

# 检验检测机构 资质认定证书附表



220008349203

检验检测机构名称：招商局检测车辆技术研究院有限公司

批准日期：2022年02月18日

有效期至：2028年02月17日

批准部门：国家认证认可监督管理委员会

国家认证认可监督管理委员会制

## 注意事项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用CMA标志。

3. 本附表无批准部门骑缝章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。

# 一、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司授权签字人及领域表

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第1页共 467页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	刘伟	无/高级工程师	汽车整车检测项目（化学检测项目除外）	
2	李连	无/高级工程师	汽车整车检测项目(化学检测项目除外)	
3	刘青松	部长/正高级工程师	紧急呼叫系统检测项目	
4	覃延明	副部长/高级工程师	紧急呼叫系统检测项目	
5	翟建鹏	无/高级工程师	紧急呼叫系统检测项目	
6	丁良旭	技术总监/研究员	汽车整车检测项目(化学检测项目除外)	
7	覃桢员	无/高级工程师	汽车碰撞、零部件检测项目	
8	刘兆贤	主任检测师/副研究员	汽车整车检测项目(化学检测项目除外)	
9	郑山亭	无/高级工程师	汽车排放、发动机、续驶里程和能量消耗率检测项目	
10	胡洪	无/高级工程师	汽车整车检测项目(化学检测项目除外)	
11	刘亚飞	无/高级工程师	汽车排放、发动机、续驶里程和能量消耗率检测项目	
12	徐海澜	无/高级工程师	汽车碰撞、零部件检测项目。	
13	何大军	无/高级工程师	摩托车全部检测项目（化学检测项目除外）	
14	龚国彬	部长助理/高级工程师	摩托车全部检测项目（化学检测项目除外）	
15	甘传文	无/高级工程师	汽车整车检测项目(化学检测项目除外)	
16	唐京玫	无/副研究员	全部检测项目(化学检测项目除外)	
17	游国平	专业副总工/高级工程师	智能汽车及主动安全检测项目	
18	邓彪	检测师/工程师	汽车整车检测领域（化学领域除外）	
19	张科峰	副部长/高级工程师	汽车碰撞、零部件检测项目。	
20	王欣	部长/研究员	汽车碰撞、零部件检测项目	
21	曹飞	副总经理/正高级工程师	全部检测项目(化学检测项目除外)	
22	李弢	无/正高级工程师	零部件、电池、汽车碰撞检测项目	

# 一、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司授权签字人及领域表

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第2页共 467页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
23	马昌友	无/高级工程师	零部件、电池检测项目	
24	毛星子	主任检测师/高级工程师	零部件检测项目。	
25	陈德兵	副总经理/高级工程师	汽车整车检测项目(化学检测项目除外)	
26	石来华	副部长/高级工程师	汽车及发动机排放、续驶里程和能量消耗率检测项目。	
27	曹钟	中级检测师/工程师	紧急呼叫系统检测项目	
28	刘波	无/高级工程师	排放及发动机检测项目。	
29	吴超	无/高级工程师	智能汽车及主动安全检测项目、软件及信息安全检测项目。	
30	凌泽	——/高级工程师	新能源汽车、零部件、电池检测项目	
31	曹文明	副部长/高级工程师	排放、发动机检测项目	
32	陈士香	无/高级工程师	化学检测项目	
33	刘万里	副部长/高级工程师	零部件检测项目	
34	赵绍伟	无/高级工程师	化学检测项目	
35	张凯庆	部长助理/高级工程师	电池、电机、电控检测项目	
36	姚波	主任检测师/高级工程师	汽车整车检测项目（化学检测项目除外）。	
37	顾灿松	副主任/高级工程师	汽车整车检测项目（化学检测项目除外）。	
38	叶磊	副主任/高级工程师	汽车整车检测项目(化学检测项目除外)	
39	杨超	专业副总工/正高级工程师	汽车整车检测项目（化学检测项目除外）	
40	张俚	无/工程师	化学检测项目	

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第3页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
—		一、汽车					
		1.1	先进驾驶辅助系统	机动车驾驶员疲劳和注意力警告系统型式认证试验程序和技术要求(EU) 2021/1341			2022-08-26
				营运车辆自动紧急制动系统技术规范 DB32/T 3951-2020			2022-08-26
				关于汽车行人和机动车移动监测系统认证的统一规定 UN R159 6.1-6.9,附录1			2022-08-26
				关于M1和N1类认证机动车的高级紧急制动系统(AEBS)的统一规定 UN R152.02			2022-12-22
				关于监测自行车的盲点信息系统(BSIS)方面批准机动车辆的统一规定 UN R151			2022-08-26
				重型车辆的电子稳定性控制系统 FMVSS 136.1~8			2022-08-26
				自动车道保持系统(ALKS) UN R157 5,6,附件1,附件4,附件5			2022-08-26
				关于就电子稳定性控制系统批准乘用车车辆的统一规定 UN R140 1~14,附录1~5			2022-08-26
				关于就提前紧急制动系统(AEBS)方面批准机动车辆的统一规定 UN R131.01 1~11,附录1~4			2022-12-22
				营运货车安全技术条件第2部分:牵引车辆与挂车 JT/T 1178.2-2019 4.8,10.1			2022-08-26
				机动车智能速度辅助系统型式认证试验程序和技术要求(EU) 2021/1958			2022-08-26
				营运货车安全技术条件第1部分:载货汽车 JT/T 1178.1-2018 4.7,8.1			2022-08-26
				智能运输系统—前方车辆碰撞缓解系统(FVCMS)—运行、性能及认证要求 ISO 22839:2013			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第4页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				智能运输系统—自适应巡航控制系统(ACC)—性能要求和测试规程 ISO 15622:2018			2022-08-26
				智能运输系统—换道决策辅助系统—性能要求和测试规程 ISO 17387:2008			2022-08-26
				智能运输系统—辅助泊车系统(APS)—性能要求和测试规程 ISO 16787:2017			2022-08-26
				运输信息和控制系统 前方车辆碰撞警告系统性能要求和试验规程 ISO 15623-2013			2022-08-26
				道路运输车辆主动安全智能防控系统(终端技术规范) T/ISATL 13-2017	不测 5.4.6,5.4.7,5.5,5.6.2,5.7,6.1~6.11,6.13,6.14,8.2,8.3.5,8.3.6,8.3.8		2022-08-26
				营运车辆弯道速度预警系统性能要求和测试规程 JT/T 1374-2021 全条款			2022-08-26
				客车车道保持辅助系统性能要求和试验方法 JT/T 1358-2020 5.2.4.5.2.5			2022-08-26
				营运车辆自动紧急制动系统性能要求和测试规程 JT/T 1242-2019 7.4.1~7.4.8			2022-08-26
				商用车辆自动紧急制动系统(AEBS)性能要求及试验方法 GB/T 38186-2019			2022-08-26
				智能运输系统 车辆前向碰撞预警系统性能要求和测试规程 GB/T 33577-2017 4.5,附录A~C			2022-08-26
				智能运输系统 车道偏离报警系统性能要求与检测方法 GB/T 26773-2011 1~5			2022-08-26
				商用车辆电子稳定性控制系统性能要求及试验方法 GB/T 38185-2019			2022-08-26
				智能运输系统—换道决策辅助系统—性能要求与检测方法 GB/T 37471-2019 5.6			2022-08-26
				营运客车安全技术条件 JT/T 1094-2016 4.1.4.4.1.5,附录A			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第5页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				营运车辆行驶危险预警系统技术要求和试验方法 JT/T 883-2014 1~8,附录A			2022-08-26
				车辆行驶跑偏试验方法 GB/T 38679-2020 5			2022-08-26
				道路车辆 盲区监测(BSD)系统性能要求及试验方法 GB/T 39265-2020			2022-08-26
				轻型汽车电子稳定性控制系统性能要求及试验方法 GB/T 30677-2014 1~8,附录1			2022-08-26
				乘用车自动紧急制动系统(AEBS)性能要求及试验方法 GB/T 39901-2021			2022-08-26
				乘用车车道保持辅助(LKA)系统性能要求及试验方法 GB/T 39323-2020			2022-08-26
				关于就车道偏离报警系统(LDWS)方面批准机动车辆的统一规定 UN R130 1~11,附录1~3			2022-08-26
				关于车辆报警器认证的统一规定汽车系统报警系统(AS) UN R97.01 5.6,17,18,42,43			2022-12-22
				在机动车辆安装车道偏离报警系统方面实施欧洲议会及理事会法规(EC) (EU) No.351/2012 Article 3, ANNEX II			2022-08-26
				在某些类别机动车辆提前紧急制动系统型式批准要求方面实施欧洲议会及理事会法规(EC) (EU) No.347/2012 Article 4, ANNEX II			2022-08-26
				智能运输系统—车道偏离预警系统—性能要求和测试规程 ISO 17361:2017			2022-08-26
				智能运输系统—行人探测和碰撞缓解系统(PDCMS)—性能要求和测试规程 ISO 19237:2017			2022-08-26
				智能运输系统—车道保持辅助系统(LKAS)—性能要求和测试规程 ISO 11270:2014			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第6页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
				功能型无人车自动驾驶场地试验方法及要求 T/CSAE 285-2022			2023-09-13	
				智能网联汽车自动驾驶功能场地试验方法及要求 GB/T 41798-2022			2023-09-13	
				商用车车道保持辅助系统性能要求及试验方法 GB/T 41796-2022			2023-09-13	
				机动车酒精锁车装置辅助系统(EU) 2021/1243 附录1			2023-09-13	
				驾驶员注意力监测系统性能要求及试验方法 GB/T 41797-2022			2023-09-13	
				智能运输系统自适应巡航控制系统性能要求与检测方法 GB/T 20608-2006 1~6,附录A			2022-08-26	
				营运车辆低速驾驶辅助系统性能要求和测试规程 JT/T 1447-2022 6.7			2023-01-19	
				营运车辆后向碰撞预警系统性能要求和测试规程 JT/T 1428-2022 6			2023-01-19	
				智能泊车辅助系统性能要求及试验方法 GB/T 41630-2022 6.2.1,6.2.2,附录A			2023-01-19	
				机动车紧急车道保持系统(ELK)型式认证统一程序和技术要求(EU) 2021/646			2022-08-26	
		1.2	定型试验	客车定型试验规程 GB/T 13043-2022			2023-03-21	
				公共汽车类型划分及等级评定 JT/T 888-2020				2022-08-26
				关于就特殊结构特征方面批准用于运输危险货物的机动车的统一规定 UN R105				2022-08-26
				旅居车辆旅居挂车居住要求 GB/T 22551-2008				2022-08-26
				半挂车通用技术条件 GB/T 23336-2022				2022-10-24
				青藏高原营运客车技术要求 JT/T 963-2022				2022-10-24



## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第7页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				营运客车类型划分及等级评定 JT/T 325-2018 第1号修改单			2022-08-26
				城市物流配送汽车选型技术要求 GB/T 29912-2013			2022-08-26
				营运客车类型划分及等级评定 JT/T 325-2018			2022-08-26
				液化石油气汽车定型试验规程 GB/T 28962-2012			2022-08-26
				汽车道路试验方法通则 GB 12534-1990			2022-08-26
				乘用车列车通用技术条件 QC/T 757-2006			2022-08-26
				汽车列车性能要求及试验方法 GB/T 26778-2011.5			2022-08-26
				青藏高原营运客车技术要求 JT/T 963-2015	限特定委托试验使用。		2023-08-25
				混凝土泵车 QC/T 718-2013.5			2022-08-26
				罐式汽车产品质量检验评定方法 QC/T 587-1999.5			2022-08-26
				爆炸物品运输车 QC/T 993-2015.7,8			2022-08-26
				售货车通用技术条件 QC/T 451-1999.3			2022-08-26
				压缩式垃圾车 CJ/T 127-2016.6,7			2022-08-26
				载货汽车定型试验规程 GB/T 1332-1991			2022-08-26
				客车定型试验规程 GB/T 13043-2006	限特定委托试验使用。		2023-08-25
				旅游景区客车类型划分及等级评定 T/CHTS 20006-2019.4.5			2022-08-26
				汽车技术状况行驶检查方法 GB/T 12677-1990.4			2022-08-26
				城市公共电汽车车辆专用安全设施技术要求 JT/T 1240-2019.4	条款4.6,4.10:只做核查		2022-08-26
				半挂车通用技术条件 GB/T 23336-2009	限特定委托试验使用。		2023-08-25
				天然气汽车定型试验规程 GB/T 23335-2009			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第8页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017			2022-08-26
				电动汽车定型试验规程 GB/T 18388-2005			2022-08-26
				医疗废物转运车技术要求 GB 19217-2003.5			2022-08-26
				汽车整车产品质量检验评定方法 QC/T 900-1997			2022-08-26
				液化石油气汽车定型试验规程 QC/T 256-1998			2022-08-26
				专用汽车定型试验规程 QC/T 252-1998			2022-08-26
				矿用自卸汽车定型试验规程 QC/T 75-1998			2022-08-26
				计划生育车技术条件 QC/T 458-2004.5			2022-08-26
				车辆运输车通用技术条件 GB/T 26774-2016			2022-08-26
				自卸汽车试验方法 QC/T 223-2010.3			2022-08-26
				自卸汽车通用技术条件 QC/T 222-2010			2022-08-26
				鲜奶运输车辆 QC/T 23-2014.5.1.5.4.5.5			2022-08-26
				运油车、加油车技术条件 QC/T 653-2000.6			2022-08-26
				超级电容电动城市客车 QC/T 838-2010			2022-08-26
				混凝土搅拌运输车技术条件和试验方法 QC/T 667-2010.5			2022-08-26
				散装水泥车技术条件及性能试验方法 QC/T 560-2010.5			2022-08-26
				保温车、冷藏车技术条件及试验方法 QC/T 449-2010.5			2022-08-26
				观光游览车通用技术条件 QC/T 758-2006			2022-08-26
				二甲醚汽车专用装置的安装要求 QC/T 814-2009.5.1.1.5.2	不测检测仪器试验法		2022-08-26
				朝圣车安全要求 GS 967/1997			2022-08-26
				救护车一般要求 GS 963/1997			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第9页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				救护车 QC/T 457-2013 6			2022-08-26
				教练车 QC/T 1051-2017 4,5,7			2022-08-26
				洒水车 QC/T 54-2006 5			2022-08-26
				垃圾车 QC/T 52-2015 5			2022-08-26
				摆臂式自装卸汽车技术条件 QC/T 439-2013 5			2022-08-26
				清洗车通用技术条件 QC/T 750-2006 5			2022-08-26
				邮件运输车技术条件 QC/T 24-1992 4			2022-08-26
				绿化喷洒车 QC/T 749-2006 5			2022-08-26
				随车起重运输车 QC/T 459-2014 6			2022-08-26
				道路车辆货运挂车试验方法 GB/T 13873-2015 4.5			2022-08-26
				营运货车安全技术条件 第1部分:载货汽车 JT/T 1178.1-2018	不测6.4,附录C		2022-08-26
				乘用车循环外技术/装置节能效果评价方法 第1部分:换挡提醒装置 GB/T 40711.1-2022			2023-09-13
				乘用车燃料消耗量限值 GB 19578-2014	仅限特定委托试验使用		2023-09-13
				重型商用车燃料消耗量测量方法 GB/T 27840-2011 5.6	仅限特定委托使用		2022-08-26
		1.3	燃料消耗量	轻型汽车燃料消耗量试验方法 GB/T 19233-2020			2022-08-26
				轻型商用车燃料消耗量 GB 20997-2015 8			2022-08-26
				乘用车燃料消耗量限值 GB 19578-2021			2022-08-26
				天然气营运客车燃料消耗量限值及测量方法 JT/T 1444-2022 5			2023-01-19

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第10页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				关于就CO2和燃料消耗量的测量方面、和/或电能消耗量和续驶里程的测量方面批准仅装用内燃机的乘用车或混合动力电动乘用车、和就电能消耗量和续驶里程的测量方面批准仅装用电驱动的M1和N1类车辆的统一规定 ECE R101.5			2022-08-26
				营运货车燃料消耗量限值及测量方法 JT/T 719-2016 4.5			2022-08-26
				营运客车燃料消耗量限值及测量方法 JT/T 711-2016 4.5			2022-08-26
				汽车燃料消耗量标识 QC/T 796-2008			2022-08-26
				乘用车循环外技术/装置节能效果评价方法 第4部分:制动能量回收系统 GB/T 40711.4-2021			2022-08-26
				乘用车循环外技术/装置节能效果评价方法 第3部分:汽车空调 GB/T 40711.3-2021			2022-08-26
				轻型汽车燃料消耗量标识 第1部分:汽油和柴油汽车 GB 22757.1-2017			2022-08-26
				乘用车循环外技术/装置节能效果评价方法 第2部分:怠速起停系统 GB/T 40711.2-2021			2022-08-26
				轻型汽车燃料消耗量试验方法 GB/T 19233-2008 6	仅限特定委托使用		2022-08-26
				商用车燃料消耗量试验方法 GB/T 12545.2-2001 4.5			2022-08-26
				重型商用车燃料消耗量限值 GB 30510-2018			2022-08-26
				乘用车燃料消耗量评价方法及指标 GB 27999-2019			2022-08-26
				轻型汽车能源消耗量标识 第2部分:可外接充电式混合动力电动汽车和纯电动汽车 GB 22757.2-2017			2022-08-26
				中国汽车行驶工况 第2部分:重型商用车 GB/T 38146.2-2019			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第11页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
				中国汽车行驶工况第1部分:轻型汽车 GB/T 38146.1-2019			2022-08-26	
				压缩天然气汽车燃料消耗量试验方法 GB/T 29125-2012 7.2.7.3.8			2022-08-26	
				重型商用车燃料消耗量测量方法 GB/T 27840-2021			2022-08-26	
		1.4	结构安全	专用校车安全技术条件 第1号修改单 GB 24407-2012 AMD 1			2023-09-13	
					客车骨架应力和形变测量方法 GB/T 6792-2009			2022-08-26
					机动车--结构强度试验方法(第4部分:顶部强度) GSO 39/2005.4			2022-08-26
					轿车车顶抗压强度 CMVSS 216 s5 ~ s8			2022-08-26
					轿车车顶抗压强度 FMVSS 216 s5 ~ s8			2022-08-26
					关于批准:1.更换性气囊系统用气囊组件;2.装有已经批准的气囊组件的可更换方向盘;3.安装在方向盘以外部位的更换性气囊系统的统一规定 UN R114	不测5.2.2.2-5.2.2.4		2022-08-26
					开启式客车安全顶窗 GB/T 23334-2009			2022-08-26
					关于就一般结构方面批准M2或M3类车辆的统一规定 UN R107.07			2022-12-22
					大型客车上部结构强度 AIS-031	不测摆锤试验		2022-08-26
					特殊用途车的结构要求 ADR 44/02			2022-08-26
					一般安全要求(为确保车辆使用安全而必须的设计和结构要求) ADR 42/04			2022-08-26
					关于就一般结构方面批准M2和M3类小型车辆的统一规定 UN R52			2022-08-26
					机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 第1号修改单:四,五			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第12页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				乡村公路营运客车结构和性能通用要求 JT/T 616-2016 4.1.5			2022-08-26
				乘用车顶部抗压强度 GB 26134-2010 3.4.5			2022-08-26
				客车紧急出口及车窗的固定与松放 CMVSS 217			2022-08-26
				客车紧急出口及车窗的固定与松放 FMVSS 217			2022-08-26
				营运客车安全技术条件 JT/T 1094-2016 4.1.1~4.1.3,4.1.6,4.4~4.6			2022-08-26
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 第1号修改单			2022-08-26
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 4.16,4.17,9.2,9.4,11.2,11.5,11.6,12.1,12.4,12.10~12.13,12.15			2022-08-26
				关于就一般结构方面批准大型客车的统一规定 UN R36			2022-08-26
				低地板及低入口城市客车结构要求 GB/T 19260-2016 4			2022-08-26
				公共汽车倾翻强度 ADR 59/00 APPENDIX A,B			2022-08-26
				关于就上部结构强度方面批准大型乘用车的统一规定 UN R66.02 Annex 5.6,7,8			2022-12-22
				客车上部结构强度要求及试验方法 GB 17578-2013 4.3.4.4,4.5			2022-08-26
				专用校车安全技术条件 GB 24407-2012			2022-08-26
				卧铺客车结构安全要求 GB/T 16887-2008 4			2022-08-26
				客车结构安全要求 GB 13094-2017及第一号修改单			2023-06-14
				大客车上部结构强度 SANS 1563:2005 Annex 3,4			2022-08-26
		1.5	汽车标记要求	机动车车辆识别代码(VIN)要求 GSO 1780/2010 4.5,附录A,附录B			2022-08-26
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 4.1.4,7			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第13页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				关于机动车辆及其挂车制造商法定铭牌与VIN方面的型式批准要求、并实施在机动车、挂车、系统、零部件和独立技术总成方面的一般安全型式批准要求的欧洲议会及理事会法规(EC)(EU)19/2011 附件1,附件2			2022-08-26
				客车用安全标志和信息符号 GB 30678-2014 4~8,附录A~B			2022-08-26
				车辆及部件识别标记 GB 30509-2014 4,5,6			2022-08-26
				车辆尾部标志板 GB 25990-2010 5,6,附录B,附录E,附录F			2022-08-26
				校车标识 GB 24315-2009 4~11,附录A,附录B			2022-08-26
				起重机安全标志和危险图形符号总则 GB 15052-2010 3~10			2022-08-26
				天然气汽车和液化石油气汽车标志 GB/T 17676-1999 3			2022-08-26
				道路运输危险货物车辆标志 GB 13392-2005 3,4,5,8,附录A~附录C			2022-08-26
				道路车辆 车辆识别代号(VIN) GB 16735-2019			2022-08-26
				机动车玻璃安全技术规范 GB 9656-2021	只做标记检查。		2022-12-22
				车辆标记 ADR 61/02 5~10			2022-08-26
				车辆WMI GSO 1781/2006 4,5,附录A			2022-08-26
				汽车塑料件、橡胶件和热塑性弹性体件的材料标识和标记 QC/T 797-2008 5			2022-08-26
				车辆及部件识别标记 GB 30509-2014 第1号修改单			2022-12-22
				机动车产品标牌 GB/T 18411-2018			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第14页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				营运货车安全技术条件第2部分:牵引车辆与挂车 JT/T 1178.2-2019 4.15,9.1,10.3,附录A,附录D			2022-08-26
				营运货车安全技术条件第1部分:载货汽车 JT/T 1178.1-2018 6.3,7.1,附录D,7.2			2022-08-26
				营运客车安全技术条件 JT/T 1094-2016 4.1.7,4.1.8,4.7.4			2022-08-26
				校车行人安全装置 CMVSS 131			2022-08-26
				危险货物品名表 GB 12268-2012 4.5.6,附录A,附录B			2022-08-26
				专用汽车和专用挂车术语、代号和编制方法 GB/T 17350-2009 3.4,5.6,附录A			2022-08-26
				车辆VIN位置及附件 GSO 1782/2008 4.5			2022-08-26
				关于就噪声排放方面批准四轮及四轮以上机动车的统一规定 UN R51.02 附录3			2023-09-13
				噪声 CMVSS 1106 1~5			2022-08-26
				运输装备的噪声排放控制 40 CFR PART 205 205.5,205.57			2022-08-26
				关于批准备用消声系统的统一规定 UN R59.6			2022-08-26
		1.6	噪声	在滚动噪声和湿滑路面抓地力、和/或滚动阻力方面批准轮胎的统一规定 UN R117 附录3			2022-08-26
				外部噪声 ADR 83/00 4			2022-08-26
				关于就噪声排放方面批准四轮及四轮以上机动车的统一规定 UN R51.03 5.6			2022-12-22
				流动式起重机作业噪声限值及测量方法 GB 20062-2017			2022-08-26
				客车车内噪声限值及测量方法 GB/T 25982-2010 5~9			2022-08-26



## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第15页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				三轮汽车和低速货车加速行驶车外噪声限值及测量方法 GB 19757-2005 附录A			2022-08-26
				声学 汽车车内噪声测量方法 GB/T 18697-2002 4~10			2022-08-26
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 4.13			2022-08-26
				汽车定置噪声限值 GB 16170-1996 4			2022-08-26
				声学 机动车辆定置噪声测量方法 GB/T 14365-2017			2022-08-26
				汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法 GB 1495-2002 5			2022-08-26
				道路用挂运输车辆技术条件 GB/T 35782-2017 4~7			2022-08-26
				乡村公路营运客车结构和性能通用要求 JT/T 616-2016 4.1			2022-08-26
				车辆结构及尺寸 ADR 43/04 6			2022-08-26
				轿车客厢内部尺寸测量方法 QC/T 577-1999 7.2~7.4			2022-08-26
				汽车主要尺寸测量方法 GB/T 12673-2019			2022-08-26
				客车车内尺寸 GB/T 13053-2008			2022-08-26
		1.7	尺寸和重量	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 4.2~4.5			2022-08-26
				关于机动车及其挂车的质量和尺寸的类型式认证要求 (EU)1230/2012 附件1			2022-08-26
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 第1号修改单			2022-08-26
				旅居挂车质量和尺寸术语及其定义 GB/T 22552-2008 3.4.5			2022-08-26
				汽车质量(重量)参数测定方法 GB/T 12674-1990	只测 50吨		2022-08-26
				道路车辆外廓尺寸、轴荷及质量限值 GB 1589-2016			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第16页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
1.8	操纵稳定性			营运货车安全技术条件第1部分:载货汽车 JT/T 1178.1-2018 4.3,4.4,4.8,附录A			2022-08-26		
				汽车车轮静不平衡量要求及检测方法 QC/T 242-2014 6			2022-08-26		
				营运车辆爆胎应急安全装置技术要求和试验方法 JT/T 782-2020			2022-08-26		
				汽车稳态圆周试验方法 ISO 4138-2021			2023-08-25		
				汽车操纵稳定性指标限值与评价方法 QC/T 480-1999 2~9			2022-08-26		
				汽车操纵稳定性试验方法 GB/T 6323-2014 4.1,5.3,6.3,7.3,8.3,9.3,10.3,11.3			2022-08-26		
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 6.10			2022-08-26		
				营运货车安全技术条件第2部分:牵引车辆与挂车 JT/T 1178.2-2019 4.3~4.7,4.9			2022-08-26		
				道路车辆 重型商用汽车列车和铰接客车的横向稳定性试验方法 GB/T 25979-2010 7			2022-08-26		
				汽车爆胎应急安全装置性能要求和试验方法 GB/T 38796-2020			2022-08-26		
				汽车直线行驶稳定性试验方法 GB/T 41600-2022			2023-01-19		
		1.9	内部凸出物			遮阳板 ADR 11/00 5.1~5.5			2022-08-26
						仪表板 ADR 21/00 11.2,11.3,附录A:附件8			2022-08-26
				关于就内部凸出物方面批准车辆的统一规定 UN R21.01 5.1~5.8,附件8			2022-12-22		
1.10	外部凸出物			乘用车内部凸出物 GB 11552-2009 4.1~4.9,附录B			2022-08-26		
				乘用车外部凸出物 GB 11566-2009 4.5,附录B			2022-08-26		
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 11.1.4			2022-08-26		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第17页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				关于就驾驶室后挡板的前向外部凸出物方面批准商用车的统一规定 UN R61.5.6			2022-08-26
				商用车驾驶室外部凸出物 GB 20182-2006 4.5.6			2022-08-26
				关于就外部凸出物方面批准车辆的统一规定 UN R26.04 5.6			2022-12-22
		1.11	胎压监测	营运车辆轮胎气压监测系统技术要求和试验方法 JT/T 1429-2022 5.1.5.2			2023-01-19
				乘用车轮胎气压监测系统的性能要求和试验方法 GB 26149-2017			2022-08-26
				城市公共汽车车辆专用安全设施技术要求 JT/T 1240-2019 13			2022-08-26
				营运货车安全技术条件 第2部分:牵引车辆与挂车 JT/T 1178.2-2019 6.5,附录B			2022-08-26
				有关批准车辆轮胎压力监测系统(TPMS)的统一规定 UN R141.01 5,附录3			2022-12-22
				乘用车前风窗除霜系统 SAE J902 4,5			2023-01-19
		1.12	除霜除雾性能	汽车风窗玻璃除霜系统的性能 GB 11555-2009 5.6			2023-01-19
				风窗除霜除雾系统 CMVSS 103			2023-01-19
				风窗除霜除雾系统 FMVSS 103 S4.1,S4.2			2023-01-19
				除霜除雾 (EU)No.672/2010			2022-08-26
				关于就商用车驾驶室乘员保护方面批准车辆的统一规定 UN R29.03 附录 3:5.6,7.3			2022-12-22
		1.13	驾驶室乘员保护	营运货车安全技术条件 第2部分:牵引车辆与挂车 JT/T 1178.2-2019 6.4			2022-08-26
				营运货车安全技术条件 第1部分:载货汽车 JT/T 1178.1-2018 6.4,C.2.2,C.2.3,C.2.4.2			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第18页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
				商用车驾驶室乘员保护 GB 26512-2021.5.5,5.6,5.7,2			2022-08-26	
				商用车驾驶室乘员保护 GB 26512-2011.5.4.附录C.1	仅限特定委托使用		2022-08-26	
		1.14	风窗玻璃刮水器及洗涤器要求	刮水器和洗涤器系统 (EU)No.1008/2010			2022-08-26	
				风窗玻璃刮水器和洗涤器系统 CMVSS 104				2023-01-19
				风窗刮水器及洗涤器 FMVSS 104 S4				2023-01-19
				大型车风窗玻璃雨刮系统 SAE J198 4.6				2023-01-19
				轿车类风窗玻璃雨刮系统 SAE J903 5				2023-01-19
				汽车风窗玻璃刮水器和洗涤器性能要求和试验方法 GB 15085-2013.4.5				2023-01-19
		1.15	正面碰撞乘员保护	正面碰撞乘员约束系统 CMVSS 208			2022-08-26	
				汽车乘员碰撞保护 FMVSS 208 S5.1,S6,S8.1,S14.5,S15,S16				2022-08-26
				机动车-碰撞强度 GSO 40/2011 4.1.2.2				2022-08-26
				关于就火灾预防方面批准车辆的统一规定 UN R34.03 Annex 3				2022-12-22
				关于正面碰撞车辆结构特性认证的统一规定 UN R33 Annex 4				2022-08-26
				客车正面碰撞的乘员保护 JT/T 1369-2020				2022-08-26
				汽车正面碰撞的乘员保护 GB 11551-2014				2022-08-26
				机动车碰撞强度试验方法 第1部分:正面碰撞 GSO 36/2005.3,5				2022-08-26
				正面碰撞乘员保护 ADR 69/00 6,7,8,11				2022-08-26
				关于乘用车正面碰撞约束系统认证的统一规定 UN R137.02 Annex 3				2022-10-24
		1.16	正面偏置碰撞乘员保护	机动车碰撞强度试验方法 第1部分:正面碰撞 GSO 36/2005.4			2022-08-26	

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第19页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
				汽车乘员碰撞保护 FMVSS 208 S15.3,S16.2,S16.3,S17,S18			2022-08-26		
				正面偏置碰撞乘员保护 ADR 73/00 APPENDIX A			2022-08-26		
				关于就正面碰撞中乘员防护方面批准车辆的统一规定 UN R94.04			2022-10-24		
				汽车正面偏置碰撞乘员保护 GB/T 20913-2007			2022-08-26		
				机动车-碰撞强度 GSO 40/2011 4.1.2.1			2022-08-26		
		1.17	侧面碰撞乘员保护	机动车碰撞强度试验方法 第3部分 C:移动壁障侧面碰撞 GSO 1708/2005			2022-08-26		
					动态侧面碰撞乘员保护 ADR 72/00			2022-08-26	
					关于就侧面碰撞中乘员防护方面批准车辆的统一规定 UN R95.05			2022-10-24	
					汽车侧面碰撞的乘员保护 GB 20071-2006			2022-08-26	
					机动车-碰撞强度 GSO 40/2011 4.4.3			2022-08-26	
				1.18	侧面柱碰乘员保护	汽车侧面柱碰撞的乘员保护 GB/T 37337-2019.5			2022-08-26
							关于批准车辆侧面柱碰性能的统一规定 UN R135.01 Annex 3		
		1.19	侧面撞击	机动车冲击强度试验方法 3A部分:侧面碰撞 GSO 38/2005			2022-08-26		
		1.20	后部碰撞	乘用车后碰撞燃油系统安全要求 GB 20072-2006			2022-08-26		
					汽车-碰撞强度 GSO 40/2011 4.3.2			2022-08-26	
					碰撞强度测试方法-第二部分-移动壁障后碰撞 GSO 37/2012 6.7			2022-08-26	
					关于就火灾预防方面批准车辆的统一规定 UN R34.03 附录4			2022-12-22	
					关于就追尾碰撞中被撞车辆的结构特性方面批准车辆的统一规定 UN R32			2022-08-26	

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第20页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				关于就后碰撞事故中燃油系统的完好性和电动系统的安全性对车辆的的统一规定 UN R153.00 附录3~2,附录4,附录5			2022-10-24
		1.21	行人安全	关于对批准机动车的行人安全性能认可的统一规定 UN R127.02 附录5 中国新车评价规程 C-NCAP(2018) 第五章第3,4条	仅限特定委托使用		2022-12-22 2022-08-26
				行人安全 GTR 97			2022-08-26
				汽车对行人的碰撞保护 GB/T 24550-2009 7			2022-08-26
				机动车碰撞强度试验方法 第1部分:正面碰撞 GSO 36/2005.3			2022-08-26
		1.22	转向机构对驾驶员伤害	转向柱 ADR 10/02 附录A:6,附件3			2022-08-26
				转向控制装置的向后位移 CMVSS 204			2022-08-26
				转向控制装置的向后位移 FMVSS 204 S4,S5			2022-08-26
				防止汽车转向机构对驾驶员伤害的规定 GB 11557-2011 附录B			2022-08-26
				机动车-碰撞强度 GSO 40/2011 4.1.1			2022-08-26
				转向柱 ADR 10/01 10.2.2			2022-08-26
				关于就碰撞中防止转向机构伤害驾驶员方面批准车辆的统一规定 UN R12.04.6,附录3			2022-12-22
		1.23	前后端保护装置	机动车:乘用车前后外部防护装置(保险杠)及其测试方法 GSO 41/2007			2022-08-26
				汽车前后端保护装置(保险杠等)认证的统一规定 UN R42			2022-08-26
				汽车前、后端保护装置 GB 17354-1998			2022-08-26
		1.24	污染物排放(I型试验)	轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第五阶段) GB 18352.5-2013 附录C	仅限特定委托使用		2022-10-24

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第21页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				补充欧洲议会和理事会法规(EC)715/2007关于轻型客车和商用车(欧5和欧6)排放以及获取车辆维修和保养信息的型式认证要求(EU)2017/1151附件21			2022-08-26
				关于轻型乘用车和商用车(欧5和欧6)在排放方面的型式核准以及对于车辆维修和保养信息的访问715/2007/EC ANNEX			2022-08-26
				关于轻型乘用车和商用车(欧5和欧6)在排放方面的型式核准以及对于车辆维修和保养信息的访问692/2008/EC ANNEX			2022-08-26
				关于根据发动机燃油要求就污染物排放方面批准车辆的统一规定 UN R83.06 5.3.1			2022-12-22
				重型柴油车污染物排放限值及测量方法(中国第六阶段) GB 17691-2018			2022-08-26
				轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第六阶段) GB 18352.6-2016 5.3.1			2022-10-24
				关于根据发动机燃油要求就污染物排放方面批准车辆的统一规定 UN R83.06 5.3.2			2022-12-22
	1.25	怠速污染物排放(II型)		点燃式发动机汽车排气污染物排放限值及测量方法(双怠速法及简易工况法) GB 18285-2018 8.1.2.1	只使用双怠速法		2022-08-26
				轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第五阶段) GB 18352.5-2013 5.3.2	仅限特定委托使用		2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第22页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				补充欧洲议会和理事会法规(EC)715/2007关于轻型客车和商用车(欧5和欧6)排放以及获取车辆维修和保养信息的型式认证要求(EU)2017/1151附件1,附件4,附件21,附录1			2022-08-26
				补充欧洲议会和理事会法规(EC)715/2007关于轻型客车和商用车(欧5和欧6)排放以及获取车辆维修和保养信息的型式认证要求(EU)2017/1151附件4,附录2			2022-08-26
				柴油车污染物排放限值及测量方法(自由加速法及加载减速法)GB 3847-2018 8.1,8.2,附录A			2022-08-26
		1.26	自由加速烟度	关于轻型乘用车和商用车(欧5和欧6)在排放方面的型式核准以及对于车辆维修和保养信息的访问692/2008/EC			2022-08-26
				关于轻型乘用车和商用车(欧5和欧6)在排放方面的型式核准以及对于车辆维修和保养信息的访问715/2007/EC			2022-08-26
				关于根据发动机燃油要求就污染物排放方面批准车辆的统一规定 UN R83.06			2022-12-22
				轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第五阶段)GB 18352.5-2013	仅限特定委托使用		2022-08-26
				对于可安装在车辆上使用的设备及部件的统一规定 UN R24.03			2022-12-22
		1.27	曲轴箱污染物排放	补充欧洲议会和理事会法规(EC)715/2007关于轻型客车和商用车(欧5和欧6)排放以及获取车辆维修和保养信息的型式认证要求(EU)2017/1151附件5			2022-08-26



## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第23页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				装用点燃式发动机重型汽车曲轴箱污染物排放限值及测量方法 GB 11340-2005.5			2022-08-26
				关于轻型乘用车和商用车(欧5和欧6)在排放方面的型式核准以及对于车辆维修和保养信息的访问 715/2007/EC.5.3.3			2022-08-26
				关于轻型乘用车和商用车(欧5和欧6)在排放方面的型式核准以及对于车辆维修和保养信息的访问 692/2008/EC.5.3.3			2022-08-26
				关于根据发动机燃油要求就污染物排放方面批准车辆的统一规定 UN R83.06.5.3.3			2022-12-22
				轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第六阶段) GB 18352.6-2016 5.3.3			2022-08-26
				轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第五阶段) GB 18352.5-2013 5.3.3	仅限特定委托使用		2022-08-26
				关于轻型乘用车和商用车(欧5和欧6)在排放方面的型式核准以及对于车辆维修和保养信息的访问 692/2008/EC.5.3.4			2022-08-26
				关于根据发动机燃油要求就污染物排放方面批准车辆的统一规定 UN R83.06.5.3.4			2022-12-22
		1.28	蒸发污染物排放	环境保护产品技术要求 汽油车燃油蒸发污染物控制系统(装置) HJ/T 390-2007.6			2022-08-26
				装用点燃式发动机重型汽车燃油蒸发污染物排放限值及测量方法 GB 14763-2005.5			2022-08-26
				汽油车污染物排放限值及测量方法(双怠速法及简易工况法) GB 18285-2018 附录E			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第24页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
1	整车			轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第六阶段) GB 18352.6-2016 5.3.4			2022-08-26	
				补充欧洲议会和理事会法规(EC)715/2007关于轻型客车和商用车(欧5和欧6)排放以及获取车辆维修和保养信息的型式认证要求(EU)2017/1151 附件6			2022-08-26	
				甲醇燃料汽车非常规污染物排放测量方法 HJ 1137-2020 4.1.2,4.2.2.5,附录A,附录C			2022-08-26	
				轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第五阶段) GB 18352.5-2013 5.3.4	仅限特定委托使用		2022-08-26	
				关于轻型乘用车和商用车(欧5和欧6)在排放方面的型式核准以及对于车辆维修和保养信息的访问 715/2007/EC 5.3.4			2022-08-26	
				关于根据发动机燃油要求就污染物排放方面批准车辆的统一规定 UN R83.06 5.3.5			2022-12-22	
				轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第六阶段) GB 18352.6-2016 5.3.5			2022-08-26	
		1.29	污染物控制装置耐久性		关于轻型乘用车和商用车(欧5和欧6)在排放方面的型式核准以及对于车辆维修和保养信息的访问 692/2008/EC 5.3.5			2022-08-26
					轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第五阶段) GB 18352.5-2013 5.3.5	仅限特定委托使用		2022-08-26
					关于轻型乘用车和商用车(欧5和欧6)在排放方面的型式核准以及对于车辆维修和保养信息的访问 715/2007/EC 5.3.5			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第25页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
		1.30	加油污染物排放	甲醇燃料汽车非常规污染物排放测量方法 HJ 1137-2020 4.1.3.5,附录A,附录C			2022-08-26	
				轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第六阶段) GB 18352.6-2016 5.3.7				2022-08-26
		1.31	OBD系统试验	车用压燃式、气体燃料点燃式发动机与汽车车载诊断(OBD)系统技术要求 HJ 437-2008			2022-08-26	
				重型汽车排气污染物排放限值及测量方法(OBD法第阶段) DB 11/1475-2017				2022-08-26
				补充欧洲议会和理事会法规(EC)715/2007关于轻型客车和商用车(欧5和欧6)排放以及获取车辆维修和保养信息的型式认证要求(EU)2017/1151 附件11				2022-08-26
				关于轻型乘用车和商用车(欧5和欧6)在排放方面的型式核准以及对于车辆维修和保养信息的访问 715/2007/EC 5.3.8				2022-08-26
				关于轻型乘用车和商用车(欧5和欧6)在排放方面的型式核准以及对于车辆维修和保养信息的访问 692/2008/EC 5.3.8				2022-08-26
				关于根据发动机燃油要求就污染物排放方面批准车辆的统一规定 UN R83.06 5.3.7				2022-12-22
				轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第六阶段) GB 18352.6-2016 5.3.8				2022-08-26
				轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第五阶段) GB 18352.5-2013 5.3.7	仅限特定委托使用			2022-08-26
				重型柴油车污染物排放限值及测量方法(中国第六阶段) GB 17691-2018				2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第26页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
		1.32	污染物排放(实际道路排放)	非道路柴油移动机械污染物排放控制技术要求的HJ 1014-2020 附录E			2022-08-26	
					补充欧洲议会和理事会法规(CE)715/2007关于轻型客车和商用车(欧5和欧6)排放以及获取车辆维修和保养信息的型式认证要求(EU)2017/1151 附件3A			2022-08-26
					重型柴油车污染物排放限值及测量方法(中国第六阶段) GB 17691-2018			2022-08-26
					轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第六阶段) GB 18352.6-2016 5.3.2			2022-08-26
					重型汽车排气污染物排放限值及测量方法(车载法、第IV、V阶段) DB 11/965-2017 4			2022-08-26
		1.33	滑行	汽车滑行试验方法 GB/T 12536-2017 5			2022-08-26	
					轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第五阶段) GB 18352.5-2013 附件CH	仅限特定委托使用		2022-08-26
					重型商用车燃料消耗量测量方法 GB/T 27840-2011 5	仅限特定委托使用		2022-08-26
					轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第六阶段) GB 18352.6-2016 附件CC			2022-08-26
		1.34	非常规污染物	工业和信息化部 国家发展和改革委员会 科学技术部 公安部 生态环境部 交通运输部 国家卫生健康委员会 国家市场监督管理总局关于在部分地区开展甲醇汽车应用的指导意见 工信部联节〔2019〕61号			2022-08-26	
					甲醇燃料汽车非常规污染物排放测量方法 HJ 1137-2020 4.1.1,5,附录A,附录B,附录C			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第27页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.35	低温冷启动排放(VI型试验)	补充欧洲议会和理事会法规(EC)715/2007关于轻型客车和商用车(欧5和欧6)排放以及获取车辆维修和保养信息的型式认证要求(EU)2017/1151附件8			2022-08-26
				轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第五阶段)GB 18352.5-2013 5.3.6	仅限特定委托使用		2022-08-26
				关于轻型乘用车和商用车(欧5和欧6)在排放方面的型式核准以及对于车辆维修和保养信息的访问 715/2007/EC 5.3.6			2022-08-26
				关于轻型乘用车和商用车(欧5和欧6)在排放方面的型式核准以及对于车辆维修和保养信息的访问 692/2008/EC 5.3.6			2022-08-26
				关于根据发动机燃油要求就污染物排放方面批准车辆的统一规定 UN R83.06 5.3.6			2022-12-22
				轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第六阶段)GB 18352.6-2016 5.3.6			2022-08-26
		1.36	车内空气质量	公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物 GB/T 18204.2-2014 3.4	一氧化碳和二氧化碳只用不分光红外线气体分析仪法		2022-08-26
				医用氧舱用电化学式测氧仪 GB/T 19904-2005 5			2022-08-26
				长途客车车内空气质量检测方法 GB/T 28370-2012 7	不做动态车辆		2022-08-26
				长途客车车内空气质量要求 GB/T 17729-2009 3			2023-05-24
				专用校车安全技术条件 GB 24407-2012 5.14			2022-08-26
				乘用车内空气质量评价指南 GB/T 27630-2011			2022-08-26
				室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录C			2022-08-26
				环境空气苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010 6			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第28页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				长途客车内空气质量要求及检测方法 GB/T 17729-2023	不做6.3		2023-05-24
				车内挥发性有机物和醛酮类物质采样测定方法 HJ/T 400-2007			2022-08-26
				道路车辆的内部空气 第1部分:整车试验室、驾驶室内挥发性有机化合物测定方法和规范 ISO 12219-1:2021 4.6.7,附录A,附录B			2022-08-26
		1.37	车用起重尾板安装	车用起重尾板安装与使用技术要求 GB/T 37706-2019	条款4.1:只做核查		2022-08-26
		1.38	车辆右转弯提示音	车辆右转弯提示音要求及试验方法 GB/T 38694-2020 5.1.5.2			2022-08-26
				后部碰撞保险杠 FMVSS 223	不测保险杠吸能性		2022-08-26
				营运货车安全技术条件 第2部分:牵引车辆与挂车 JT/T 1178.2-2019 6.1			2022-08-26
				营运货车安全技术条件 第1部分:载货汽车 JT/T 1178.1-2018 6.1			2022-08-26
				汽车及挂车侧面和后下部防护要求 GB 11567-2017 7.8.9,附录B,附录C			2022-08-26
		1.39	后下部防护	关于1.批准后下部防护装置(RUPDs) 2.就已批准的后下部防护装置的安装方面批准车辆 3.就后下部防护装置方面批准车辆的统一规定 UN R58.03 PART ~			2022-12-22
				后碰撞保护 CMVSS 224			2022-08-26
				后碰撞防护 FMVSS 224			2022-08-26
				后防护装置 CMVSS 223 5,6	不测保险杠吸能性		2022-08-26
		1.40	前下部防护	关于1.批准前下部防护装置; 2.就已批准型式的前下部防护装置的安装方面批准车辆; 3.就前下部防护方面批准车辆的统一规定 UN R93 5~10,附录5			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第29页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				营运货车安全技术条件第2部分:牵引车辆与挂车 JT/T 1178.2-2019.6.2			2022-08-26
				营运货车安全技术条件第1部分:载货汽车 JT/T 1178.1-2018.6.2			2022-08-26
				商用车前下部防护要求 GB 26511-2011 4.5,6.7,附录A			2022-08-26
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 12.8,12.9			2022-08-26
				营运货车安全技术条件第2部分:牵引车辆与挂车 JT/T 1178.2-2019.6.1			2022-08-26
				汽车及挂车侧面和后下部防护要求 GB 11567-2017 4.5,6			2022-08-26
		1.41	侧下部防护要求	关于1.就侧面防护装置批准车辆; 2.批准侧面防护装置; 3.就按照本法规第2部分已批准的侧面防护装置型式的安装方面批准车辆的统一规定。 UN R73 12.14.15			2022-08-26
				营运客车安全技术条件 JT/T 1094-2016.4.7			2022-08-26
				营运货车安全技术条件第1部分:载货汽车 JT/T 1178.1-2018.6.1			2022-08-26
		1.42	侧倾稳定性	汽车、挂车及汽车列车静侧倾稳定性台架试验方法 GB/T 14172-2021.6			2022-08-26
				汽车静侧翻稳定性台架试验方法 GB/T 14172-2009.6	仅限特定委托使用		2022-08-26
				机动车和挂车防抱制动性能和试验方法 GB/T 13594-2003 5.1~5.3,附录B~E			2022-08-26
		1.43	制动系结构和性能	气压制动系统 CMVSS 121			2022-08-26
				商用车和挂车制动系统技术要求及试验方法 GB 12676-2014 4.5,附录A~L			2022-08-26
				乘用车制动系统技术要求及试验方法 GB 21670-2008 4.5,7,附录B~D			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第30页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				道路车辆 牵引车与挂车之间气制动管连接器 GB/T 13881-2019			2022-08-26
				汽车驻车制动性能检验方法 GB/T 35349-2017 5.1~5.4			2022-08-26
				重型商用车辆转弯制动开环试验方法 GB/T 34588-2017 8			2022-08-26
				商用车辆缓速制动系统性能试验方法 GB/T 32692-2016 4~9,附录B			2022-08-26
				电动汽车再生制动系统要求及试验方法 QC/T 1089-2017			2022-08-26
				液压及电子制动系统 CMVSS 105			2022-08-26
				营运车辆抗侧翻稳定性试验方法稳态圆周试验 JT/T 884-2014 4.7.8			2022-08-26
				客车电涡流缓速器装车性能要求和试验方法 JT/T 721-2017			2022-08-26
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 7.1~7.11			2022-08-26
				营运货车安全技术条件 第2部分:牵引车辆与挂车 JT/T 1178.2-2019 5	条款5.7:只做核查		2022-08-26
				营运货车安全技术条件 第1部分:载货汽车 JT/T 1178.1-2018 4.5,5			2022-08-26
				营运客车安全技术条件 JT/T 1094-2016 4.3			2022-08-26
				液压和电子制动系统 FMVSS 105 S5,S6,S7			2022-08-26
				关于乘用车制动辅助系统审批的统一规定 UN R139			2022-08-26
				关于就制动方面批准乘用车的统一规定(欧美日协调版) UN R13H.01 5.6,Annexes 3~9			2022-12-22
				关于就制动方面批准M类、N类和O类车辆的统一规定 UN R13.11 5.6,Annexes 4~21			2022-12-22
				轻型汽车制动系统 FMVSS 135 S5,S6,S7			2022-08-26



## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第31页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				电子稳定控制系统 CMVSS 126			2022-08-26
				气压制动系统 FMVSS 121 S5,S6			2022-08-26
				客车液力缓速器装车性能要求和试验方法 JT/T 890-2014 4.5			2022-08-26
				乘用车制动 ADR 31/03 4.5,6,Appendix A	仅限特定委托使用		2022-08-26
				商用车制动系统 ADR 35/06 5~9,APPENDIX 2~5			2022-08-26
				商用车制动系统 ADR 35/05 4~22,APPENDIX 1	仅限特定委托使用		2022-08-26
				挂车制动系统 ADR 38/03 4~8,APPENDIX 1~2	仅限特定委托使用		2022-08-26
				轻型车制动系统 CMVSS 135			2022-08-26
				客车发动机缓速器装车性能要求和试验方法 JT/T 889-2014 4.5			2022-08-26
		1.44	汽车风窗及其它玻璃安装	玻璃材料 FMVSS 205 6	只测标记检查		2022-08-26
				玻璃材料 CMVSS 205 13	只测标记检查		2022-08-26
				关于批准安全玻璃材料及其在车辆上安装的统一规定 UN R43.01 1~14,附录24			2022-12-22
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 11.8,11.9			2022-08-26
				汽车和挂车号牌板(架)及其位置 GB 15741-1995 4.5,6,7			2022-08-26
		1.45	汽车和挂车号牌板(架)及其位置	关于机动车辆及其挂车后牌照板固定与安装方面的型式批准要求、并实施在机动车、挂车、系统、零部件和独立技术总成方面的一般安全型式批准要求的欧洲议会及理事会法规 (EU)1003/2010 第1条,附件2			2022-08-26
		1.46	油箱安装	就防火方面批准车辆的统一规定 UN R34.03 3,8,13			2022-12-22

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第32页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.47	轮胎安装	关于批准装有应急备用车轮轮胎的车辆的规定 UN R64.03			2022-12-22
				关于机动车辆及其挂车轮胎安装的类型认证要求 (EU)458/2011 第1条,第2条,附件1,附件2			2022-08-26
		1.48	汽车护轮板要求	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 9.1,11.10.1			2022-08-26
				汽车护轮板 GB 7063-2011 4,5			2022-08-26
				关于某类机动车辆(M1)护轮板的型式认证要求 (EU)1009/2010 第1-3条,附件1,附件2			2022-08-26
		1.49	机动车辆入口	关于机动车辆入口和操作方面的型式认证要求 (EU)130/2012 第1-3条,附件1-3			2022-08-26
		1.50	GSI换挡指示	欧洲议会和理事会关于换挡指示器的第661/2009号执行条例(ec) (EU)65/2012 附件1			2022-08-26
		1.51	密封性	客车防雨密封性限值及试验方法 QC/T 476-2007 6.7			2022-08-26
		1.52	防雨密封性	自卸汽车密封式顶盖技术条件 QC/T 782-2007 5~9			2022-08-26
				微型货车防雨密封性试验方法 QC/T 271-2021 5			2022-08-26
		1.53	车顶强度	专用校车安全技术条件 GB 24407-2012 5.10.2,附录A			2022-08-26
				乘用车顶部抗压强度 GB 26134-2010 3,4,5			2022-08-26
				商用车驾驶室乘员保护 GB 26512-2021 4.5.7			2022-08-26
				营运货车安全技术条件 第2部分:牵引车辆与挂车 JT/T 1178.2-2019 6.4			2022-08-26
				营运货车安全技术条件 第1部分:载货汽车 JT/T 1178.1-2018 6.4,附录C2.4			2022-08-26
				商用车驾驶室乘员保护认可的统一规定 UN R29.03 5,Annex 3(7)			2022-12-22
		1.54	后围强度	营运货车安全技术条件 第2部分:牵引车辆与挂车 JT/T 1178.2-2019 6.4			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第33页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				营运货车安全技术条件第1部分:载货汽车 JT/T 1178.1-2018 6.4.附录C2.5			2022-08-26
				商用车驾驶室乘员保护 GB 26512-2021 4.5.8			2022-08-26
		1.55	罩盖锁要求	罩盖锁装置 CMVSS 113			2022-08-26
				罩(盖)锁系统 FMVSS 113 S4.1,S4.2			2022-08-26
				汽车罩(盖)锁系统 GB 11568-2011 4.1,4.2			2022-08-26
				防盗锁 ADR 25/02 25.1,25.2,25.3			2022-08-26
		1.56	防盗装置性能要求	关于机动车辆防盗保护的统一技术规范 UN R116.01 5.6,7,8	只测安装检查项,转向锁试验项目		2022-12-22
				防盗装置 UN R18.03 5,6			2022-12-22
				汽车防盗装置性能要求 GB 15740-2006 3.4.5,6,7	只测作用于转向机构上的防盗装置		2022-08-26
		1.57	前照灯照射位置和强度	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 8.5			2022-08-26
				机动车紧急呼叫“eCall”技术要求 SASO 2944:2020 附录3			2022-08-26
		1.58	全状态碰撞试验评估	机动车紧急呼叫“eCall”技术要求 UAE.S 5019:2018 附录3			2022-08-26
				机动车紧急呼叫“eCall”技术要求 SASO 2944:2020 附录4			2022-08-26
		1.59	音频设备的耐撞性	机动车紧急呼叫“eCall”技术要求 UAE.S 5019:2018 附录4			2022-08-26
				机动车紧急呼叫“eCall”技术要求 SASO 2944:2020 附录8			2022-08-26
		1.60	车载系统自诊断能力	机动车紧急呼叫“eCall”技术要求 UAE.S 5019:2018 附录8			2022-08-26
				军用越野汽车设计定型试验规程 GJB 4527-2002			2022-08-26
		1.61	可靠性和耐久性	东风汽车公司汽车试验场客车产品定型可靠性行驶试验规范 \			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第34页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				东风汽车公司汽车试验场轿车及微型车产品定型可靠性行驶试验规范\			2022-08-26
				东风汽车公司汽车试验场轻型载货汽车产品定型可靠性行驶试验规范\			2022-08-26
				汽车可靠性行驶试验方法 GB/T 12678-1990			2022-08-26
				定远汽车试验场汽车产品定型可靠性试验规程\			2022-08-26
				海南汽车试验场汽车产品定型可靠性试验规程\			2022-08-26
				汽车整车产品质量检验评定方法 QC/T 900-1997			2022-08-26
				汽车耐久性行驶试验方法 GB/T 12679-1990 6.5.2,6.5.3,6.14			2022-08-26
				汽车可靠性行驶试验方法 GB/T 12678-2021 5.1,5.3.1,5.3.2,附录A,附录B			2022-08-26
				东风汽车公司汽车试验场中型载货汽车产品定型可靠性行驶试验规范\			2022-08-26
				东风汽车公司汽车试验场重型载货汽车产品定型可靠性行驶试验规范\			2022-08-26
				交通部公路交通试验场汽车产品定型可靠性行驶试验规范\			2022-08-26
		1.62	通过性	汽车最小转弯直径、最小转弯通道圆直径和外摆值测量方法 GB/T 12540-2009 4.1~4.3			2022-08-26
				营运货车安全技术条件第2部分:牵引车辆与挂车 JT/T 1178.2-2019 4.10			2022-08-26
				乡村公路营运客车结构和性能通用要求 JT/T 616-2016 4.1			2022-08-26
				营运货车安全技术条件第1部分:载货汽车 JT/T 1178.1-2018 4.9,附录B			2022-08-26
				汽车地形通过性试验方法 GB/T 12541-1990 6.1~6.9			2022-08-26
		1.63	动态特性	汽车爬陡坡试验方法 GB/T 12539-2018 5			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第35页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
				关于就最大车速的测量方面批准包括纯电动车辆在内的机动车的统一规定 UN R68 5.5			2022-08-26	
				汽车最低稳定车速试验方法 GB/T 12547-2009 4			2022-08-26	
				汽车最高车速试验方法 GB/T 12544-2012 5			2022-08-26	
				汽车加速性能试验方法 GB/T 12543-2009 4			2022-08-26	
		1.64	牵引性能	汽车牵引性能试验方法 GB/T 12537-1990 6			2022-08-26	
		1.65	平顺性	卧铺客车平顺性随机输入行驶试验方法 QC/T 677-2001 5			2022-08-26	
				客车平顺性评价指标及限值 QC/T 474-2011 5				2022-08-26
				汽车平顺性试验方法 GB/T 4970-2009 5				2022-08-26
		1.66	限速要求	重型货车和重型客车的最高道路车速限制 ADR 65/00 65.6			2022-08-26	
				营运客车安全技术条件 JT/T 1094-2016 4.1.10				2022-08-26
				机动车辆一般要求 GSO 42/2003 32,34	仅限特定委托使用			2022-08-26
				关于1.就最高车速限制或可调车速限制功能方面批准车辆 2.就已批准型式的车速限制装置(SLD)或可调车速限制装置(ASLD)安装方面批准车辆 3.批准车速限制装置(SLD)和可调车速限制装置(ASLD)的统一规定 UN R89 5,13,21,附录5,附录6				2022-08-26
				车辆车速限制系统技术要求及试验方法 GB 24545-2019	不测电磁兼容项目			2022-08-26
				车辆车速限制系统技术要求 GB/T 24545-2009 5	仅限特定委托使用			2022-08-26
				乡村公路营运客车结构和性能通用要求 JT/T 616-2016 4.2				2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第36页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
		1.67	外部照明和信号装置的安装	灯具、反射装置和辅助设备 FMVSS 108			2022-08-26	
				灯具系统反射装置 CMVSS 108			2022-08-26	
				非L类机动车照明及光信号装置的安装规定 ADR 13/006~9,附录A,附录1~11			2022-08-26	
				关于就照明和光信号装置的安装方面批准车辆的统一规定 UN R48.07 5.14.5.17~5.20.6.7			2022-12-22	
				汽车及挂车外部照明和光信号装置的安装规定 GB 4785-2019			2022-08-26	
		1.68	机动车前照灯使用和光束调整	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 8.1,8.2,8.3,8.5				2022-08-26
		1.69	车辆尾部标志板安装要求	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 8.4.1				2022-08-26
				车辆尾部标志板 GB 25990-2010 5.1,5.2,附录E,附录F				2022-08-26
		1.70	车身反光标识安装粘贴	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 8.4				2022-08-26
				货车及挂车 车身反光标识 GB 23254-2009 4.2,附录A				2022-08-26
		1.71	特殊要求	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 4.8~4.10,4.12,4.14,4.15,5,9.3,9.5,10.1,10.3,10.4,10.6,11.3,11.10,12.14,13,14第2号修改单				2022-08-26
				机动车排气火花熄灭器 GB 13365-2005				2022-08-26
				客车灭火装备配置要求 GB 34655-2017				2022-08-26
1.72	防飞溅装置要求	汽车和挂车防飞溅系统性能要求和测量方法 GB 34659-2017 4~7,附录A,附录B				2022-08-26		
1.73	驾驶员前方视野要求	关于就驾驶员前视野方面批准机动车辆的统一规定 UN R125.01 5.6,Annex 3				2022-12-22		
		汽车驾驶员前方视野要求及测量方法 GB 11562-2014 5.6,附录B				2022-08-26		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第37页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.74	间接视野装置安装要求	机动车辆 间接视野装置 性能和安装要求 GB 15084-2022.6.7			2023-03-21
				机动车辆 间接视野装置 性能和安装要求 GB 15084-2013.4.5,6	限特定委托试验使用。		2023-08-25
				机动车后视镜 GSO 422/2005.3			2022-08-26
				后视镜 CMVSS 1115~13			2022-08-26
				后视镜 FMVSS 1115~13			2022-08-26
				后视镜 ADR 14/02 APPENDIX A~C			2022-08-26
				关于批准间接视野装置和就间接视野装置的安装方面批准机动车辆的统一规定 UN R46.04.6.15			2022-12-22
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017.12.2,12.3			2022-08-26
		1.75	车速表和里程表要求	关于就车速表及其安装方面批准车辆的统一规定 UN R39.01.5			2022-12-22
				指示仪表 ADR 18/03 附录A			2022-08-26
				汽车用车速表 GB 15082-2008.5			2022-08-26
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017.4.11,8.6,10.5			2022-08-26
				汽车速度表、里程表检验校正方法 GB/T 12548-2016.4			2022-08-26
		1.76	操纵件、指示器及信号装置要求	电动汽车 操纵件、指示器及信号装置的标志 GB/T 4094.2-2017.4~7			2022-08-26
				汽车操纵件、指示器及信号装置的标志 GB 4094-2016.4.5,附录A,附录B			2022-08-26
				操纵件、指示器及信号装置 FMVSS 101.S5			2022-08-26
				就手操纵件、信号装置、指示器的位置和识别批准机动车辆的统一规定 UN R121.01			2022-12-22
				控制器和显示器 CMVSS 101			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第38页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
	1.77	汽车喇叭装车特性		机动车用喇叭的性能要求及试验方法 GB 15742-2019 4.1.4.2			2022-08-26
				关于就声响信号方面批准声响报警装置和机动车辆的统一规定 UN R28 6.2.14			2022-08-26
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 8.6.1			2022-08-26
	1.78	转向装置要求		汽车转向系基本要求 GB 17675-1999 1~4	仅限特定委托使用		2022-08-26
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 6,10.2,12.7			2022-08-26
				汽车转向系基本要求 GB 17675-2021			2022-08-26
				关于就转向装置方面批准车辆的统一规定 UN R79.04 5.6.附录3~8			2022-12-22
				乡村公路营运客车结构和性能通用要求 JT/T 616-2016 4.1			2022-08-26
				营运客车安全技术条件 JT/T 1094-2016 4.2			2022-08-26
	1.79	侧翻稳定性		两轴道路车辆重心位置的测定 GB/T 12538-2003 3~6			2022-08-26
				营运客车安全技术条件 JT/T 1094-2016 4.1.9			2022-08-26
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 4.6			2022-08-26
				营运货车安全技术条件 第1部分:载货汽车 JT/T 1178.1-2018 4.2			2022-08-26
				机动车运行安全技术条件 第1号修改单 GB 7258-2017 AMD 1 二			2022-08-26
				营运货车安全技术条件 第2部分:牵引车辆与挂车 JT/T 1178.2-2019 4.2			2022-08-26
				汽车静侧翻稳定性台架试验方法 GB/T 14172-2009.6	只测 50吨,仅限特定委托使用		2022-08-26
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 12.5,12.6			2022-08-26
	1.80	燃油系统及排气管要求					2022-08-26
	1.81	铭牌要求		车辆标记 ADR 61/02 5~10	仅限特定委托使用		2022-08-26
				车辆及部件识别标记 GB 30509-2014 3~6			2022-08-26



## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第39页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.82	压缩天然气(CNG)车辆要求	汽车用压缩天然气减压调节器 GB/T 20735-2006			2022-08-26
				燃气汽车燃气系统安装规范 GB 19239-2022			2022-10-24
				关于:I.批准在其驱动系统使用压缩天然气(CNG)的机动车的特殊部件; II.就已批准的特殊部件的安装方面批准在其驱动系统使用压缩天然气(CNG)的机动车的统一规定 UN R110.01	不测气瓶爆破破坏性试验		2022-12-22
				压缩天然气汽车燃料系统碰撞安全要求 GB/T 26780-2011.5			2022-08-26
				车用压缩天然气钢质内胆环向缠绕气瓶 GB 24160-2022.4	只做标志检查		2023-03-21
				压缩天然气汽车燃气系统技术条件 QC/T 245-2017.4	不做	4.1.4,4.1.5,4.3.1,4.3.2,1.4.3.4,4.3.9,4.3.13,4.3.14,4.3.15	2022-08-26
				汽车用压缩天然气钢瓶 GB/T 17258-2022.4	只测标志检查。		2023-08-25
				车用压缩天然气钢质内胆环向缠绕气瓶 GB 24160-2009.4	只做标志检查,限特定委托试验使用。		2023-08-25
				液化天然气汽车专用装置安装要求 GB/T 20734-2006.4.5.6.附录A			2022-10-24
		1.83	液化石油气(LPG)车辆要求	液化石油气汽车燃气系统技术条件 QC/T 247-2017.4	不做4.1.3-4.1.5、4.3.1、4.3.4、4.3.7		2022-08-26
				关于1.批准在其驱动系统中使用液化石油气的机动车辆特殊装置的统一规定; 2.就该装置的安装方面批准在其驱动系统中使用液化石油气并装用特殊装置的M和N类车辆的统一规定 UN R67			2022-08-26
				燃气汽车专用装置的安装要求 GB 19239-2013	限特定委托试验使用。		2023-08-25
				燃气汽车燃气系统安装规范 GB 19239-2022			2022-10-24
				汽车用液化石油气蒸发调节器 GB/T 20912-2007			2022-08-26
				机动车用液化石油气钢瓶 GB 17259-2009.4	只测标志检查		2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第40页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.84	加速控制系统要求	变速器控制功能 CMVSS 102			2022-08-26
				加速器控制系统 CMVSS 124 5			2022-08-26
				加速控制系统 FMVSS 124 5			2022-08-26
		1.85	驾驶区防护隔离设施技术要求	城市公共汽电车驾驶区防护隔离设施技术要求 JT/T 1241-2019			2022-08-26
		1.86	车辆设计要求	出租用或福利用公共汽车的设计要求 ADR 58/00.5			2022-08-26
				用于汽车列车的挂车设计要求 ADR 63/00.4.5			2022-08-26
				用于双挂车和汽车列车行驶使用的重型货车的设计要求 ADR 64/00.4.5			2022-08-26
		1.87	系固点强度	营运货车安全技术条件第1部分:载货汽车 JT/T 1178.1-2018 7.3,附录E			2022-08-26
				道路甩挂运输货物装载与栓固技术要求 JT/T 882-2014 7.5,附录C			2022-08-26
				营运货车安全技术条件第2部分:牵引车辆与挂车 JT/T 1178.2-2019 9.2			2022-08-26
		1.88	营运货车配置检查	营运货车安全技术条件第2部分:牵引车辆与挂车 JT/T 1178.2-2019 4.1,4.7,4.11,4.12,4.14,6.3,6.6,6.7,6.8,6.10,6.11,7.8,9.3,10	条款4.14,6.7,6.11,9.3:只做核查		2022-08-26
				营运货车安全技术条件第1部分:载货汽车 JT/T 1178.1-2018 4.1,6.5,6.8,8.2			2022-08-26
		1.89	智能视频监控报警装置技术要求	道路运输车辆智能视频监控报警装置技术规范(试行) 交办运 [2018] 115号 1.2.1,2.2,2.3,2.5.3			2022-08-26
				道路运输车辆智能视频监控报警装置技术规范 Q/CQCJ 001-2019	不测 5.4		2022-08-26
				道路运输车辆主动安全智能防控系统技术规范 第2部分:终端及测试方法 DB 32/3610.2-2019			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第41页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				道路运输车辆主动安全智能防控系统技术规范 T/SCSDX 0002-2021			2022-08-26
				道路运输车辆主动安全智能防控系统技术规范 道路运输车辆主动安全智能防控系统技术规范 第3部分:通讯协议 DB 32/3610.3-2019			2022-08-26
				道路运输车辆主动安全智能防控系统技术规范 T/SCSDX 0001-2019			2022-08-26
		1.90	乘客门控制系统要求	城市公共汽电车车辆专用安全设施技术要求 JT/T 1240-2019.5			2022-08-26
		1.91	应急出口要求	城市公共汽电车车辆专用安全设施技术要求 JT/T 1240-2019.6			2022-08-26
		1.92	破窗装置要求	城市公共汽电车车辆专用安全设施技术要求 JT/T 1240-2019.7			2022-08-26
		1.93	驾驶区防护隔离设施要求	城市公共汽电车车辆专用安全设施技术要求 JT/T 1240-2019.8			2022-08-26
		1.94	车用灭火装置要求	城市公共汽电车车辆专用安全设施技术要求 JT/T 1240-2019.9	条款9.5:只做核查		2022-08-26
		1.95	电池舱自动灭火装置要求	城市公共汽电车车辆专用安全设施技术要求 JT/T 1240-2019.10			2022-08-26
		1.96	电池箱灭火装置要求	城市公共汽电车车辆专用安全设施技术要求 JT/T 1240-2019.11			2022-08-26
		1.97	易燃挥发物监测报警装置要求	城市公共汽电车车辆专用安全设施技术要求 JT/T 1240-2019.12	条款12.5:只做核查		2022-08-26
		1.98	机动车安全技术检验	机动车安全技术检验项目和办法 GB 38900-2020 5.6.2~6.8.7,附录B~附录F			2022-08-26
		1.99	专用校车系列型谱	专用校车系列型谱 GB/T 38778-2020	条款4.2.4.3,4.4 空气净化装置:只做核查		2022-08-26
		1.100	机动车产品使用说明书	机动车产品使用说明书 GB/T 40494-2021 4.5.6,附录A			2022-08-26
		1.101	汽车热平衡能力	汽车热平衡能力道路试验方法 GB/T 12542-2020 6.3.1~6.3.6			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第42页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.102	涉水要求	关于《重庆市新能源汽车推广应用有关备案管理办法(暂行)》的补充通知 附件1:新能源客车安全专项检验报告 渝经信汽车〔2020〕20号一(一)			2022-08-26
		1.103	稳态直线行驶	重型汽车操纵稳定性试验通用条件 GB/T 40499-2021 7.2.2			2022-08-26
				轻型汽车操纵稳定性试验通用条件 GB/T 40501-2021 7.2.2			2022-08-26
		1.104	稳态圆周行驶	重型汽车操纵稳定性试验通用条件 GB/T 40499-2021 7.2.3			2022-08-26
				轻型汽车操纵稳定性试验通用条件 GB/T 40501-2021 7.2.3			2022-08-26
		1.105	平均纵向加速度	重型汽车操纵稳定性试验通用条件 GB/T 40499-2021 7.3			2022-08-26
		1.106	加速噪声试验	轻型汽车多工况行驶车外噪声测量方法 GB/T 40578-2021 5.6.1.6.2.1			2022-08-26
		1.107	匀速噪声试验	轻型汽车多工况行驶车外噪声测量方法 GB/T 40578-2021 5.6.1.6.2.2			2022-08-26
		1.108	转向脉冲开环试验	乘用车自由转向特性 转向脉冲开环试验方法 GB/T 40507-2021			2022-08-26
		1.109	转向中心区操纵性过渡特性试验	汽车转向中心区操纵性过渡特性试验方法 GB/T 40509-2021			2022-08-26
		1.110	双移线	乘用车紧急变线试验车道 第1部分:双移线 GB/T 40521.1-2021			2022-08-26
		1.111	避障	乘用车紧急变线试验车道 第2部分:避障 GB/T 40521.2-2021			2022-08-26
		1.112	起动性能	汽车起动性能试验方法 GB/T 12535-2021			2022-08-26
		1.113	合格证	机动车出厂合格证 GB/T 21085-2020			2022-08-26
		1.114	硬件信息安全	车载信息交互系统信息安全技术要求及试验方法 GB/T 40856-2021 6.1			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第43页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				汽车网关信息安全技术要求及试验方法 GB/T 40857-2021 7.1			2022-08-26
		1.115	通信协议与接口安全	车载信息交互系统信息安全技术要求及试验方法 GB/T 40856-2021 6.2.1.1,6.2.1.2,6.2.1.4,1.6.2.1.5.3			2022-08-26
		1.116	操作系统安全	车载信息交互系统信息安全技术要求及试验方法 GB/T 40856-2021 6.3.1.6.3.2.6.3.5			2022-08-26
		1.117	应用软件安全	车载信息交互系统信息安全技术要求及试验方法 GB/T 40856-2021 6.4.5			2022-08-26
		1.118	车载终端信息安全	电动汽车远程服务与管理系统信息安全技术要求及试验方法 GB/T 40855-2021 6.4.1.6.4.3.1,6.4.4~6.4.7			2022-08-26
		1.119	车载终端与平台通信安全	电动汽车远程服务与管理系统信息安全技术要求及试验方法 GB/T 40855-2021 6.6			2022-08-26
		1.120	汽车信息安全	汽车信息安全通用技术要求 GB/T 40861-2021			2022-08-26
		1.121	安全带在车辆上安装的要求	机动车乘员用安全带、约束系统、儿童约束系统 ISOFIX儿童约束系统 GB 14166-2013 6			2022-08-26
		1.122	远程数据备份测试	营运车辆自动紧急制动系统性能要求和测试规程 JT/T 1242-2019 7.5			2022-08-26
		1.123	电、气连接器	道路车辆 牵引车与挂车之间的电气和气动连接位置 GB/T 32861-2016			2022-08-26
		1.124	可回收利用性	道路车辆 可再利用性和可回收利用性 计算方法 GB/T 19515-2015 5			2022-08-26
		1.125	质量参数	强制性产品认证实施规则 CNCA-C11-01:2020 附件1-1:06-01			2022-08-26
		1.126	上装电气系统	强制性产品认证实施规则 CNCA-C11-01:2020 附件1-1:06-02			2022-08-26
		1.127	危险标志	强制性产品认证实施规则 CNCA-C11-01:2020 附件1-1:06-03			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第44页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.128	罐体及管路	强制性产品认证实施规则 CNCA-C11-01:2020 附件1-1:06-04			2022-08-26
		1.129	导静电装置	强制性产品认证实施规则 CNCA-C11-01:2020 附件1-1:06-05			2022-08-26
		1.130	作业噪声	强制性产品认证实施规则 CNCA-C11-01:2020 附件1-1:06-06			2022-08-26
		1.131	安全防护装置	强制性产品认证实施规则 CNCA-C11-01:2020 附件1-1:06-07			2022-08-26
		1.132	操作系统	强制性产品认证实施规则 CNCA-C11-01:2020 附件1-1:06-08			2022-08-26
		1.133	整车稳定性	强制性产品认证实施规则 CNCA-C11-01:2020 附件1-1:06-09			2022-08-26
		1.134	液压系统	强制性产品认证实施规则 CNCA-C11-01:2020 附件1-1:06-10			2022-08-26
		1.135	吊钩	强制性产品认证实施规则 CNCA-C11-01:2020 附件1-1:06-11			2022-08-26
		1.136	钢丝绳	强制性产品认证实施规则 CNCA-C11-01:2020 附件1-1:06-12			2022-08-26
		1.137	上车制动器	强制性产品认证实施规则 CNCA-C11-01:2020 附件1-1:06-13			2022-08-26
		1.138	起升、变幅、伸缩、回转机构	强制性产品认证实施规则 CNCA-C11-01:2020 附件1-1:06-14			2022-08-26
		1.139	压力表	强制性产品认证实施规则 CNCA-C11-01:2020 附件1-1:06-15			2022-08-26
		1.140	结构强度	强制性产品认证实施规则 CNCA-C11-01:2020 附件1-1:06-16			2022-08-26
		1.141	上车操纵室	强制性产品认证实施规则 CNCA-C11-01:2020 附件1-1:06-17			2022-08-26
		1.142	上车排放	强制性产品认证实施规则 CNCA-C11-01:2020 附件1-1:06-18			2022-08-26
		1.143	上车液压软管	强制性产品认证实施规则 CNCA-C11-01:2020 附件1-1:06-19			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第45页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
		1.144	近距离后视野	关于就倒车装置及机动车倒车视野批准的统一规定 UN R158 Annex 9			2022-08-26	
		1.145	探测系统	关于就倒车装置及机动车倒车视野批准的统一规定 UN R158 Annex 10			2022-08-26	
		1.146	客车空调系统	客车空调系统技术条件 JT/T 216-2020.5	不测5.1.2.1.2		2023-01-19	
		1.147	一般要求	车辆总质量监测 GB/Z 41599-2022 4.1.5.1,5.2			2023-01-19	
		1.148	功能及性能要求	车辆总质量监测 GB/Z 41599-2022 4.2			2023-01-19	
		1.149	监测提示要求	车辆总质量监测 GB/Z 41599-2022 4.3.5.3			2023-01-19	
		1.150	功能检测	汽车泊车测距警示装置 GB/T 21436-2008.6.2			2023-01-19	
		1.151	前向碰撞减轻系统	营运车辆前向碰撞减轻系统性能要求和测试规程 JT/T 1446-2022.6.7			2023-01-19	
		1.152	隔热通风、采暖性能	汽车采暖性能要求和试验方法 GB/T 12782-2007.4.6	限特定委托试验使用。		2023-08-25	
				汽车采暖性能要求和试验方法 GB/T 12782-2022.4.6				2023-03-21
				关于就加热系统批准M、N和O类车辆的统一规定 UN R122				2023-01-19
				汽车空调制冷系统性能要求和试验方法 QC/T 658-2009.5				2023-01-19
				汽车隔热通风试验方法 GB/T 12546-2007.5				2023-01-19
		1.153	汽车和挂车号牌板(架)及其位置	汽车和挂车号牌板(架)及其位置第1号修改单 GB 15741-1995 AMD1			2023-09-11	
		1.154	压缩天然气(CNG)车辆要求	车用压缩氢气铝内胆碳纤维全缠绕气瓶 GB/T 35544-2017及第1号修改单	只做标记检查		2023-09-11	
				汽车用液化天然气气瓶 GB/T 34510-2017	只做标记检查			2023-09-11
		1.155	基础参数	营运车辆质心位置测量方法 JT/T 887-2023.5.1			2023-09-11	
		1.156	质心距前轴中心线的纵向距离	营运车辆质心位置测量方法 JT/T 887-2023.5.2			2023-09-11	
		1.157	质心距车辆垂直纵向中心面的横向距离	营运车辆质心位置测量方法 JT/T 887-2023.5.3			2023-09-11	

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第46页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.158	质心高于平坦水平地面的垂直高度	营运车辆质心位置测量方法 JT/T 887-2023.5.4	不做纵倾法		2023-09-11
		1.159	术语和定义	汽车、挂车及汽车列车的术语和定义 第1部分：类型 GB/T 3730.1-2022			2023-09-11
2	燃料电池电动汽车	2.1	续驶里程	动力电池、燃料电池相关技术指标测试方法(试行)(附件4) 中机函[2017]2号 4			2022-08-26
				燃料电池汽车纯氢续驶里程 装备中心[2021]367号 6			2022-08-26
		2.2	定型试验	燃料电池电动汽车定型试验规程 GB/T 39132-2020			2022-08-26
		2.3	安全要求	燃料电池电动汽车安全要求 GB/T 24549-2009	仅限特定委托使用		2022-08-26
				燃料电池电动汽车安全要求 GB/T 24549-2020			2022-08-26
		2.4	储氢容器和管路	燃料电池电动汽车车载氢系统 技术条件 GB/T 26990-2011第一号修改单 4.2			2022-08-26
				燃料电池电动汽车车载氢系统 试验方法 GB/T 29126-2012第一号修改单 6.1.1			2022-08-26
				燃料电池电动汽车车载氢系统 技术条件 GB/T 26990-2011 4.2			2022-08-26
				燃料电池电动汽车安全要求 GB/T 24549-2009 4.2	仅限特定委托使用		2022-08-26
				燃料电池电动汽车车载氢系统 试验方法 GB/T 29126-2012 6.1.1			2022-08-26
		2.5	怠速热机状态氢气排放	燃料电池电动汽车车载氢系统 技术条件 GB/T 26990-2011 4.5.2			2022-08-26
				怠速热机状态氢气排放 GB/T 37154-2018			2022-08-26
				燃料电池电动汽车车载氢系统 试验方法 GB/T 29126-2012 6.1.4			2022-08-26
2.6	氢气消耗量	燃料电池电动汽车氢气消耗量测量方法 GB/T 35178-2017			2022-08-26		
2.7	最高车速	燃料电池电动汽车最高车速试验方法 GB/T 26991-2011 5.5			2022-08-26		



## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第47页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.8	氢气泄漏量及检测	燃料电池电动汽车车载氢系统技术条件 GB/T 26990-2011 4.3			2022-08-26
				燃料电池电动汽车车载氢系统试验方法 GB/T 29126-2012 6.1.2			2022-08-26
				燃料电池电动汽车安全要求 GB/T 24549-2009 4.2.4.4.3.3	仅限特定委托使用		2022-08-26
		2.9	加氢口	燃料电池电动汽车车载氢系统试验方法 GB/T 29126-2012 6.1.3			2022-08-26
				燃料电池电动汽车车载氢系统技术条件 GB/T 26990-2011 4.4			2022-08-26
		2.10	部件安装及防护	燃料电池电动汽车安全要求 GB/T 24549-2009 4.2.1	仅限特定委托使用		2022-08-26
		2.11	燃料加注	燃料电池电动汽车安全要求 GB/T 24549-2009 4.2.2	仅限特定委托使用		2022-08-26
		2.12	安全措施检查	燃料电池电动汽车安全要求 GB/T 24549-2009 4.3.4	仅限特定委托使用		2022-08-26
		2.13	接地要求	燃料电池电动汽车安全要求 GB/T 24549-2009 4.3.5	仅限特定委托使用		2022-08-26
		2.14	电路的电压级检查	燃料电池电动汽车安全要求 GB/T 24549-2009 4.4.1	仅限特定委托使用		2022-08-26
		2.15	标识检查	燃料电池电动汽车安全要求 GB/T 24549-2009 4.4.2	仅限特定委托使用		2022-08-26
		2.16	触电防护要求	燃料电池电动汽车安全要求 GB/T 24549-2009 4.4.3	仅限特定委托使用		2022-08-26
		2.17	对汽车在紧急情况下的反应的要求	燃料电池电动汽车安全要求 GB/T 24549-2009 4.6	仅限特定委托使用		2022-08-26
		2.18	高压储氢系统碰撞后泄漏试验	氢燃料电池车辆(HFCV)的批准及其部件安全性相关性能的统一规定 UN R134.00 附录5条款1	仅限台车试验		2023-01-19
		3.1	能量消耗率和续驶里程	电动汽车能量消耗率限值 GB/T 36980-2018			2022-08-26
				补充欧洲议会和理事会法规(EC)715/2007关于轻型客车和商用车(欧5和欧6)排放以及获取车辆维修和保养信息的型式认证要求(EU)2017/1151 附件1,附件21			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第48页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				电动汽车能量消耗量和续驶里程试验方法第2部分:重型商用车辆 GB/T 18386.2-2022			2022-12-22
				电动汽车能量消耗率和续驶里程试验方法 GB/T 18386-2005	仅限特定委托试验使用		2023-07-25
				电动汽车能量消耗量和续驶里程试验方法第1部分:轻型汽车 GB/T 18386.1-2021			2022-08-26
				电动汽车能量消耗率和续驶里程试验方法 GB/T 18386-2017			2023-07-25
		3.2	安全要求	电动汽车安全要求第2部分:操作安全和故障防护 GB/T 18384.2-2015	仅限特定委托使用		2022-08-26
				电动汽车安全要求第3部分:人员触电防护 GB/T 18384.3-2015	仅限特定委托使用		2022-08-26
				电动汽车安全要求 GB 18384-2020			2022-08-26
				电动客车安全技术条件 工信部装[2016]377号			2022-08-26
				电动汽车安全要求第1部分:车载可充电储能系统(REESS) GB/T 18384.1-2015	仅限特定委托使用		2022-08-26
				电动客车安全要求 GB 38032-2020	条款5.2.2:导热系数只做核查		2022-08-26
		3.3	碰撞后安全要求	电动汽车碰撞后安全要求 GB/T 31498-2021 4.5			2022-08-26
				电动汽车碰撞后安全要求 GB/T 31498-2015 4.5	仅限特定委托使用		2022-08-26
		3.4	能量消耗量	电动汽车能耗折算方法 GB/T 37340-2019			2022-08-26
		3.5	低速提示音	关于批准静音道路运输车辆降低可听度的统一规定 UN R138.01 6.2			2022-12-22
				电动汽车低速提示音 GB/T 37153-2018			2023-08-25
		3.6	通讯协议及数据格式	电动汽车远程服务与管理系统技术规范第3部分:通讯协议及数据格式 GB/T 32960.3-2016 4.5.6.7			2022-08-26
		3.7	换电操作试验	电动汽车换电安全要求 GB/T 40032-2021 4.1.5.3.2			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第49页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
3	电动汽车	3.8	道路行驶试验	电动汽车换电安全要求 GB/T 40032-2021 5.3.3			2022-08-26
		3.9	车辆防水试验	关于《重庆市新能源汽车推广应用有关备案管理办法(暂行)》的补充通知 附件1:新能源汽车安全专项检验报告 渝经信汽车〔2020〕20号文一(二)			2022-08-26
				电动汽车换电安全要求 GB/T 40032-2021 5.3.4			2022-08-26
				电动汽车用仪表 GB/T 19836-2005 4.3	仅限特定委托使用		2022-08-26
		3.10	振动、机械冲击试验	关于就结构、功能安全性和氢排放的特殊要求方面批准蓄电池电动车辆的统一规定 UN R100.03 附件8A,附件8C			2022-12-22
				电动汽车换电安全要求 GB/T 40032-2021 5.4.1			2022-08-26
		3.11	耐电压试验	电动汽车换电安全要求 GB/T 40032-2021 5.4.2			2022-08-26
				电动汽车换电安全要求 GB/T 40032-2021 5.4.3			2022-08-26
		3.12	绝缘电阻试验	关于就结构、功能安全性和氢排放的特殊要求方面批准蓄电池电动车辆的统一规定 UN R100.03 附件4B,附件5			2022-12-22
				电动汽车换电安全要求 GB/T 40032-2021 5.4.4			2022-08-26
		3.13	防护等级试验	外壳防护等级(IP代码) GB/T 4208-2017 3.2.4.1	只测IP4X		2022-08-26
		3.14	温升试验	电动汽车换电安全要求 GB/T 40032-2021 5.4.5			2022-08-26
				纯电动乘用车技术条件 GB/T 28382-2012 4			2022-08-26
		3.15	定型试验	电动汽车定型试验规程 GB/T 18388-2005 4			2022-08-26
				超级电容电动城市客车定型试验规程 QC/T 925-2013 5			2022-08-26
		纯电动货车技术条件 GB/T 34585-2017			2022-08-26		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第50页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		3.16	动力性	电动汽车动力性能试验方法 GB/T 18385-2005			2022-08-26
		3.17	操纵件指示器及信号装置	电动汽车术语 GB/T 19596-2017			2022-08-26
				电动汽车操纵件、指示器及信号装置的标志 GB/T 4094.2-2017 4.5.6.7			2022-08-26
		3.18	标识检查	关于就结构、功能安全性和氢排放的特殊要求方面批准蓄电池电动车辆的统一规定 UN R100.03 5.1.1.5.1~5.1.1.5.3			2022-12-22
		3.19	有害气体和其他有害物质排放	关于就结构、功能安全性和氢排放的特殊要求方面批准蓄电池电动车辆的统一规定 UN R100.03 附件7			2022-12-22
		3.20	驻车	关于就结构、功能安全性和氢排放的特殊要求方面批准蓄电池电动车辆的统一规定 UN R100.03 5.3			2022-12-22
		3.21	遮拦/外壳要求	关于就结构、功能安全性和氢排放的特殊要求方面批准蓄电池电动车辆的统一规定 UN R100.03 5.1			2022-12-22
		3.22	车辆充电插座要求	关于就结构、功能安全性和氢排放的特殊要求方面批准蓄电池电动车辆的统一规定 UN R100.03 5.1.3.4			2022-12-22
		3.23	热冲击循环试验	关于就结构、功能安全性和氢排放的特殊要求方面批准蓄电池电动车辆的统一规定 UN R100.03 附件8B			2022-12-22
		3.24	机械完整性(基于组件的测试)	关于就结构、功能安全性和氢排放的特殊要求方面批准蓄电池电动车辆的统一规定 UN R100.03 附件8D			2022-12-22
		3.25	阻燃性能	关于就结构、功能安全性和氢排放的特殊要求方面批准蓄电池电动车辆的统一规定 UN R100.03 附件8E			2022-12-22
		3.26	外部短路保护	关于就结构、功能安全性和氢排放的特殊要求方面批准蓄电池电动车辆的统一规定 UN R100.03 附件8F			2022-12-22

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第51页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		3.27	过充电保护	关于就结构、功能安全性和氢排放的特殊要求方面批准蓄电池电动车辆的统一规定 UN R100.03 附件8G			2022-12-22
		3.28	过放电保护	关于就结构、功能安全性和氢排放的特殊要求方面批准蓄电池电动车辆的统一规定 UN R100.03 附件8H			2022-12-22
		3.29	过温度保护	关于就结构、功能安全性和氢排放的特殊要求方面批准蓄电池电动车辆的统一规定 UN R100.03 附件8I			2022-12-22
		3.30	触电防护	关于电动汽车安全(EVS)的新全球技术法规的提案 UN/TRANS/WP.29/2017/138 UN/TRANS/WP.29/2017/138 5.1.1.6.1.7.1.1.8.1			2022-08-26
		3.31	功能安全性	关于电动汽车安全(EVS)的新全球技术法规的提案 UN/TRANS/WP.29/2017/138 UN/TRANS/WP.29/2017/138 5.1.2.7.1.2			2022-08-26
		3.32	电动汽车用仪表要求	电动汽车用仪表 GB/T 19836-2005	仅限特定委托使用		2022-08-26
	电动汽车仪表 第1号修改单 GB/T 19836-2019 AMD 1					2022-08-26	
	电动汽车仪表 GB/T 19836-2019					2022-08-26	
		3.33	产品使用说明	电动汽车产品使用说明-应急救援 GB/T 38117-2019			2022-08-26
		3.34	耐电压性试验	电动汽车用仪表 GB/T 19836-2005 4.4	仅限特定委托使用		2022-08-26
		4.1	一般要求	纯电动城市客车通用技术条件 JT/T 1026-2021 4.1			2022-08-26
		4.2	整车	纯电动城市客车通用技术条件 JT/T 1026-2021 4.2			2022-08-26
		4.3	系统、部件	纯电动城市客车通用技术条件 JT/T 1026-2021 4.3			2022-08-26
		4.4	充电设备	纯电动城市客车通用技术条件 JT/T 1026-2021 4.4			2022-08-26
		4.5	其他安全要求	纯电动城市客车通用技术条件 JT/T 1026-2021 4.5			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第52页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
4	纯电动城市客车	4.6	操纵件、指示器、信号装置	纯电动城市客车通用技术条件 JT/T 1026-2021 5.1			2022-08-26
		4.7	驱电机及其控制器	纯电动城市客车通用技术条件 JT/T 1026-2021 5.4			2022-08-26
		4.8	超级电容器	纯电动城市客车通用技术条件 JT/T 1026-2021 5.5			2022-08-26
		4.9	电池	纯电动城市客车通用技术条件 JT/T 1026-2021 5.6 ~ 5.10			2022-08-26
		4.10	燃烧特性-导热系数	纯电动城市客车通用技术条件 JT/T 1026-2021 5.11	核查报告		2022-08-26
		4.11	高压电缆抗延燃性	纯电动城市客车通用技术条件 JT/T 1026-2021 5.12	核查报告		2022-08-26
		4.12	电位均衡和触电防护	纯电动城市客车通用技术条件 JT/T 1026-2021 5.13			2022-08-26
		4.13	放电时间	纯电动城市客车通用技术条件 JT/T 1026-2021 5.14			2022-08-26
		4.14	电动空气压缩机	纯电动城市客车通用技术条件 JT/T 1026-2021 5.15	核查报告		2022-08-26
		4.15	电动液压转向助力泵	纯电动城市客车通用技术条件 JT/T 1026-2021 5.16	核查报告		2022-08-26
		4.16	电动空调	纯电动城市客车通用技术条件 JT/T 1026-2021 5.17	核查报告		2022-08-26
		4.17	电池管理系统	纯电动城市客车通用技术条件 JT/T 1026-2021 5.18			2022-08-26
		4.18	仪表	纯电动城市客车通用技术条件 JT/T 1026-2021 5.19			2022-08-26
		5.1	能量消耗量	轻型混合动力电动汽车能量消耗量试验 GB/T 19753-2021			2022-08-26
				重型混合动力电动汽车能量消耗量试验方法 GB/T 19754-2021			2022-08-26
				重型混合动力电动汽车能量消耗量试验方法 GB/T 19754-2015	仅限特定委托使用		2022-08-26
				轻型混合动力电动汽车能量消耗量试验 GB/T 19753-2013 7	仅限特定委托使用		2022-08-26
				插电式混合动力电动乘用车技术条件 GB/T 32694-2021			2022-08-26
				插电式混合动力电动商用车技术条件 GB/T 34598-2017 4.3			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第53页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
5	混合动力电动汽车	5.2	能量消耗率和续驶里程	插电式混合动力电动商用车技术条件 GB/T 34598-2017 4.7			2022-08-26
				电动汽车能量消耗量和续驶里程试验方法 第1部分:轻型汽车 GB/T 18386.1-2021			2022-08-26
				电动汽车能量消耗量和续驶里程试验方法 第2部分:重型商用车辆 GB/T 18386.2-2022			2022-12-22
				电动汽车能量消耗率和续驶里程试验方法 GB/T 18386-2017			2022-12-22
		5.3	排放污染物(I型试验)	插电式混合动力电动乘用车技术条件 GB/T 32694-2021			2022-08-26
				插电式混合动力电动商用车技术条件 GB/T 34598-2017 4.3			2022-08-26
				重型混合动力电动汽车污染物排放车载测量方法 QC/T 894-2011			2022-08-26
				轻型混合动力部电动汽车污染物排放测量方法 GB 19755-2016 6.1			2022-08-26
		5.4	总速污染物排放(II型)	轻型混合动力部电动汽车污染物排放测量方法 GB 19755-2016 6.2.1			2022-08-26
		5.5	曲轴箱污染物排放	轻型混合动力部电动汽车污染物排放测量方法 GB 19755-2016 6.3			2022-08-26
		5.6	汽油车燃油蒸发污染物排放	轻型混合动力部电动汽车污染物排放测量方法 GB 19755-2016 6.4			2022-08-26
		5.7	污染物控制装置耐久性	轻型混合动力部电动汽车污染物排放测量方法 GB 19755-2016 6.5			2022-08-26
		5.8	低温冷启动排放(VI型试验)	轻型混合动力部电动汽车污染物排放测量方法 GB 19755-2016 6.6			2022-08-26
		5.9	定型试验	电动汽车碰撞后安全要求 GB/T 31498-2021 4.5			2022-08-26
				插电式混合动力电动商用车技术条件 GB/T 34598-2017			2022-08-26
				混合动力电动汽车定型试验规程 GB/T 19750-2005 4			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第54页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		5.10	动力性	混合动力电动汽车动力性能试验方法 GB/T 19752-2005			2022-08-26
		5.11	标识检查	电动汽车操纵件、指示器及信号装置标志 GB/T 4094.2-2017 4.5.6.7			2022-08-26
		5.12	OBD系统试验	轻型混合动力电动汽车污染物排放控制要求及测量方法 GB 19755-2016 6.7			2022-08-26
二	二、专用汽车						
		6.1	整车基本性能	旅居车 QC/T 776-2017 5.1			2022-08-26
		6.2	通风情况检测	旅居车辆 旅居挂车 居住要求 GB/T 22551-2008 10			2022-08-26
				旅居车辆 安全通风要求 GB/T 41601-2022 4.1,4.3,5.1,5.2			2023-01-19
		6.3	平顺性试验	旅居车 QC/T 776-2017 5.2			2022-08-26
		6.4	乘员座椅及座椅固定装置强度试验	旅居车 QC/T 776-2017 5.4			2022-08-26
		6.5	安全带固定点的强度试验	旅居车 QC/T 776-2017 5.5			2022-08-26
		6.6	内饰阻燃性试验	旅居车 QC/T 776-2017 5.6			2022-08-26
		6.7	防雨密封性试验	旅居车 QC/T 776-2017 5.7			2022-08-26
		6.8	车内噪声测量	旅居车 QC/T 776-2017 5.9			2022-08-26
		6.9	车内空气质量测量	旅居车 QC/T 776-2017 5.10			2022-08-26
		6.10	踏步变形量试验	旅居车 QC/T 776-2017 5.11			2022-08-26
		6.11	绝缘电阻测量	旅居车 QC/T 776-2017 5.12			2022-08-26
		6.12	排水系统测试	旅居车 QC/T 776-2017 5.13			2022-08-26
		6.13	燃气系统管路密封性测试	旅居车 QC/T 776-2017 5.14			2022-08-26
		6.14	定员卧铺数量检测	旅居车辆 旅居挂车 居住要求 GB/T 22551-2008 4.1			2022-08-26
		6.15	刚度检测	旅居车辆 旅居挂车 居住要求 GB/T 22551-2008 4.2			2022-08-26



## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第55页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
6	旅居车	6.16	支腿检测	旅居车辆 旅居挂车 居住要求 GB/T 22551-2008 4.3			2022-08-26
		6.17	把手检测	旅居车辆 旅居挂车 居住要求 GB/T 22551-2008 4.4			2022-08-26
		6.18	帐篷附件的检测	旅居车辆 旅居挂车 居住要求 GB/T 22551-2008 4.5			2022-08-26
		6.19	入口台阶的检测	旅居车辆 旅居挂车 居住要求 GB/T 22551-2008 4.6			2022-08-26
		6.20	车门相关项目检测	旅居车辆 旅居挂车 居住要求 GB/T 22551-2008 4.7			2022-08-26
		6.21	天窗检测	旅居车辆 旅居挂车 居住要求 GB/T 22551-2008 4.8			2022-08-26
		6.22	地板开口检测	旅居车辆 旅居挂车 居住要求 GB/T 22551-2008 4.9			2022-08-26
		6.23	床及上铺的检测	旅居车辆 旅居挂车 居住要求 GB/T 22551-2008 5.1			2022-08-26
		6.24	食物存储的检测	旅居车辆 旅居挂车 居住要求 GB/T 22551-2008 5.2			2022-08-26
		6.25	衣柜的检测	旅居车辆 旅居挂车 居住要求 GB/T 22551-2008 5.3			2022-08-26
		6.26	搁置架和隔板的检测	旅居车辆 旅居挂车 居住要求 GB/T 22551-2008 5.4			2022-08-26
		6.27	桌子、烹饪设备、洗涤槽的检测	旅居车辆 旅居挂车 居住要求 GB/T 22551-2008 5.5 ~ 5.7			2022-08-26
		6.28	净水供给连接器的检测	旅居车辆 旅居挂车 居住要求 GB/T 22551-2008 6.1			2022-08-26
		6.29	净水器具的检测	旅居车辆 旅居挂车 居住要求 GB/T 22551-2008 6.2			2022-08-26
		6.30	污水箱的检测	旅居车辆 旅居挂车 居住要求 GB/T 22551-2008 6.3			2022-08-26
		6.31	污水排出装置的检测	旅居车辆 旅居挂车 居住要求 GB/T 22551-2008 6.4			2022-08-26
		6.32	净水装置标记的检测	旅居车辆 旅居挂车 居住要求 GB/T 22551-2008 6.5			2022-08-26
		6.33	供热设备的检测	旅居车辆 旅居挂车 居住要求 GB/T 22551-2008 7.1 ~ 7.3			2022-08-26
		6.34	电气设备的检测	旅居车辆 旅居挂车 居住要求 GB/T 22551-2008 9.1			2022-08-26
		6.35	液化石油气设施检测	旅居车辆 旅居挂车 居住要求 GB/T 22551-2008 9.2			2022-08-26
6.36	燃油设施检测	旅居车辆 旅居挂车 居住要求 GB/T 22551-2008 9.3			2022-08-26		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第56页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		6.37	逃离措施检测	旅居车辆 旅居挂车 居住要求 GB/T 22551-2008 11.1			2022-08-26
		6.38	供热装置检测	旅居车辆 旅居挂车 居住要求 GB/T 22551-2008 11.2			2022-08-26
		6.39	灭火器检测	旅居车辆 旅居挂车 居住要求 GB/T 22551-2008 11.3			2022-08-26
		6.40	警告标志的规定	旅居车辆 旅居挂车 居住要求 GB/T 22551-2008 12.1			2022-08-26
		6.41	警告的内容	旅居车辆 旅居挂车 居住要求 GB/T 22551-2008 12.2			2022-08-26
		6.42	用户手册核查	旅居车辆 旅居挂车 居住要求 GB/T 22551-2008 13			2022-08-26
		6.43	隔热条件的检测	旅居车辆 旅居挂车 居住要求 GB/T 22551-2008 8.1~8.3			2022-08-26
		6.44	烟道排放口检测	旅居车辆 安全通风要求 GB/T 41601-2022 4.2			2023-01-19
		6.45	侧倾稳定角试验	旅居车 QC/T 776-2017 5.3			2023-01-19
		6.46	传热系数测量	旅居车 QC/T 776-2017 5.8			2023-01-19
		6.47	电气系统基本安全要求	旅居车辆居住用电气系统安全通用要求 GB/T 42289-2022 4.1.1~4.1.3			2023-09-11
		6.48	电气系统人员触电防护要求	旅居车辆居住用电气系统安全通用要求 GB/T 42289-2022 4.2.1.1~4.2.1.3,4.2.2.1~4.2.2.3,4.2.2.5,4.2.3.1,4.2.3.2			2023-09-11
		6.49	电气系统应用安全要求	旅居车辆居住用电气系统安全通用要求 GB/T 42289-2022 4.3.3,4.3.4			2023-09-11
		7.1	车载视频行驶记录系统	道路运输爆炸品和剧毒化学品车辆安全技术条件 GB 20300-2018 第一号修改单			2022-08-26
		7.2	燃料系统	道路运输爆炸品和剧毒化学品车辆安全技术条件 GB 20300-2018 4.1.2			2022-08-26
		7.3	排气系统	道路运输爆炸品和剧毒化学品车辆安全技术条件 GB 20300-2018 4.1.3			2022-08-26
		7.4	轮胎	道路运输爆炸品和剧毒化学品车辆安全技术条件 GB 20300-2018 4.1.4			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第57页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
7	道路运输爆炸品和剧毒品车辆	7.5	限速装置	道路运输爆炸品和剧毒品车辆安全技术条件 GB 20300-2018 4.1.5			2022-08-26
		7.6	制动装置	道路运输爆炸品和剧毒品车辆安全技术条件 GB 20300-2018 4.1.6			2022-08-26
		7.7	电器装置	道路运输爆炸品和剧毒品车辆安全技术条件 GB 20300-2018 4.1.7			2022-08-26
		7.8	车辆结构	道路运输爆炸品和剧毒品车辆安全技术条件 GB 20300-2018 4.2.1			2022-08-26
		7.9	尺寸参数	道路运输爆炸品和剧毒品车辆安全技术条件 GB 20300-2018 4.2.2			2022-08-26
		7.10	罐体容积	道路运输爆炸品和剧毒品车辆安全技术条件 GB 20300-2018 4.2.5			2022-08-26
		7.11	罐体及附件防护	道路运输爆炸品和剧毒品车辆安全技术条件 GB 20300-2018 4.2.6			2022-08-26
		7.12	厢体	道路运输爆炸品和剧毒品车辆安全技术条件 GB 20300-2018 4.2.7			2022-08-26
		7.13	连接装置	道路运输爆炸品和剧毒品车辆安全技术条件 GB 20300-2018 4.2.8	不做4.2.8.2-4.2.8.4		2022-08-26
		7.14	防静电	道路运输爆炸品和剧毒品车辆安全技术条件 GB 20300-2018 4.2.9			2022-08-26
		7.15	灭火器	道路运输爆炸品和剧毒品车辆安全技术条件 GB 20300-2018 4.2.10			2022-08-26
		7.16	行驶记录仪	道路运输爆炸品和剧毒品车辆安全技术条件 GB 20300-2018 4.2.11			2022-08-26
		7.17	监控车载终端	道路运输爆炸品和剧毒品车辆安全技术条件 GB 20300-2018 4.2.12	不做4.2.12.1		2022-08-26
		7.18	标志	道路运输爆炸品和剧毒品车辆安全技术条件 GB 20300-2018 5	不做橙色反光材料色品坐标		2022-08-26
7.19	质量参数	道路运输爆炸品和剧毒品车辆安全技术条件 GB 20300-2018 4.2.4			2022-08-26		
7.20	侧倾稳定角	道路运输爆炸品和剧毒品车辆安全技术条件 GB 20300-2018 4.2.3			2023-01-19		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第58页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
8	多用途面包车	8.1	正面碰撞乘员保护	多用途面包车安全技术条件 GB/T 36881-2018.5.1.3			2022-08-26
		8.2	侧面碰撞乘员保护	多用途面包车安全技术条件 GB/T 36881-2018.5.2			2022-08-26
		8.3	碰撞后燃油系统安全要求	多用途面包车安全技术条件 GB/T 36881-2018.5.3			2022-08-26
		8.4	结构安全	多用途面包车安全技术条件 GB/T 36881-2018.5.4.1,5.4.2			2022-08-26
		8.5	制动系结构和性能	多用途面包车安全技术条件 GB/T 36881-2018.5.5.5,6			2022-08-26
		8.6	侧翻稳定性	多用途面包车安全技术条件 GB/T 36881-2018.5.7			2022-08-26
		8.7	装载空间	多用途面包车安全技术条件 GB/T 36881-2018.5.8			2022-08-26
9	快递汽车	9.1	一般要求	快递汽车技术条件 GB/T 36149-2018.5.4~5.7,5.12			2022-08-26
		9.2	防雨密封性试验	快递汽车技术条件 GB/T 36149-2018.5.16.5.17			2022-08-26
		9.3	标识	快递汽车技术条件 GB/T 36149-2018.附录A			2022-08-26
10	厢式货车	10.1	系列型谱	厢式货车系列型谱 GB/T 39896-2021.4			2022-08-26
		10.2	间隙	厢式运输车 QC/T 453-2019.4.6,5.3			2022-08-26
		10.3	车厢与底盘纵向对称度	厢式运输车 QC/T 453-2019.4.9,5.4			2022-08-26
		10.4	防雨密封性能试验	厢式运输车 QC/T 453-2019.4.13,5.5			2022-08-26
		10.5	车厢强度试验	厢式运输车 QC/T 453-2019.4.15,9,5.6			2022-08-26
		10.6	整车要求	厢式运输车 QC/T 453-2019.4.1~4.5,4.7,4.8,4.10~4.12,4.14,5.1,5.2,6.7			2022-08-26
		10.7	车厢要求	厢式运输车 QC/T 453-2019.4.15.1~4.15.8			2022-08-26
		10.8	翼开启式厢式车特殊要求	厢式运输车 QC/T 453-2019.4.16			2022-08-26
		10.9	侧帘式厢式车特殊要求	厢式运输车 QC/T 453-2019.4.17			2022-08-26
		10.10	车用起重尾板安装要求	厢式运输车 QC/T 453-2019.4.18			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第59页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
11	保温车和冷藏车	11.1	防雨密封性	道路运输 食品与生物制品冷藏车安全要求及试验方法 GB 29753-2013 6.6			2022-08-26
				保温车、冷藏车技术条件及试验方法 QC/T 449-2010 5.3.1			2022-08-26
		11.2	气密性能试验	保温车、冷藏车技术条件及试验方法 QC/T 449-2010 5.3.2			2022-08-26
				道路运输 食品与生物制品冷藏车安全要求及试验方法 GB 29753-2013 6.7			2022-08-26
		11.3	隔热性能试验	道路运输 食品与生物制品冷藏车安全要求及试验方法 GB 29753-2013 5.3.3.6.8			2022-08-26
				保温车、冷藏车技术条件及试验方法 QC/T 449-2010 5.3.3.6.8			2022-08-26
		11.4	制冷机组试验	道路运输 食品与生物制品冷藏车安全要求及试验方法 GB 29753-2013 6.10			2022-08-26
		11.5	保温试验	道路运输 食品与生物制品冷藏车安全要求及试验方法 GB 29753-2013 6.12			2022-08-26
		11.6	静态调温性能试验	保温车、冷藏车技术条件及试验方法 QC/T 449-2010 5.3.4			2022-08-26
		11.7	行驶调温性能试验	保温车、冷藏车技术条件及试验方法 QC/T 449-2010 5.3.5			2022-08-26
		11.8	行驶安全试验	道路运输 食品与生物制品冷藏车安全要求及试验方法 GB 29753-2013 6.2			2022-08-26
		11.9	外部照明及光信号装置的试验	道路运输 食品与生物制品冷藏车安全要求及试验方法 GB 29753-2013 6.3			2022-08-26
		11.10	侧,后下部防护试验	道路运输 食品与生物制品冷藏车安全要求及试验方法 GB 29753-2013 6.4			2022-08-26
11.11	机械性能试验	道路运输 食品与生物制品冷藏车安全要求及试验方法 GB 29753-2013 6.9			2022-08-26		
11.12	外廓尺寸、载荷及质量测量	道路运输 食品与生物制品冷藏车安全要求及试验方法 GB 29753-2013 6.1			2022-08-26		
11.13	温度记录仪、监控系统及外部标识的试验	道路运输 食品与生物制品冷藏车安全要求及试验方法 GB 29753-2013 6.5			2022-08-26		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第60页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		11.14	降温试验	道路运输 食品与生物制品冷藏车安全要求及试验方法 GB 29753-2013 6.11			2022-08-26
12	邮件运输车	12.1	外观检查	邮件运输车技术条件 QC/T 24-1992 4.1			2022-08-26
		12.2	制动性能	邮件运输车技术条件 QC/T 24-1992 4.2.1			2022-08-26
		12.3	防尘密封性试验	邮件运输车技术条件 QC/T 24-1992 4.2.2			2022-08-26
		12.4	防雨密封性试验	邮件运输车技术条件 QC/T 24-1992 4.2.3			2022-08-26
		12.5	技术参数测定	邮件运输车技术条件 QC/T 24-1992 4.2.4			2022-08-26
13	售货汽车	13.1	外观检查	售货汽车通用技术条件 QC/T 451-1999 3.5.1			2022-08-26
		13.2	防雨密封性试验	售货汽车通用技术条件 QC/T 451-1999 3.5.2			2022-08-26
		13.3	防尘密封性试验	售货汽车通用技术条件 QC/T 451-1999 3.5.3			2022-08-26
		13.4	行驶噪声测定	售货汽车通用技术条件 QC/T 451-1999 3.5.4			2022-08-26
		13.5	动力性能试验	售货汽车通用技术条件 QC/T 451-1999 3.5.6			2022-08-26
		13.6	制动性能试验	售货汽车通用技术条件 QC/T 451-1999 3.5.7			2022-08-26
		13.7	燃油经济性试验	售货汽车通用技术条件 QC/T 451-1999 3.5.8			2022-08-26
		13.8	行驶试验	售货汽车通用技术条件 QC/T 451-1999 3.5.9			2022-08-26
14	计划生育车	14.1	专用设施检测	计划生育车技术条件 QC/T 458-2004 5.1.5.3			2022-08-26
15	救护车	15.1	定型试验	救护车 QC/T 457-2013 6.1			2022-08-26
		15.2	救护车外廓尺寸的测量	救护车 QC/T 457-2013 6.2			2022-08-26
		15.3	性能试验	救护车 QC/T 457-2013 6.3			2022-08-26
		15.4	医疗仓参数的测量	救护车 QC/T 457-2013 6.4			2022-08-26
		15.5	救护车医疗仓座椅及其固定装置的强度试验	救护车 QC/T 457-2013 6.5			2022-08-26
		15.6	医疗设施的检查	救护车 QC/T 457-2013 6.7			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第61页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
		15.7	医疗仓内光照度检验	救护车 QC/T 457-2013 6.8			2022-08-26		
		15.8	检验救护车车身外观,标识,特种标志灯具,涂层质量检验	救护车 QC/T 457-2013 6.9			2022-08-26		
		15.9	防雨密封性试验	救护车 QC/T 457-2013 6.10			2022-08-26		
				客车防雨密封性限值及试验方法 QC/T 476-2007			2022-08-26		
		15.10	内饰件材料阻燃材料试验	救护车 QC/T 457-2013 6.11			2022-08-26		
		15.11	医疗仓内的冷暖空调系统试验	救护车 QC/T 457-2013 6.6			2022-08-26		
		16	多用途货车	16.1	整车标志	多用途货车通用技术条件 GB/T 40712-2021 4.2.1.1,4.2.1.2			2022-08-26
				16.2	比功率	多用途货车通用技术条件 GB/T 40712-2021 4.2.2			2022-08-26
				16.3	尺寸限值	多用途货车通用技术条件 GB/T 40712-2021 4.2.3			2022-08-26
				16.4	通过性	多用途货车通用技术条件 GB/T 40712-2021 4.2.4			2022-08-26
				16.5	侧倾稳定性	多用途货车通用技术条件 GB/T 40712-2021 4.2.5			2022-08-26
16.6	制动			多用途货车通用技术条件 GB/T 40712-2021 4.2.6			2022-08-26		
16.7	爬坡能力			多用途货车通用技术条件 GB/T 40712-2021 4.2.7			2022-08-26		
16.8	平顺性			多用途货车通用技术条件 GB/T 40712-2021 4.2.8.1			2022-08-26		
16.9	采暖性能			多用途货车通用技术条件 GB/T 40712-2021 4.2.8.2			2022-08-26		
16.10	噪声			多用途货车通用技术条件 GB/T 40712-2021 4.3.1			2022-08-26		
16.11	驾驶室外部凸出物			多用途货车通用技术条件 GB/T 40712-2021 4.4.4			2022-08-26		
16.12	视野			多用途货车通用技术条件 GB/T 40712-2021 4.4.6.4.5.3.7			2022-08-26		
16.13	除霜除雾			多用途货车通用技术条件 GB/T 40712-2021 4.4.7			2022-08-26		
16.14	拖拽牵引要求			多用途货车通用技术条件 GB/T 40712-2021 4.5.3.1 ~ 4.5.3.6,4.5.3.8,4.5.3.9			2022-08-26		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第62页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
		16.15	轮胎	多用途货车通用技术条件 GB/T 40712-2021 4.7.1,4.7.2			2022-08-26	
		16.16	产品使用说明书	多用途货车通用技术条件 GB/T 40712-2021 5			2022-08-26	
		16.17	拖拽牵引装置	多用途货车通用技术条件 GB/T 40712-2021 4.5.1				2022-08-26
				道路车辆旅居挂车和轻型挂车的连接球尺寸 GB/T 25980-2010 4.5				2022-08-26
				道路车辆牵引旅居挂车或轻型挂车的牵引连接装置机械强度试验 GB/T 25988-2010 5-7				2022-08-26
		16.18	电连接器	多用途货车通用技术条件 GB/T 40712-2021 4.5.2			2022-08-26	
		16.19	货箱本体	多用途货车通用技术条件 GB/T 40712-2021 4.6.1,附录A			2022-08-26	
		16.20	系固点	多用途货车通用技术条件 GB/T 40712-2021 4.6.2,附录B			2022-08-26	
		16.21	货箱顶盖	多用途货车通用技术条件 GB/T 40712-2021 4.6.3			2022-08-26	
		17	运钞车	17.1	警报器声级	运钞车 QC/T 254-2019 5.2.2.2		
17.2	结构与配置			运钞车 QC/T 254-2019 5.1.1.5,1.2,5.1.4~5.1.7,5.1.15,5.1.16,5.2.1.3,5.2.1.4,5.2.1.6~5.2.1.8,5.2.2.1,5.2.2.3,5.2.3,5.2.4,5.2.5.1,5.2.5.2			2022-08-26	
17.3	外廓尺寸,轴荷及质量限值			运钞车 QC/T 254-2019 5.1.8			2022-08-26	
17.4	最高车速			运钞车 QC/T 254-2019 5.1.9			2022-08-26	
17.5	加速性能			运钞车 QC/T 254-2019 5.1.10			2022-08-26	
17.6	最大爬坡度			运钞车 QC/T 254-2019 5.1.11			2022-08-26	
17.7	制动性,操纵性			运钞车 QC/T 254-2019 5.1.12			2022-08-26	
17.8	照明和光信号装置			运钞车 QC/T 254-2019 5.1.13			2022-08-26	
17.9	防雨密封性			运钞车 QC/T 254-2019 5.1.14			2022-08-26	



## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第63页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
18	液化气体运输车	18.1	耐压	液化气体运输车 GB/T 19905-2017 9.1			2022-08-26
		18.2	气密性	液化气体运输车 GB/T 19905-2017 9.2			2022-08-26
		18.3	安全附件	液化气体运输车 GB/T 19905-2017 9.3			2022-08-26
19	运油车、加油车	19.1	工作噪声	运油车、加油车技术条件 QC/T 653-2000 6.17			2022-08-26
		19.2	罐体及管路渗漏	运油车、加油车技术条件 QC/T 653-2000 6.19			2022-08-26
		19.3	通气阀	运油车、加油车技术条件 QC/T 653-2000 6.20			2022-08-26
		19.4	导静电电阻	运油车、加油车技术条件 QC/T 653-2000 6.21			2022-08-26
		19.5	泵油系统性能	运油车、加油车技术条件 QC/T 653-2000 6.22			2022-08-26
20	鲜奶运输车	20.1	耐压试验	鲜奶运输车辆 QC/T 23-2014 5.2			2022-08-26
		20.2	气密性试验	鲜奶运输车辆 QC/T 23-2014 5.3			2022-08-26
		20.3	残留量测定	鲜奶运输车辆 QC/T 23-2014 5.5			2022-08-26
		20.4	保温性能试验	鲜奶运输车辆 QC/T 23-2014 5.4			2022-08-26
21	天然气营运货车	21.1	燃料消耗量	天然气营运货车燃料消耗量限值及测量方法 JT/T 1411-2022 5			2022-08-26
22	挂车	22.1	通用技术条件	货运牵引杆挂车通用技术条件 GB/T 17275-2019			2022-08-26
		22.2	机械连接互换性	道路车辆 牵引车与半挂车之间机械连接互换性 第2部分:低牵引座半挂牵引车与大容量半挂车 GB/T 39015.2-2020			2022-08-26
		22.3	厢体强度和刚度	厢式挂车技术条件 JT/T 389-2022 附录 A			2022-08-26
				厢式挂车技术条件 JT/T 389-2010 附录 A			2022-08-26
		22.4	尺寸参数	道路车辆 牵引车与半挂车之间机械连接互换性 GB/T 20070-2006 3.4			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第64页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
23	低平板挂车	23.1	配置检查	低平板半挂车技术规范 JT/T 1284-2020 4.1.4.4.1 ~ 4.4.10.4.4.13 ~ 4.4.15.4.5 5.1.5.2.4 ~ 5.2.6.8.1, 8.2			2022-08-26
		23.2	尺寸参数	低平板半挂车技术规范 JT/T 1284-2020 4.2.1 4.4.12			2022-08-26
		23.3	质量参数	低平板半挂车技术规范 JT/T 1284-2020 4.2.2			2022-08-26
		23.4	制动性能	低平板半挂车技术规范 JT/T 1284-2020 4.3.1 4.3.2 5.2.3			2022-08-26
		23.5	操纵稳定性	低平板半挂车技术规范 JT/T 1284-2020 4.3.3			2022-08-26
		23.6	摆动幅度	低平板半挂车技术规范 JT/T 1284-2020 4.3.4			2022-08-26
		23.7	侧倾稳定性	低平板半挂车技术规范 JT/T 1284-2020 4.3.5			2022-08-26
		23.8	可靠性	低平板半挂车技术规范 JT/T 1284-2020 4.3.6			2022-08-26
		23.9	系固点	低平板半挂车技术规范 JT/T 1284-2020 4.4.11			2022-08-26
		23.10	转弯通道	低平板半挂车技术规范 JT/T 1284-2020 5.2.1			2022-08-26
		23.11	限速	低平板半挂车技术规范 JT/T 1284-2020 5.2.2			2022-08-26
24	半挂车	24.1	距离差	营运半挂车安全性能要求与检测方法 JT/T 885-2014 4.3			2022-08-26
25	港口牵引车	25.1	外部尺寸测定	港口牵引车 JT/T 880-2013 5.2			2022-08-26
		25.2	转向性能	港口牵引车 JT/T 880-2013 5.4			2022-08-26
		25.3	各档位最大行驶速度	港口牵引车 JT/T 880-2013 5.5			2022-08-26
		25.4	牵引性能	港口牵引车 JT/T 880-2013 5.6			2022-08-26
		25.5	最大挂钩牵引力	港口牵引车 JT/T 880-2013 5.7			2022-08-26
		25.6	制动性能	港口牵引车 JT/T 880-2013 5.8			2022-08-26
		25.7	噪声测试	港口牵引车 JT/T 880-2013 5.9			2022-08-26
		25.8	操纵力测定	港口牵引车 JT/T 880-2013 5.10			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第65页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		25.9	可靠性强化试验	港口牵引车 JT/T 880-2013 5.11			2022-08-26
		25.10	质量参数	港口牵引车 JT/T 880-2013 5.3			2022-08-26
26	随车起重运输车	26.1	定型试验	汽车油漆涂层 QC/T 484-1999			2022-08-26
				起重机安全标志和危险图形符号总则 GB 15052-2010			2022-08-26
				随车起重运输车 QC/T 459-2014			2022-08-26
		26.2	外观检查	随车起重运输车 QC/T 459-2014 6.3			2022-08-26
		26.3	液压油清洁度	随车起重运输车 QC/T 459-2014 6.5			2022-08-26
		26.4	安全装置试验	随车起重运输车 QC/T 459-2014 6.6			2022-08-26
		26.5	专用装置结构参数测定	随车起重运输车 QC/T 459-2014 6.7			2022-08-26
		26.6	起升速度与下降速度侧测量	随车起重运输车 QC/T 459-2014 6.8.1			2022-08-26
		26.7	回转速度的测量	随车起重运输车 QC/T 459-2014 6.8.2			2022-08-26
		26.8	变幅时间的测定	随车起重运输车 QC/T 459-2014 6.8.3			2022-08-26
		26.9	吊臂伸缩时间的测定	随车起重运输车 QC/T 459-2014 6.8.4			2022-08-26
		26.10	水平支腿伸缩时间的测定	随车起重运输车 QC/T 459-2014 6.8.5			2022-08-26
		26.11	垂直支腿伸缩时间的测定	随车起重运输车 QC/T 459-2014 6.8.6			2022-08-26
		26.12	空载试验	随车起重运输车 QC/T 459-2014 6.8.7			2022-08-26
		26.13	额载试验	随车起重运输车 QC/T 459-2014 6.8.8			2022-08-26
		26.14	动载试验	随车起重运输车 QC/T 459-2014 6.8.9			2022-08-26
		26.15	静载试验	随车起重运输车 QC/T 459-2014 6.8.10			2022-08-26
26.16	稳定性试验	随车起重运输车 QC/T 459-2014 6.8.11			2022-08-26		
26.17	连续作业试验	随车起重运输车 QC/T 459-2014 6.8.12			2022-08-26		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第66页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		26.18	钢结构应力测定	随车起重运输车 QC/T 459-2014 6.8.14			2022-08-26
		26.19	作业可靠性试验	随车起重运输车 QC/T 459-2014 6.8.15			2022-08-26
		26.20	危险标志	起重机安全标志和危险图形符号总则 GB 15052-2010.3.4			2022-08-26
27	汽车起重机和轮胎起重机	27.1	定型试验	流动式起重机作业噪声限值及测量方法 GB 20062-2017			2022-08-26
				起重机安全标志和危险图形符号总则 GB 15052-2010			2022-08-26
		27.2	噪声测量	流动式起重机作业噪声限值及测量方法 GB 20062-2017			2022-08-26
		27.3	安全标志和危险图形符号检查	起重机安全标志和危险图形符号总则 GB 15052-2010			2022-08-26
		27.4	质量参数	汽车起重机和轮胎起重机试验规范 GB/T 6068-2021.7			2023-03-21
28	教练车	28.1	整车检查	教练车 QC/T 1051-2017 4.1,5.1			2022-08-26
		28.2	专用装置检查	教练车 QC/T 1051-2017 4.2,5.2			2022-08-26
		28.3	标志检查	教练车 QC/T 1051-2017.7			2022-08-26
29	洒水车	29.1	洒水宽度	洒水车 QC/T 54-2006 5.8			2022-08-26
		29.2	洒水量	洒水车 QC/T 54-2006 5.9			2022-08-26
		29.3	冲洗性能	洒水车 QC/T 54-2006 5.10			2022-08-26
		29.4	喷枪射程	洒水车 QC/T 54-2006 5.11			2022-08-26
		29.5	自吸性能	洒水车 QC/T 54-2006 5.12			2022-08-26
		29.6	水罐渗漏	洒水车 QC/T 54-2006 5.13			2022-08-26
		29.7	行驶可靠性	专用车定型试验规程 QC/T 252-1998			2022-08-26
洒水车 QC/T 54-2006 5.15					2022-08-26		
罐式汽车产品质量检验评定方法 QC/T 587-1999					2022-08-26		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第67页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		29.8	作业可靠性	洒水车 QC/T 54-2006 5.16			2022-08-26
				罐式汽车产品质量检验评定方法 QC/T 587-1999			2022-08-26
		29.9	管道密封性	洒水车 QC/T 54-2006 5.14			2022-08-26
30	清洗车	30.1	清洗水压力	清洗车通用技术条件 QC/T 750-2006 5.6			2022-08-26
		30.2	清洗水流量	清洗车通用技术条件 QC/T 750-2006 5.7			2022-08-26
		30.3	清洗宽度	清洗车通用技术条件 QC/T 750-2006 5.8			2022-08-26
		30.4	清洗刷转速	清洗车通用技术条件 QC/T 750-2006 5.9			2022-08-26
		30.5	卷管速度	清洗车通用技术条件 QC/T 750-2006 5.10			2022-08-26
		30.6	卷管力	清洗车通用技术条件 QC/T 750-2006 5.11			2022-08-26
		30.7	路面清洗效率	清洗车通用技术条件 QC/T 750-2006 5.12			2022-08-26
		30.8	渗漏	清洗车通用技术条件 QC/T 750-2006 5.13			2022-08-26
		30.9	密封性	清洗车通用技术条件 QC/T 750-2006 5.14			2022-08-26
		30.10	液压油污染度	专用汽车液压系统液压油固体颗粒污染度测试方法取样 QC/T 29105.3-2013			2022-08-26
				清洗车通用技术条件 QC/T 750-2006 5.15			2022-08-26
31	绿化喷洒车	31.1	药液喷雾量	绿化喷洒车 QC/T 749-2006 5.3.1			2022-08-26
		31.2	药液喷雾射程	绿化喷洒车 QC/T 749-2006 5.3.2			2022-08-26
		31.3	高空作业性能	绿化喷洒车 QC/T 749-2006 5.3.4			2022-08-26
		31.4	消尘喷雾幅度,喷雾量	绿化喷洒车 QC/T 749-2006 5.3.5			2022-08-26
		31.5	罐体密封性	绿化喷洒车 QC/T 749-2006 5.3.6.2			2022-08-26
		31.6	搅拌装置药液浓度均匀性	绿化喷洒车 QC/T 749-2006 5.3.8			2022-08-26
		31.7	洒水作业性能	绿化喷洒车 QC/T 749-2006 5.3.3			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第68页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		31.8	罐体有效容积	绿化喷洒车 QC/T 749-2006 5.3.6.1			2022-08-26
		31.9	管路系统密封性	绿化喷洒车 QC/T 749-2006 5.3.7			2022-08-26
		31.10	药液残留量	绿化喷洒车 QC/T 749-2006 5.3.9			2022-08-26
		31.11	可靠性	绿化喷洒车 QC/T 749-2006 5.4			2022-08-26
32	爆炸物品运输车	32.1	行驶安全试验	爆炸物品运输车 QC/T 993-2015 5.1.2			2022-08-26
		32.2	侧,后下部防护试验	爆炸物品运输车 QC/T 993-2015 5.1.4			2022-08-26
		32.3	排气管位置测量	爆炸物品运输车 QC/T 993-2015 5.1.5			2022-08-26
		32.4	导静电橡胶拖地带位置数量检测	爆炸物品运输车 QC/T 993-2015 5.1.6			2022-08-26
		32.5	报警系统测试	爆炸物品运输车 QC/T 993-2015 5.1.7			2022-08-26
		32.6	轮胎规格和干粉灭火器检测	爆炸物品运输车 QC/T 993-2015 5.1.8			2022-08-26
		32.7	防雨密封性试验	爆炸物品运输车 QC/T 993-2015 5.1.9			2022-08-26
		32.8	货箱内橡胶制品的测量	爆炸物品运输车 QC/T 993-2015 5.1.10			2022-08-26
		32.9	导静电性能试验	爆炸物品运输车 QC/T 993-2015 5.1.11			2022-08-26
		32.10	报警性能试验	爆炸物品运输车 QC/T 993-2015 5.1.12			2022-08-26
		32.11	隔离墙结构,材料,抗暴容器的检查	爆炸物品运输车 QC/T 993-2015 5.1.13			2022-08-26
		32.12	传感器,喷水装置,泄爆口的检查	爆炸物品运输车 QC/T 993-2015 5.1.14			2022-08-26
		32.13	外廓尺寸、载荷及质量测量	爆炸物品运输车 QC/T 993-2015 5.1.1			2022-08-26
		33.1	限速器	危险货物运输车辆结构要求 GB 21668-2008 4.5			2022-08-26
				危险货物道路运输营运车辆安全技术条件 JT/T 1285-2020 6.1.1			2022-08-26
		33.2	操纵稳定性	危险货物道路运输营运车辆安全技术条件 JT/T 1285-2020 6.1.2,6.1.5			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第69页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
33	危险货物运输车	33.3	胎压监测系统要求	危险货物道路运输营运车辆安全技术条件 JT/T 1285-2020 6.1.4			2022-08-26
		33.4	制动系结构和性能	危险货物道路运输营运车辆安全技术条件 JT/T 1285-2020 6.2			2022-08-26
		33.5	先进驾驶辅助系统	危险货物道路运输营运车辆安全技术条件 JT/T 1285-2020 6.3			2022-08-26
		33.6	选型要求	危险货物道路运输营运车辆安全技术条件 JT/T 1285-2020 6.5,附录B			2022-08-26
		33.7	侧倾稳定性	危险货物道路运输营运车辆安全技术条件 JT/T 1285-2020 7.2.2			2022-08-26
		33.8	后部防护要求	危险货物道路运输营运车辆安全技术条件 JT/T 1285-2020 7.2.3,附录C			2022-08-26
		33.9	配置检查	危险货物道路运输营运车辆安全技术条件 JT/T 1285-2020 4.5.1,5.2,6.1.3,6.1.6,6.4,附录A,7.1,7.2.1,7.2.4,7.3,7.4,7.5			2022-08-26
		33.10	电气装置	危险货物运输车辆结构要求 GB 21668-2008 4.3			2022-08-26
		33.11	防火	危险货物运输车辆结构要求 GB 21668-2008 4.4			2022-08-26
		33.12	挂车的连接	危险货物运输车辆结构要求 GB 21668-2008 4.6			2022-08-26
34	混凝土泵车	34.1	空载试验	混凝土泵车 QC/T 718-2013 5.4			2022-08-26
		34.2	专用结构参数测量	混凝土泵车 QC/T 718-2013 5.5			2022-08-26
		34.3	取力器工作可靠性试验	混凝土泵车 QC/T 718-2013 5.6			2022-08-26
		34.4	布料杆试验	混凝土泵车 QC/T 718-2013 5.7			2022-08-26
		34.5	电气系统测试	混凝土泵车 QC/T 718-2013 5.9			2022-08-26
		34.6	液压系统测试	混凝土泵车 QC/T 718-2013 5.10			2022-08-26
		34.7	混凝土泵送系统试验	混凝土泵车 QC/T 718-2013 5.11			2022-08-26
		34.8	结构应力测试	混凝土泵车 QC/T 718-2013 5.13			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第70页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		34.9	可靠性试验	混凝土泵车 QC/T 718-2013 5.14			2022-08-26
		34.10	作业噪声测量	混凝土泵车 QC/T 718-2013 5.16			2022-08-26
		34.11	整车抗倾覆稳定性试验和活动支腿抬起量测量	混凝土泵车 QC/T 718-2013 5.8			2022-08-26
35	混凝土搅拌运输车	35.1	技术参数测量和基本性能试验	混凝土搅拌运输车 GB/T 26408-2020 6.2			2022-08-26
		35.2	专用装置参数测量	混凝土搅拌运输车技术条件和试验方法 QC/T 667-2010 5.4			2022-08-26
				混凝土搅拌运输车 GB/T 26408-2020 6.3			2022-08-26
		35.3	爬坡试验	汽车爬坡试验方法 GB/T 12539-2018			2022-08-26
				混凝土搅拌运输车技术条件和试验方法 QC/T 667-2010 5.5			2022-08-26
				混凝土搅拌运输车 GB/T 26408-2020 6.4			2022-08-26
		35.4	噪声试验	混凝土搅拌运输车技术条件和试验方法 QC/T 667-2010 5.6			2022-08-26
				混凝土搅拌运输车 GB/T 26408-2020 6.5			2022-08-26
		35.5	排气污染物的测量	混凝土搅拌运输车 GB/T 26408-2020 6.6			2022-08-26
		35.6	进料速度的测定	混凝土搅拌运输车技术条件和试验方法 QC/T 667-2010 5.7			2022-08-26
				混凝土搅拌运输车 GB/T 26408-2020 6.7			2022-08-26
		35.7	搅动性能试验	混凝土搅拌运输车 GB/T 26408-2020 6.8			2022-08-26
				混凝土搅拌运输车技术条件和试验方法 QC/T 667-2010 5.8			2022-08-26
		35.8	卸料能力试验	混凝土搅拌运输车 GB/T 26408-2020 6.9			2022-08-26
				混凝土搅拌运输车技术条件和试验方法 QC/T 667-2010 5.9			2022-08-26
35.9	液压油温的测量	混凝土搅拌运输车技术条件和试验方法 QC/T 667-2010 5.10			2022-08-26		



## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第71页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				混凝土搅拌运输车 GB/T 26408-2020 6.10			2022-08-26
		35.10	液压系统液压油固体颗粒污染度测定	混凝土搅拌运输车 GB/T 26408-2020 6.11			2022-08-26
		35.11	可靠性试验	混凝土搅拌运输车 GB/T 26408-2020 6.12			2022-08-26
				混凝土搅拌运输车技术条件和试验方法 QC/T 667-2010 5.12			2022-08-26
		35.12	液压系统液压油固体颗粒污染度测定	专用汽车液压系统液压油固体颗粒污染度测试方法 QC/T 29105.3-2013			2022-08-26
			混凝土搅拌运输车技术条件和试验方法 QC/T 667-2010 5.11			2022-08-26	
36	散装水泥车	36.1	卸料能力	散装水泥车技术条件及性能试验方法 QC/T 560-2010.5.4			2022-08-26
		36.2	作业噪声	散装水泥车技术条件及性能试验方法 QC/T 560-2010.5.5			2022-08-26
		36.3	罐体强度	散装水泥车技术条件及性能试验方法 QC/T 560-2010.5.6			2022-08-26
		36.4	罐体密封性	散装水泥车技术条件及性能试验方法 QC/T 560-2010.5.7			2022-08-26
		36.5	液压系统	散装水泥车技术条件及性能试验方法 QC/T 560-2010.5.8			2022-08-26
自卸汽车试验方法 QC/T 223-2010					2022-08-26		
37	隧道清洗车	37.1	水箱有效容积	隧道清洗车 QC/T 1054-2017 5.7			2022-08-26
		37.2	连续作业时间	隧道清洗车 QC/T 1054-2017 5.8			2022-08-26
		37.3	最大清洗幅度	隧道清洗车 QC/T 1054-2017 5.9			2022-08-26
		37.4	最大作业车速	隧道清洗车 QC/T 1054-2017 5.10			2022-08-26
		37.5	作业能力	隧道清洗车 QC/T 1054-2017 5.11			2022-08-26
		37.6	洗净率	隧道清洗车 QC/T 1054-2017 5.14			2022-08-26
		37.7	外观和标识	隧道清洗车 QC/T 1054-2017 5.2,5.3			2022-08-26
		37.8	几何尺寸参数	隧道清洗车 QC/T 1054-2017 5.4			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第72页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		37.9	行驶、制动性能	隧道清洗车 QC/T 1054-2017 5.5			2022-08-26
		37.10	加速行驶车外噪声和驾驶员耳旁噪声	隧道清洗车 QC/T 1054-2017 5.6			2022-08-26
		37.11	防护装置	隧道清洗车 QC/T 1054-2017 5.12			2022-08-26
		37.12	外部照明和光信号装置	隧道清洗车 QC/T 1054-2017 5.13			2022-08-26
		37.13	水路系统密封性	隧道清洗车 QC/T 1054-2017 5.15			2022-08-26
38	排水抢险车	38.1	额定扬程	排水抢险车 QC/T 1055-2017 5.2.1			2022-08-26
		38.2	有效吸程	排水抢险车 QC/T 1055-2017 5.2.2			2022-08-26
		38.3	流量	排水抢险车 QC/T 1055-2017 5.2.3			2022-08-26
		38.4	自吸时间	排水抢险车 QC/T 1055-2017 3.4			2022-08-26
39	高空作业车	39.1	整车	高空作业车 GB/T 9465-2018 5.1			2022-08-26
		39.2	稳定性	高空作业车 GB/T 9465-2018 5.2			2022-08-26
		39.3	结构安全计算	高空作业车 GB/T 9465-2018 5.3			2022-08-26
		39.4	液压系统	高空作业车 GB/T 9465-2018 5.4	5.4.1 ~ 5.4.3:仅核查报告		2022-08-26
		39.5	电气系统	高空作业车 GB/T 9465-2018 5.5	5.5.1 ~ 5.5.4,5.5.6仅核查报告		2022-08-26
		39.6	工作平台	高空作业车 GB/T 9465-2018 5.6			2022-08-26
		39.7	安全装置	高空作业车 GB/T 9465-2018 5.7			2022-08-26
		39.8	作业性能	高空作业车 GB/T 9465-2018 5.8			2022-08-26
		39.9	操纵系统	高空作业车 GB/T 9465-2018 5.9			2022-08-26
		39.10	作业可靠性	高空作业车 GB/T 9465-2018 5.12			2022-08-26
40	高空作业机械	40.1	定型试验	高空作业机械安全规则 JG 5099-1998			2022-08-26
		40.2	操作系统	高空作业机械安全规则 JG 5099-1998 13			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第73页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
41	扫路车	41.1	扫净率	扫路车 QC/T 51-2019 5.3.3			2022-08-26
		41.2	最大清扫速度	扫路车 QC/T 51-2019 5.3.4			2022-08-26
		41.3	清扫作业噪声	扫路车 QC/T 51-2019 5.3.6			2022-08-26
		41.4	作业扬尘浓度	扫路车 QC/T 51-2019 5.3.7			2022-08-26
		41.5	清扫作业燃油消耗量	扫路车 QC/T 51-2019 5.3.8			2022-08-26
		41.6	垃圾箱有效容积测量	扫路车 QC/T 51-2019 5.3.10			2022-08-26
		41.7	液压系统	扫路车 QC/T 51-2019 5.4			2022-08-26
42	清障车	42.1	整车	清障车 QC/T 645-2018 4.1,5.1~5.3,7.1			2022-08-26
		42.2	托举机构	清障车 QC/T 645-2018 4.2.5.4.1			2022-08-26
		42.3	起重机构	清障车 QC/T 645-2018 4.3.5.4.2			2022-08-26
		42.4	支腿机构	清障车 QC/T 645-2018 4.4			2022-08-26
		42.5	平板机构	清障车 QC/T 645-2018 4.5.5.4.3			2022-08-26
		42.6	液压系统	清障车 QC/T 645-2018 4.6,5.6			2022-08-26
		42.7	电气系统	清障车 QC/T 645-2018 4.7			2022-08-26
		42.8	附件	清障车 QC/T 645-2018 4.8			2022-08-26
		42.9	作业可靠性	清障车 QC/T 645-2018 4.9,5.5			2022-08-26
43	垃圾车	43.1	作业噪声试验	垃圾车 QC/T 52-2015 5.3			2022-08-26
		43.2	外观检验	垃圾车 QC/T 52-2015 5.4			2022-08-26
		43.3	污水箱容积比率试验	垃圾车 QC/T 52-2015 5.5			2022-08-26
		43.4	垃圾箱渗漏试验	垃圾车 QC/T 52-2015 5.6			2022-08-26
		43.5	装卸工作循环时间试验	垃圾车 QC/T 52-2015 5.7			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第74页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		43.6	卸料工作循环时间试验	垃圾车 QC/T 52-2015 5.8			2022-08-26
		43.7	液压系统试验	垃圾车 QC/T 52-2015 5.10			2022-08-26
		43.8	箱盖试验	垃圾车 QC/T 52-2015 5.11			2022-08-26
		43.9	专用装置可靠性	垃圾车 QC/T 52-2015 5.12			2022-08-26
		43.10	倾翻角试验	垃圾车 QC/T 52-2015 5.9			2022-08-26
44	压缩式垃圾车	44.1	卸料机构	压缩式垃圾车 CJ/T 127-2016 6.5.2			2022-08-26
		44.2	提升机构	压缩式垃圾车 CJ/T 127-2016 6.5.3			2022-08-26
		44.3	密封机构	压缩式垃圾车 CJ/T 127-2016 6.5.4			2022-08-26
		44.4	坡度作业	压缩式垃圾车 CJ/T 127-2016 6.5.5			2022-08-26
		44.5	液压系统	压缩式垃圾车 CJ/T 127-2016 6.5.6			2022-08-26
		44.6	专用机构作业可靠性	压缩式垃圾车 CJ/T 127-2016 7.7			2022-08-26
		44.7	基本性能试验	压缩式垃圾车 QC/T 1107-2019 5.1			2022-08-26
		44.8	强制性检验	压缩式垃圾车 QC/T 1107-2019 5.2			2022-08-26
		44.9	专用性能试验	压缩式垃圾车 QC/T 1107-2019 5.3			2022-08-26
		45.1	一般要求	自卸汽车通用技术条件 QC/T 222-2010 3.1~3.10, 3.14~3.20, 3.22			2022-08-26
		45.2	自卸汽车加速行驶时车外最大允许噪声	自卸汽车通用技术条件 QC/T 222-2010 3.11			2022-08-26
		45.3	自卸汽车外露黑色金属须经防腐蚀处理	自卸汽车通用技术条件 QC/T 222-2010 3.12			2022-08-26
		45.4	自卸汽车焊接件质量	自卸汽车通用技术条件 QC/T 222-2010 3.13			2022-08-26
		45.5	自卸车液压系统	自卸汽车通用技术条件 QC/T 222-2010 3.21			2022-08-26
		45.6	自卸汽车液压系统在额定载荷下连续举升	自卸汽车通用技术条件 QC/T 222-2010 3.23			2022-08-26
		45.7	车厢空载举升到最大举升角的时间	自卸汽车通用技术条件 QC/T 222-2010 3.24			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第75页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
45	自卸汽车	45.8	车厢空载从最大举升角下降到与车架贴合时间	自卸汽车通用技术条件 QC/T 222-2010.3.25			2022-08-26
		45.9	液压系统	自卸汽车通用技术条件 QC/T 222-2010.3.26			2022-08-26
		45.10	取力器	自卸汽车通用技术条件 QC/T 222-2010.3.27			2022-08-26
		45.11	车辆长、宽、高等数据	自卸汽车试验方法 QC/T 223-2010 3.1.1			2022-08-26
		45.12	中心高度测定	自卸汽车试验方法 QC/T 223-2010 3.1.2			2022-08-26
		45.13	车厢容积尺寸测量及车厢内部尺寸测量	自卸汽车试验方法 QC/T 223-2010 3.1.3			2022-08-26
		45.14	质量(重量)参数的测量	自卸汽车试验方法 QC/T 223-2010 3.2			2022-08-26
		45.15	自卸性能试验	自卸汽车试验方法 QC/T 223-2010 3.3			2022-08-26
		45.16	泄露试验	自卸汽车试验方法 QC/T 223-2010 3.4			2022-08-26
		45.17	液压系统液压油固体污染度的检验	自卸汽车试验方法 QC/T 223-2010 3.5			2022-08-26
		45.18	倾卸作业可靠性试验	自卸汽车试验方法 QC/T 223-2010 3.6			2022-08-26
		45.19	举升报警装置试验	自卸汽车试验方法 QC/T 223-2010 3.7			2022-08-26
		45.20	定型试验	自卸汽车试验方法 QC/T 223-2010 3.8			2022-08-26
		45.21	强制性检验	自卸汽车试验方法 QC/T 223-2010 3.9			2022-08-26
		45.22	液压缸内液压油固体污染限值	自卸汽车液压缸技术条件 QC/T 460-2010.4.6			2022-08-26
		45.23	液压缸焊接质量	自卸汽车液压缸技术条件 QC/T 460-2010.4.8			2022-08-26
		45.24	液压缸表面镀层	自卸汽车液压缸技术条件 QC/T 460-2010.4.9			2022-08-26
		45.25	耐压试验	自卸汽车液压缸技术条件 QC/T 460-2010.6.4			2022-08-26
		45.26	外渗漏试验	自卸汽车液压缸技术条件 QC/T 460-2010.6.5.1			2022-08-26
		45.27	内泄漏试验	自卸汽车液压缸技术条件 QC/T 460-2010.6.5.2			2022-08-26
45.28	全行程试验	自卸汽车液压缸技术条件 QC/T 460-2010.6.6			2022-08-26		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第76页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		45.29	缓冲效果试验	自卸汽车液压缸技术条件 QC/T 460-2010.6.7			2022-08-26
		45.30	咸味效果试验	自卸汽车液压缸技术条件 QC/T 460-2010.6.8			2022-08-26
		45.31	负载效率试验	自卸汽车液压缸技术条件 QC/T 460-2010.6.9			2022-08-26
		45.32	可靠性试验	自卸汽车液压缸技术条件 QC/T 460-2010.6.10			2022-08-26
		45.33	自装卸性能试验	摆臂式自装卸汽车 QC/T 439-2013 5.4			2022-08-26
		45.34	液压系统内泄露试验	摆臂式自装卸汽车 QC/T 439-2013 5.5			2022-08-26
		45.35	装卸机构可靠性试验	摆臂式自装卸汽车 QC/T 439-2013 5.6			2022-08-26
46	机场旅客摆渡车	46.1	一般要求	机场旅客摆渡车 GB/T 31030-2014 4.1,4.2,4.4,4.5,5.1,5.2,5.4,5.5,6,7,8			2022-08-26
				机场旅客摆渡车检测规范 AC-137-CA-2015-14 3,4,5.1~5.4,5.10,6.1,7.1,7.5,附录A,附录C~附录F			2022-08-26
		46.2	结构要求	机场旅客摆渡车 GB/T 31030-2014 5.7			2022-08-26
				机场旅客摆渡车检测规范 AC-137-CA-2015-14 5.9			2022-08-26
		46.3	机动性能	机场旅客摆渡车 GB/T 31030-2014 4.3,5.3			2022-08-26
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 7.10.2			2022-08-26
				机场旅客摆渡车检测规范 AC-137-CA-2015-14 5.5,5.6,5.7,6.2,7.2			2022-08-26
		46.4	环保性能	非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及测量方法(中国第三、四阶段) GB 20891-2014			2022-08-26
				机场旅客摆渡车检测规范 AC-137-CA-2015-14 5.8,6.3,6.4,7.3,7.4,附录B			2022-08-26
				商用车燃料消耗量试验方法 GB 12545.2-2001 4.5			2022-08-26
				机场旅客摆渡车 GB/T 31030-2014 4.6,5.6			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第77页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法 GB 1495-2002 5.附录A			2022-08-26
		46.5	可靠性	机场旅客摆渡车检测规范 AC-137-CA-2015-14.5.11			2022-08-26
				机场旅客摆渡车 GB/T 31030-2014 4.7.5.8			2022-08-26
		47.1	一般项目检查	航空食品车检测规范 AC-137-CA-2019-04.5.4.5.5			2022-08-26
				航空食品车检测规范 AC-137-CA-2019-04.5.1			2022-08-26
				工程机械 焊接件通用技术条件 JB/T 5943-2018.3.6	只核查报告		2022-08-26
				汽车 油漆涂层 QC/T 484-1999.2	只核查报告		2022-08-26
				汽车用涂镀层和化学处理层 QC/T 625-2013.4~19	只核查报告		2022-08-26
		47.2	安全性能检查	航空食品车检测规范 AC-137-CA-2019-04.5.1.7			2022-08-26
				电动汽车 操纵件、指示器及信号装置的标志 GB/T 4094.2-2017.4			2022-08-26
				电动汽车用驱动电机系统 第1部分:技术条件 GB/T 18488.1-2015.5			2022-08-26
				航空食品车 MH/T 6016-2017.5.2			2022-08-26
				航空器地面服务设备用图形符号 MH/T 0023-2016.4	只核查报告		2022-08-26
				航空障碍灯 MH/T 6012-2015.5	只核查报告		2022-08-26
		47.3	前平台检查	航空食品车 MH/T 6016-2017.5.3			2022-08-26
				航空食品车检测规范 AC-137-CA-2019-04.5.2.1.5.2.7			2022-08-26
		47.4	车厢及举升装置检验	航空食品车检测规范 AC-137-CA-2019-04.5.2.2.5.2.8			2022-08-26
				航空食品车 MH/T 6016-2017.5.4			2022-08-26
		47.5	支腿机构检查	航空食品车 MH/T 6016-2017.5.5			2022-08-26
				航空食品车检测规范 AC-137-CA-2019-04.5.2.3			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第78页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
47	航空食品车	47.6	控制装置及指示装置	航空食品车 MH/T 6016-2017 5.6			2022-08-26
				航空食品车检测规范 AC-137-CA-2019-04 5.2.4			2022-08-26
		47.7	结构安全系数检验	航空食品车 MH/T 6016-2017 5.7			2022-08-26
				航空食品车检测规范 AC-137-CA-2019-04 5.8			2022-08-26
		47.8	稳定性检验	航空食品车 MH/T 6016-2017 5.8			2022-08-26
				航空食品车检测规范 AC-137-CA-2019-04 5.9			2022-08-26
		47.9	机动性能检验	汽车最低稳定车速试验方法 GB/T 12547-2009 5			2022-08-26
				汽车最高车速试验方法 GB/T 12544-2012 5			2022-08-26
				航空食品车检测规范 AC-137-CA-2019-04 5.6			2022-08-26
				飞机地面支持设备的一般要求.第1部分:基本安全要求(含修改件A1-2009) EN 1915-1-2009 附件B	只核查报告		2022-08-26
				航空食品车 MH/T 6016-2017 5.9			2022-08-26
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 7			2022-08-26
				汽车滑行试验方法 GB/T 12536-2017 5			2022-08-26
				汽车加速性能试验方法 GB/T 12543-2009 4			2022-08-26
		47.10	液压系统检查	航空食品车检测规范 AC-137-CA-2019-04 5.2.5			2022-08-26
				液压元件 通用技术条件 GB/T 7935-2005 4			2022-08-26
				航空食品车 MH/T 6016-2017 5.10			2022-08-26
				液压传动 系统及其元件的通用规则和安全要求 GB/T 3766-2015 5	只核查报告		2022-08-26
		47.11	照明和信号检验	航空食品车检测规范 AC-137-CA-2019-04 5.3			2022-08-26
				航空食品车 MH/T 6016-2017 5.11			2022-08-26



## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第79页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
		47.12	应急装置检验	航空食品车检测规范 AC-137-CA-2019-04.5.2.6			2022-08-26	
				航空食品车 MH/T 6016-2017.5.12			2022-08-26	
		47.13	环保要求检验	非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及测量方法(中国第三、四阶段) GB 20891-2014.5				2022-08-26
				汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法 GB 1495-2002.4				2022-08-26
				航空食品车 MH/T 6016-2017.5.13				2022-08-26
				航空食品车检测规范 AC-137-CA-2019-04.5.7.6.1				2022-08-26
		47.14	环境检验	航空食品车 MH/T 6016-2017.5.14				2022-08-26
				航空食品车检测规范 AC-137-CA-2019-04.5.10				2022-08-26
		47.15	可靠性检验	航空食品车 MH/T 6016-2017.5.15				2022-08-26
				航空食品车检测规范 AC-137-CA-2019-04.5.11.5.12				2022-08-26
				汽车可靠性行驶试验方法 GB/T 12678-1990.6				2022-08-26
				48.1	一般要求	飞机垃圾接收车 GB/T 31029-2014.5.2		
汽车油漆涂层 QC/T 484-1999							2022-08-26	
汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002							2022-08-26	
飞机垃圾接收车检测规范 AC-137-CA-2015-18.5.1							2022-08-26	
汽车用涂镀层和化学处理层 QC/T 625-2013							2022-08-26	
48.2	厢体及举升机构			飞机垃圾接收车 GB/T 31029-2014.5.3				2022-08-26
				飞机垃圾接收车检测规范 AC-137-CA-2015-18.5.2				2022-08-26
48.3	平台			飞机垃圾接收车检测规范 AC-137-CA-2015-18.5.3				2022-08-26
				飞机垃圾接收车 GB/T 31029-2014.5.4				2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第80页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
48	飞机垃圾接收车	48.4	稳定装置	飞机垃圾接收车 GB/T 31029-2014 5.5			2022-08-26
				飞机垃圾接收车检测规范 AC-137-CA-2015-18.5.4			2022-08-26
		48.5	行走部分	汽车最高车速试验方法 GB/T 12544-2012.5			2022-08-26
				商用车燃料消耗量试验方法 GB/T 12545.2-2001.4.5			2022-08-26
				汽车最低稳定车速试验方法 GB/T 12547-2009.4			2022-08-26
				汽车道路试验方法通则 GB/T 12534-1990			2022-08-26
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017.4.3.7.2.7.4			2022-08-26
				飞机垃圾接收车检测规范 AC-137-CA-2015-18.5.5			2022-08-26
				飞机垃圾接收车 GB/T 31029-2014 5.6			2022-08-26
				汽车加速性能试验方法 GB/T 12543-2009.4			2022-08-26
				汽车滑行试验方法 GB/T 12536-2017.5			2022-08-26
				48.6	环保要求	汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法 GB 1495-2002.5	
		飞机垃圾接收车 GB/T 31029-2014 5.7					2022-08-26
		飞机垃圾接收车检测规范 AC-137-CA-2015-18.5.6					2022-08-26
		汽油车污染物排放限值及测量方法(双怠速法及简易工况法) GB 18285-2018 附录A.附录B					2022-08-26
		48.7	安全装置	非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及测量方法(中国第三、四阶段) GB 20891-2014			2022-08-26
				飞机垃圾接收车检测规范 AC-137-CA-2015-18.5.7			2022-08-26
		48.8	控制装置	飞机垃圾接收车 GB/T 31029-2014 5.8			2022-08-26
				飞机垃圾接收车检测规范 AC-137-CA-2015-18.5.8			2022-08-26
						飞机垃圾接收车 GB/T 31029-2014 5.9	

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第81页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		48.9	液压系统	飞机垃圾接收车检测规范 AC-137-CA-2015-18.5.9			2022-08-26
				液压元件通用技术条件 GB/T 7935-2005			2022-08-26
				飞机垃圾接收车 GB/T 31029-2014 5.10			2022-08-26
		48.10	电气系统	飞机垃圾接收车检测规范 AC-137-CA-2015-18.5.10			2022-08-26
				飞机垃圾接收车 GB/T 31029-2014 5.11			2022-08-26
		48.11	应急装置	飞机垃圾接收车检测规范 AC-137-CA-2015-18.5.11			2022-08-26
				飞机垃圾接收车 GB/T 31029-2014 5.12			2022-08-26
		48.12	稳定性	飞机垃圾接收车 GB/T 31029-2014 5.13			2022-08-26
				飞机垃圾接收车检测规范 AC-137-CA-2015-18.5.12			2022-08-26
		48.13	淋雨检测	飞机垃圾接收车检测规范 AC-137-CA-2015-18.5.13			2022-08-26
		48.14	操纵及转向性能检测	飞机垃圾接收车检测规范 AC-137-CA-2015-18.5.14			2022-08-26
		48.15	平顺性检测	飞机垃圾接收车检测规范 AC-137-CA-2015-18.5.15			2022-08-26
		48.16	行驶可靠性	飞机垃圾接收车 GB/T 31029-2014 5.14			2022-08-26
				汽车可靠性行驶试验方法 GB/T 12678-1990			2022-08-26
				飞机垃圾接收车检测规范 AC-137-CA-2015-18.5.16			2022-08-26
48.17	作业可靠性	飞机垃圾接收车 GB/T 31029-2014 5.15			2022-08-26		
		飞机垃圾接收车检测规范 AC-137-CA-2015-18.5.17			2022-08-26		
		汽车技术状况行驶检查方法 GB/T 12677-1990 4			2022-08-26		
49.1	一般要求	飞机污水车检测规范 AC-173-CA-2015-19.5.1			2022-08-26		
		飞机污水车 MH/T 6015-2014 4.1			2022-08-26		
49.2	安全要求检查	飞机污水车 MH/T 6015-2014 4.2			2022-08-26		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第82页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
49	飞机污水车			飞机污水车检测规范 AC-173-CA-2015-19.5.2			2022-08-26	
		49.3	机动性能检测		汽车最高车速试验方法 GB/T 12544-2012.5.0			2022-08-26
					飞机污水车 MH/T 6015-2014.4.3			2022-08-26
					飞机污水车检测规范 AC-173-CA-2015-19.5.3			2022-08-26
					机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017.7.10.2			2022-08-26
					飞机污水车 MH/T 6015-2014.4.4			2022-08-26
		49.4	专用装置检查		飞机污水车检测规范 AC-173-CA-2015-19.5.4			2022-08-26
					飞机污水车检测规范 AC-173-CA-2015-19.5.5			2022-08-26
		49.5	液压系统检测		飞机污水车 MH/T 6015-2014.4.5			2022-08-26
					飞机污水车 MH/T 6015-2014.4.6			2022-08-26
		49.6	环保性能检测		汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法 GB 1495-2002.5.附录A			2022-08-26
					飞机污水车检测规范 AC-173-CA-2015-19.5.6			2022-08-26
					飞机污水车 MH/T 6015-2014.4.7			2022-08-26
		49.7	电气系统检测		飞机污水车检测规范 AC-173-CA-2015-19.5.7			2022-08-26
					飞机污水车 MH/T 6015-2014.4.8			2022-08-26
49.8	驾驶室		飞机污水车检测规范 AC-173-CA-2015-19.5.8			2022-08-26		
			飞机污水车检测规范 AC-173-CA-2015-19.5.9			2022-08-26		
49.9	稳定性检测		汽车操纵稳定性试验方法 GB/T 6323-2014.9.0			2022-08-26		
			飞机污水车 MH/T 6015-2014.4.9			2022-08-26		
			飞机污水车检测规范 AC-173-CA-2015-19.5.10			2022-08-26		
49.10	淋雨检测		飞机污水车检测规范 AC-173-CA-2015-19.5.11			2022-08-26		
49.11	操纵及转向性能检测		飞机污水车检测规范 AC-173-CA-2015-19.5.11			2022-08-26		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第83页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		49.12	平顺性检测	飞机污水车检测规范 AC-173-CA-2015-19.5.12			2022-08-26
		49.13	可靠性检测	飞机污水车 MH/T 6015-2014 4.10			2022-08-26
				飞机污水车检测规范 AC-173-CA-2015-19.5.13			2022-08-26
50	飞机清水车	50.1	一般要求	飞机清水车 MH/T 6014-2018 4.1.1~4.1.7	核查报告		2022-08-26
		50.2	安全要求	飞机清水车 MH/T 6014-2018 4.2			2022-08-26
		50.3	机动性能	飞机清水车 MH/T 6014-2018 4.3.1~4.3.9			2022-08-26
		50.4	专用装置	飞机清水车 MH/T 6014-2018 4.4			2022-08-26
		50.5	液压系统	飞机清水车 MH/T 6014-2018 4.5			2022-08-26
		50.6	环保要求	飞机清水车 MH/T 6014-2018 4.6.1~4.6.4			2022-08-26
		50.7	电气系统	飞机清水车 MH/T 6014-2018 4.7			2022-08-26
		50.8	驾驶室	飞机清水车 MH/T 6014-2018 4.8			2022-08-26
				飞机清水车检测规范 AC-137-CA-2016-01 5.8			2022-08-26
		50.9	稳定性	飞机清水车 MH/T 6014-2018 4.9			2022-08-26
		50.10	可靠性	飞机清水车 MH/T 6014-2018 4.10.1,4.10.2			2022-08-26
		50.11	外观检查	飞机清水车检测规范 AC-137-CA-2016-01 5.1			2022-08-26
		50.12	安全要求检查	飞机清水车检测规范 AC-137-CA-2016-01 5.2			2022-08-26
		50.13	机动性能检测	飞机清水车检测规范 AC-137-CA-2016-01 5.3			2022-08-26
汽车加速性能试验方法 GB/T 12543-2009 4.0					2022-08-26		
汽车最高车速试验方法 GB/T 12544-2012 5.0					2022-08-26		
50.14	专用装置检查	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 7.10.2			2022-08-26		
				飞机清水车检测规范 AC-137-CA-2016-01 5.4			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第84页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		50.15	液压系统试验	飞机清水车检测规范 AC-137-CA-2016-01.5.5			2022-08-26
		50.16	环保性能检测	飞机清水车检测规范 AC-137-CA-2016-01.5.6			2022-08-26
				商用车辆燃料消耗量试验方法 GB 12545.2-2001.4.5			2022-08-26
				声学-汽车车内噪声测量方法 GB 18697-2002.8~10			2022-08-26
				汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法 GB 1495-2002.5.附录A			2022-08-26
		50.17	稳定性检测	飞机清水车检测规范 AC-137-CA-2016-01.5.9			2022-08-26
		50.18	淋雨检测	飞机清水车检测规范 AC-137-CA-2016-01.5.10			2022-08-26
		50.19	操纵及转向性能检测	飞机清水车检测规范 AC-137-CA-2016-01.5.11			2022-08-26
		50.20	平顺性检测	飞机清水车检测规范 AC-137-CA-2016-01.5.12			2022-08-26
		50.21	可靠性检测	飞机清水车检测规范 AC-137-CA-2016-01.5.13			2022-08-26
51	罐式车辆	51.1	侧倾稳定性	N类和O类罐式车辆侧倾稳定性 GB 28373-2012.4.5.6			2023-01-19
52	其它专用车及装备	52.1	铁路运输	军事装备运输性基本要求 GJB 5733-2006.5.1.1.5.1.2.5.1.4			2023-01-19
		52.2	公路运输	军事装备运输性基本要求 GJB 5733-2006.5.2.1.5.2.2.5.2.3			2023-01-19
		52.3	水路运输	军事装备运输性基本要求 GJB 5733-2006.5.3.1.5.3.2.5.3.3			2023-01-19
		52.4	航空运输	军事装备运输性基本要求 GJB 5733-2006.5.4.1.5.4.2.5.4.3			2023-01-19
		52.5	固定	军事装备运输性基本要求 GJB 5733-2006.5.5			2023-01-19
		52.6	包装与集散	军事装备运输性基本要求 GJB 5733-2006.5.6.2.5.6.3			2023-01-19
		52.7	拆分与复原	军事装备运输性基本要求 GJB 5733-2006.5.7			2023-01-19
		52.8	特殊要求	军用装备实验室环境试验方法 第3部分：高温试验 GJB 150.3A-2009.7.8			2023-01-19

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第85页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				军用装备实验室环境试验方法 第4部分：低温试验 GJB 150.4A-2009 7.8			2023-01-19
		52.9	维修性试验	维修性试验与评定 GJB 2072-94 附录A			2023-01-19
		52.10	定时试验	可靠性检定和验收试验 GJB 899A-2009 A.5			2023-01-19
		52.11	军用专用车要求	军用专用车通用规范 GJB 1777-93 3.1,3.3.1,3.3.4,3.4.1.1-3.4.1.4,3.4.2.1-3.4.2.3,3.4.2.6,3.4.2.8,3.4.2.9,3.4.3.2-3.4.3.4,3.7.3,3.8.3.1-3.8.3.3,3.8.4.1,3.9.3.12.1			2023-01-19
		52.12	军用专用车检验方法	军用专用车通用规范 GJB 1777-93 4.7.1-4.7.7,4.7.11,4.7.13,4.7.15-4.7.17			2023-01-19
53	警用宿营车	53.1	技术要求	警用宿营车 GA 997-2012 5.1.1,5.1.4,5.1.10,5.1.11,5.1.15,5.1.16,5.2.1-5.2.3,5.2.10,5.3.1,5.3.3,5.3.4,5.4.5,5.4.8			2023-01-19
		53.2	试验方法	警用宿营车 GA 997-2012 6.1.1,6.1.11,6.1.16,6.2.1-6.2.3,6.2.10,6.3.1,6.3.3,6.3.4,6.4.5,6.4.8			2023-01-19
54	道路隔离装置清洗车	54.1	通用要求	道路隔离装置清洗车 GB/T 25981-2021 4.2,5.4-5.8,5.14			2023-01-19
		54.2	安全要求	道路隔离装置清洗车 GB/T 25981-2021 4.3			2023-01-19
		54.3	环保要求	道路隔离装置清洗车 GB/T 25981-2021 4.4,5.9			2023-01-19
		54.4	专用装置	道路隔离装置清洗车 GB/T 25981-2021 4.5,5.10-5.13			2023-01-19
55	除雪车	55.1	专用功能试验	除雪车 GB/T 25977-2022 4.2,4.3,4.4.1,4.5,4.6,5.1,5.2,5.3,5.5			2023-09-11
		55.2	作业噪声	除雪车 GB/T 25977-2022 4.4.2,5.4			2023-09-11
三	三、汽车零部件						
		56.1	一般要求	营运货车安全技术条件 第2部分:牵引车辆与挂车 JT/T 1178.2-2019 4.13			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第86页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				后视镜 ADR 14/02 6.1.1			2022-08-26
				关于批准后视镜和就后视镜的安装方面批准机动车辆的统一规定 UN R46.04 6.1.1			2022-12-22
				汽车后视镜 QC/T 531-2001 4.1			2022-08-26
				机动车辆间接视野装置性能和安装要求 GB 15084-2022 4.2.1.4.3			2023-03-21
				汽车后视镜 GSO 422/2005 3.1-3.6			2022-08-26
				后视镜 FMVSS 111 4.2			2022-08-26
				机动车辆间接视野装置性能和安装要求 GB 15084-2013 4.1.1	限特定委托试验使用。		2023-08-25
				机动车后视镜试验方法 GSO 421/2005 4			2022-08-26
				关于就倒车装置及机动车倒车视野批准的统一规定 UN R158 Annex 7			2022-08-26
				机动车辆间接视野装置性能和安装要求 GB 15084-2013 4.1.2.2	限特定委托试验使用。		2023-08-25
				汽车后视镜 QC/T 531-2001 4.4.2			2022-08-26
				后视镜 FMVSS 111 S12			2022-08-26
		56.2	曲率半径	机动车辆间接视野装置性能和安装要求 GB 15084-2022 4.2.2.2			2023-03-21
				关于批准后视镜和就后视镜的安装方面批准机动车辆的统一规定 UN R46.04 6.1.2			2022-12-22
				机动车后视镜试验方法 GSO 421/2005			2022-08-26
				后视镜 ADR 14/02 6.1.2.2			2022-08-26
				汽车后视镜 GSO 422/2005 3.7,3.8			2022-08-26
		56.3	撞击实验	机动车后视镜试验方法 GSO 421/2005 6			2022-08-26



## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第87页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
56	后视镜			关于批准后视镜和就后视镜的安装方面批准机动车辆的统一规定 UN R46.04 6.1.2			2022-12-22
				汽车后视镜 GSO 422/2005 3.9,3.10			2022-08-26
				后视镜 ADR 14/02 6.1.3.2			2022-08-26
				机动车辆间接视野装置性能和安装要求 GB 15084-2013 5.2	限特定委托试验使用。		2023-08-25
				汽车后视镜 QC/T 531-2001 5.8			2022-08-26
				机动车辆间接视野装置性能和安装要求 GB 15084-2022 5.2			2023-03-21
				后视镜 ADR 14/02 6.1.2.1			2022-08-26
				机动车辆间接视野装置性能和安装要求 GB 15084-2013 4.1.2.1	限特定委托试验使用。		2023-08-25
				汽车后视镜 QC/T 531-2001 4.4.1			2022-08-26
				关于批准后视镜和就后视镜的安装方面批准机动车辆的统一规定 UN R46.04 6.1.2			2022-12-22
		56.4	尺寸要求	机动车后视镜试验方法 GSO 421/2005 5			2022-08-26
				汽车后视镜 GSO 422/2005 3.12			2022-08-26
				机动车辆间接视野装置性能和安装要求 GB 15084-2022 4.2.2.1			2023-03-21
		56.5	抗弯曲实验	关于批准后视镜和就后视镜的安装方面批准机动车辆的统一规定 UN R46.04 6.3.2.3			2022-12-22
				机动车辆间接视野装置性能和安装要求 GB 15084-2022 5.3			2023-03-21
				机动车辆间接视野装置性能和安装要求 GB 15084-2013 5.3	限特定委托试验使用。		2023-08-25
				后视镜 ADR 14/02 6.1.3.2.3			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第88页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
56.6	反射率实验			汽车后视镜 GSO 422/2005 5.3.4			2022-08-26	
				机动车后视镜试验方法 GSO 421/2005 7			2022-08-26	
				关于批准后视镜和就后视镜的安装方面批准机动车辆的统一规定 UN R46.04 6.1.2.2			2022-12-22	
				关于就倒车装置及机动车倒车视野批准的统一规定 UN R158 Annex 6:3			2022-08-26	
				后视镜 ADR 14/02 6.1.3.2.3			2022-08-26	
				机动车后视镜试验方法 GSO 421/2005 8			2022-08-26	
				后视镜 FMVSS 111 S11			2022-08-26	
				汽车后视镜 GSO 422/2005 5.3.5			2022-08-26	
				机动车辆间接视野装置性能和安装要求 GB 15084-2013 4.1.2.2.1	限特定委托试验使用。		2023-08-25	
				汽车后视镜 QC/T 531-2001 4.4.3			2022-08-26	
				机动车辆间接视野装置性能和安装要求 GB 15084-2022 4.2.2.2.1			2023-03-21	
		56.7	CMS要求		机动车辆间接视野装置性能和安装要求 GB 15084-2022 4.3			2023-09-11
		57.1	室温容量和能量(初始容量和能量)		电动汽车用动力电池循环寿命要求 GB/T 31484-2015 6.1.1.4.6.2			2022-08-26
57.2	过充电保护		电动汽车用动力电池安全要求 GB 38031-2020 8.1.3			2023-01-19		
			电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第3部分:安全性要求 GB/T 31467.3-2015 7.15	仅限特定委托使用		2022-08-26		
			电动汽车用动力电池安全要求 GB 38031-2020 8.2.14			2022-08-26		
57.3	室温功率(初始功率)		电动汽车用动力电池循环寿命要求 GB/T 31484-2015 6.1.1.6.6.3			2022-08-26		
57.4	过放电保护		电动汽车用动力电池安全要求 GB 38031-2020 8.2.15			2022-08-26		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第89页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第3部分:安全性要求 GB/T 31467.3-2015 7.16	仅限特定委托使用		2022-08-26
				电动汽车用动力电池安全要求 GB 38031-2020 8.1.2			2023-01-19
		57.5	标准寿命循环	电动汽车用动力电池循环寿命要求 GB/T 31484-2015 6.4			2022-08-26
		57.6	混合动力乘用车用功率型蓄电池工况循环寿命	电动汽车用动力电池循环寿命要求 GB/T 31484-2015 6.5.1			2022-08-26
		57.7	混合动力商用车用功率型蓄电池工况循环寿命	电动汽车用动力电池循环寿命要求 GB/T 31484-2015 6.5.2			2022-08-26
		57.8	纯电动乘用车用功率型蓄电池工况循环寿命	电动汽车用动力电池循环寿命要求 GB/T 31484-2015 6.5.3			2022-08-26
		57.9	纯电动商用车用功率型蓄电池工况循环寿命	电动汽车用动力电池循环寿命要求 GB/T 31484-2015 6.5.4			2022-08-26
		57.10	插电式和增程式电动汽车用功率型蓄电池工况循环寿命	电动汽车用动力电池循环寿命要求 GB/T 31484-2015 6.3.3.6.3.4			2022-08-26
		57.11	外观	电动汽车用动力电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015 6.2.1.6.3.1			2022-08-26
		57.12	极性	电动汽车用动力电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015 6.2.2.6.3.2			2022-08-26
		57.13	外形尺寸及质量	电动汽车用动力电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015 6.2.3.6.3.3			2022-08-26
		57.14	室温放电容量	电动汽车用动力电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015 6.2.5.6.3.5			2022-08-26
		57.15	室温倍率放电容量	电动汽车用动力电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015 6.3.6			2022-08-26
		57.16	室温倍率充电性能	电动汽车用动力电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015 6.3.7			2022-08-26
		57.17	低温放电容量	电动汽车用动力电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015 6.3.8			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第90页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
57	动力蓄电池	57.18	高温放电容量	电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015 6.3.9			2022-08-26
		57.19	荷电保持与容量回复能力	电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015 6.3.10			2022-08-26
		57.20	储存	电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015 6.3.12			2022-08-26
		57.21	预处理	电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统 第3部分:安全性要求与测试方法 GB/T 31467.3-2015 6.2	仅限特定委托使用		2022-08-26
				电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020 7.1.2.7.2.2			2022-08-26
		57.22	振动	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020 8.2.1			2022-08-26
				电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统 第3部分:安全性要求 GB/T 31467.3-2015 7.1	仅限特定委托使用		2022-08-26
		57.23	机械冲击	电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统 第3部分:安全性要求 GB/T 31467.3-2015 7.2	仅限特定委托使用		2022-08-26
				电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020 8.2.2			2022-08-26
		57.24	模拟碰撞	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020 8.2.3,附录B			2022-08-26
		57.25	过流保护	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020 8.2.12			2022-08-26
		57.26	过温保护	电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统 第3部分:安全性要求 GB/T 31467.3-2015 7.13	仅限特定委托使用		2022-08-26
				电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020 8.2.11			2022-08-26
57.27	盐雾试验	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020 8.2.9			2022-08-26		
		电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统 第3部分:安全性要求 GB/T 31467.3-2015 7.11	仅限特定委托使用		2022-08-26		
57.28	标准充电	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020 7.1.1			2022-08-26		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第91页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		57.29	温度循环	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020.8.1.6			2022-08-26
		57.29	温度循环	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485-2015 6.2.10,6.3.10	仅限特定委托使用		2022-08-26
		57.30	湿热循环	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020.8.2.5			2022-08-26
		57.30	湿热循环	电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统 第3部分:安全性要求 GB/T 31467.3-2015 7.8	仅限特定委托使用		2022-08-26
		57.31	浸水	电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统 第3部分:安全性要求 GB/T 31467.3-2015 7.9	仅限特定委托使用		2022-08-26
		57.31	浸水	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020.8.2.6			2022-08-26
		57.32	温度冲击	电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统 第3部分:安全性要求 GB/T 31467.3-2015 7.7	仅限特定委托使用		2022-08-26
		57.32	温度冲击	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020.8.2.8			2022-08-26
		57.33	低气压	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485-2015 6.2.11,6.3.11	仅限特定委托使用		2022-08-26
		57.34	跌落	电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统 第3部分:安全性要求 GB/T 31467.3-2015 7.3	仅限特定委托使用		2022-08-26
		57.35	翻转	电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统 第3部分:安全性要求 GB/T 31467.3-2015 7.4	仅限特定委托使用		2022-08-26
		57.36	规格尺寸	电动汽车用动力蓄电池产品规格尺寸 GB/T 34013-2017 4.5,6			2022-08-26
		57.37	编码规则	汽车动力蓄电池编码规则 GB/T 34014-2017 4.5			2022-08-26
		57.38	外部短路	电动车二次锂离子蓄电池 第2部分:可靠性和滥用测试 IEC 62660-2:2018 6.4.1			2023-01-19
		57.38	外部短路	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020.8.1.4			2023-01-19
		57.39	加热	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020.8.1.5			2023-01-19

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第92页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
		57.40	挤压	电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第3部分：安全性要求 GB/T 31467.3-2015 7.6	仅限特定委托试验使用		2023-01-19	
				电动汽车用动力电池安全要求 GB 38031-2020 8.1.7.8.2.4			2023-01-19	
		57.41	外部火烧	电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第3部分：安全性要求 GB/T 31467.3-2015 7.10	仅限特定委托试验使用		2023-01-19	
				电动汽车用动力电池安全要求 GB 38031-2020 8.2.7.1			2023-01-19	
		57.42	热扩散	电动汽车用动力电池安全要求 GB 38031-2020 8.2.7.2 附录C				2023-01-19
		57.43	高海拔	电动汽车用动力电池安全要求 GB 38031-2020 8.2.10				2023-01-19
				电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第3部分：安全性要求 GB/T 31467.3-2015 7.12	仅限特定委托试验使用		2023-01-19	
		57.44	短路保护	电动汽车用动力电池安全要求 GB 38031-2020 8.2.13				2023-01-19
				电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第3部分：安全性要求 GB/T 31467.3-2015 7.14	仅限特定委托试验使用		2023-01-19	
		58	民用铅酸蓄电池	58.1	高温放电	民用铅酸蓄电池安全技术规范 GB/T 32504-2016 5.3		
58.2	机械冲击			民用铅酸蓄电池安全技术规范 GB/T 32504-2016 5.6			2022-08-26	
58.3	高低温交变			民用铅酸蓄电池安全技术规范 GB/T 32504-2016 5.8			2022-08-26	
58.4	蓄电池槽盖承压能力			民用铅酸蓄电池安全技术规范 GB/T 32504-2016 5.9			2022-08-26	
58.5	蓄电池槽阻燃			民用铅酸蓄电池安全技术规范 GB/T 32504-2016 5.10			2022-08-26	
58.6	防触电保护			民用铅酸蓄电池安全技术规范 GB/T 32504-2016 5.11			2022-08-26	
58.7	绝缘电阻试验			民用铅酸蓄电池安全技术规范 GB/T 32504-2016 5.12			2022-08-26	
58.8	反充电试验			民用铅酸蓄电池安全技术规范 GB/T 32504-2016 5.13			2022-08-26	
58.9	电解液泄漏试验			民用铅酸蓄电池安全技术规范 GB/T 32504-2016 5.14			2022-08-26	

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第93页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		58.10	警示标志	民用铅酸蓄电池安全技术规范 GB/T 32504-2016.5.15			2022-08-26
		58.11	过充电试验	民用铅酸蓄电池安全技术规范 GB/T 32504-2016.5.4			2023-01-19
		58.12	外部短路试验	民用铅酸蓄电池安全技术规范 GB/T 32504-2016.5.5			2023-01-19
		58.13	自由跌落试验	民用铅酸蓄电池安全技术规范 GB/T 32504-2016.5.7			2023-01-19
59	太阳能路灯用锂离子电池组	59.1	接口要求	太阳能路灯用锂离子电池组技术规范 CQC 1126-2017 4.1.2			2022-08-26
		59.2	标识要求	太阳能路灯用锂离子电池组技术规范 CQC 1126-2017 4.2.5.1			2022-08-26
		59.3	警示说明	太阳能路灯用锂离子电池组技术规范 CQC 1126-2017 4.2.5.2			2022-08-26
		59.4	25 °C容量	太阳能路灯用锂离子电池组技术规范 CQC 1126-2017 4.3.1			2022-08-26
		59.5	低温容量	太阳能路灯用锂离子电池组技术规范 CQC 1126-2017 4.3.2			2022-08-26
		59.6	荷电保持及恢复能力	太阳能路灯用锂离子电池组技术规范 CQC 1126-2017 4.3.3			2022-08-26
		59.7	低气压	太阳能路灯用锂离子电池组技术规范 CQC 1126-2017 4.3.4			2022-08-26
		59.8	温度循环	太阳能路灯用锂离子电池组技术规范 CQC 1126-2017 4.3.5			2022-08-26
		59.9	振动	太阳能路灯用锂离子电池组技术规范 CQC 1126-2017 4.3.6			2022-08-26
		59.10	加速度冲击	太阳能路灯用锂离子电池组技术规范 CQC 1126-2017 4.3.7			2022-08-26
		59.11	应力消除	太阳能路灯用锂离子电池组技术规范 CQC 1126-2017 4.3.8			2022-08-26
		59.12	高温	太阳能路灯用锂离子电池组技术规范 CQC 1126-2017 4.3.10			2022-08-26
		59.13	浸水	太阳能路灯用锂离子电池组技术规范 CQC 1126-2017 4.3.11			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第94页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		59.14	阻燃要求	太阳能路灯用锂离子电池组技术规范 CQC 1126-2017 4.3.12			2022-08-26
		59.15	过压充电控制	太阳能路灯用锂离子电池组技术规范 CQC 1126-2017 4.3.13.1			2022-08-26
		59.16	过流充电控制	太阳能路灯用锂离子电池组技术规范 CQC 1126-2017 4.3.13.2			2022-08-26
		59.17	欠压放电控制	太阳能路灯用锂离子电池组技术规范 CQC 1126-2017 4.3.13.3			2022-08-26
		59.18	过流放电控制	太阳能路灯用锂离子电池组技术规范 CQC 1126-2017 4.3.13.4			2022-08-26
		59.19	反向充电控制	太阳能路灯用锂离子电池组技术规范 CQC 1126-2017 4.3.13.6			2022-08-26
		59.20	过热控制	太阳能路灯用锂离子电池组技术规范 CQC 1126-2017 4.3.13.7			2022-08-26
		59.21	跌落	太阳能路灯用锂离子电池组技术规范 CQC 1126-2017 4.3.9			2023-01-19
		59.22	外部短路控制	太阳能路灯用锂离子电池组技术规范 CQC 1126-2017 4.3.13.5			2023-01-19
		60.1	外观	通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法第1部分:磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020 7.3			2022-08-26
		60.2	标识	通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法第1部分:磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020 7.4			2022-08-26
		60.3	25 放电	通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法第1部分:磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020 7.5.1			2022-08-26
		60.4	0 放电	通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法第1部分:磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020 7.5.2			2022-08-26



## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第95页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		60.5	-10 放电	通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法第1部分:磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020.7.5.3			2022-08-26
		60.6	55 放电	通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法第1部分:磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020.7.5.4			2022-08-26
		60.7	大电流放电	通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法第1部分:磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020.7.5.5			2022-08-26
		60.8	梯次电池组性能一致性	通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法第1部分:磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020.7.6			2022-08-26
		60.9	电池间连接电压降	通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法第1部分:磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020.7.7			2022-08-26
		60.10	容量保存率	通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法第1部分:磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020.7.8			2022-08-26
		60.11	充电效率	通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法第1部分:磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020.7.9			2022-08-26
		60.12	循环寿命	通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法第1部分:磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020.7.10			2022-08-26
		60.13	绝缘电阻	通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法第1部分:磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020.7.11.4			2022-08-26
		60.14	抗电强度	通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法第1部分:磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020.7.11.5			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第96页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
60	磷酸铁锂电池	60.15	恒定湿热	通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法第1部分:磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020.7.11.6			2022-08-26
		60.16	抗振动	通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法第1部分:磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020.7.11.7			2022-08-26
		60.17	阻燃性能	通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法第1部分:磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020.7.11.14			2022-08-26
		60.18	抗碰撞	通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法第1部分:磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020.7.11.16			2022-08-26
		60.19	BMS外观	通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法第1部分:磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020.7.12.1			2022-08-26
		60.20	BMS管理单体数	通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法第1部分:磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020.7.12.2			2022-08-26
		60.21	工作电压	通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法第1部分:磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020.7.12.3			2022-08-26
		60.22	BMS基本功耗	通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法第1部分:磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020.7.12.4			2022-08-26
		60.23	BMS休眠功能	通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法第1部分:磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020.7.12.5			2022-08-26
		60.24	信息采集存储功能	通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法第1部分:磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020.7.12.6			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第97页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		60.25	信息测量显示精度	通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法第1部分:磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020.7.12.7			2022-08-26
		60.26	BMS充电限流功能	通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法第1部分:磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020.7.12.8			2022-08-26
		60.27	BMS 充电总电压高保护及恢复功能	通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法第1部分:磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020.7.12.9			2022-08-26
		60.28	BMS 单体电压高保护及恢复功能	通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法第1部分:磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020.7.12.10			2022-08-26
		60.29	BMS 放电总电压低保护及恢复功能	通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法第1部分:磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020.7.12.11			2022-08-26
		60.30	BMS 放电单体电压低保护及恢复功能	通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法第1部分:磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020.7.12.12			2022-08-26
		60.31	BMS 放电过流管理功能	通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法第1部分:磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020.7.12.13			2022-08-26
		60.32	BMS 高温保护及恢复功能	通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法第1部分:磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020.7.12.14			2022-08-26
		60.33	BMS 低温保护及恢复功能	通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法第1部分:磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020.7.12.15			2022-08-26
		60.34	BMS 过充电保护	通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法第1部分:磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020.7.12.17			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第98页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		60.35	BMS 过放电保护	通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法第1部分:磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020.7.12.18			2022-08-26
		60.36	BMS 失效保护	通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法第1部分:磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020.7.12.19			2022-08-26
		60.37	通讯接口及协议	通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法第1部分:磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020.7.13			2022-08-26
		60.38	抗过充电	通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法第1部分:磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020.7.11.1			2023-01-19
		60.39	抗过放电	通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法第1部分:磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020.7.11.2			2023-01-19
		60.40	抗低压	通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法第1部分:磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020.7.11.3			2023-01-19
		60.41	抗热冲击	通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法第1部分:磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020.7.11.8			2023-01-19
		60.42	高温存储	通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法第1部分:磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020.7.11.9			2023-01-19
		60.43	抗加热	通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法第1部分:磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020.7.11.10			2023-01-19
		60.44	抗短路	通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法第1部分:磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020.7.11.11			2023-01-19

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第99页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		60.45	抗挤压	通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法第1部分:磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020 7.11.12			2023-01-19
		60.46	温度循环	通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法第1部分:磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020 7.11.13			2023-01-19
		60.47	抗重物冲击	通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法第1部分:磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020 7.11.15			2023-01-19
		60.48	BMS输出短路保护	通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法第1部分:磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020 7.12.16			2023-01-19
		61.1	外观	梯次利用锂离子电池 储能用蓄电池 T/ATCRR 07-2019 5.1.1			2022-08-26
		61.2	编码	梯次利用锂离子电池 储能用蓄电池 T/ATCRR 07-2019 5.1.2			2022-08-26
		61.3	极性	梯次利用锂离子电池 储能用蓄电池 T/ATCRR 07-2019 5.1.3			2022-08-26
		61.4	外形尺寸及质量	梯次利用锂离子电池 储能用蓄电池 T/ATCRR 07-2019 5.1.4			2022-08-26
		61.5	初始充放电能量	梯次利用锂离子电池 储能用蓄电池 T/ATCRR 07-2019 5.2.1.1			2022-08-26
				梯次利用锂离子电池 储能用蓄电池 T/ATCRR 07-2019 5.4.1			2022-08-26
		61.6	倍率充放电性能	梯次利用锂离子电池 储能用蓄电池 T/ATCRR 07-2019 5.2.1.2			2022-08-26
		61.7	高温充放电性能	梯次利用锂离子电池 储能用蓄电池 T/ATCRR 07-2019 5.2.1.3			2022-08-26
		61.8	低温充放电性能	梯次利用锂离子电池 储能用蓄电池 T/ATCRR 07-2019 5.2.1.4			2022-08-26
		61.9	绝热温升	梯次利用锂离子电池 储能用蓄电池 T/ATCRR 07-2019 5.2.1.5			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第100页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
61	梯次利用锂离子电 池 储能用蓄 电池	61.10	能量保持与能量恢复能力	梯次利用锂离子电 池 储能用蓄电 池 T/ATCRR 07-2019 5.2.1.6			2022-08-26
		61.11	储存性能	梯次利用锂离子电 池 储能用蓄电 池 T/ATCRR 07-2019 5.3.1.6			2022-08-26
				梯次利用锂离子电 池 储能用蓄电 池 T/ATCRR 07-2019 5.2.1.7			2022-08-26
		61.12	循环寿命	梯次利用锂离子电 池 储能用蓄电 池 T/ATCRR 07-2019 5.3.2			2022-08-26
				梯次利用锂离子电 池 储能用蓄电 池 T/ATCRR 07-2019 5.2.2			2022-08-26
		61.13	室温放电容量	梯次利用锂离子电 池 储能用蓄电 池 T/ATCRR 07-2019 5.3.1.1			2022-08-26
		61.14	1C放电容量	梯次利用锂离子电 池 储能用蓄电 池 T/ATCRR 07-2019 5.3.1.2			2022-08-26
		61.15	高温放电容量	梯次利用锂离子电 池 储能用蓄电 池 T/ATCRR 07-2019 5.3.1.3			2022-08-26
		61.16	低温放电容量	梯次利用锂离子电 池 储能用蓄电 池 T/ATCRR 07-2019 5.3.1.4			2022-08-26
		61.17	荷电保持能力	梯次利用锂离子电 池 储能用蓄电 池 T/ATCRR 07-2019 5.3.1.5			2022-08-26
		61.18	绝缘性能	梯次利用锂离子电 池 储能用蓄电 池 T/ATCRR 07-2019 5.3.1.7			2022-08-26
				梯次利用锂离子电 池 储能用蓄电 池 T/ATCRR 07-2019 5.4.2			2022-08-26
		61.19	耐压性能	梯次利用锂离子电 池 储能用蓄电 池 T/ATCRR 07-2019 5.3.1.8			2022-08-26
				梯次利用锂离子电 池 储能用蓄电 池 T/ATCRR 07-2019 5.4.3			2022-08-26
61.20	盐雾与高温高湿	梯次利用锂离子电 池 储能用蓄电 池 T/ATCRR 07-2019 5.3.3.6			2022-08-26		
61.21	IP防护等级	梯次利用锂离子电 池 储能用蓄电 池 T/ATCRR 07-2019 5.3.3.8			2022-08-26		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第101页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		61.22	监测功能	梯次利用锂离子电池 储能用蓄电池 T/ATCRR 07-2019 5.4.4.1			2022-08-26
		61.23	过压充电	梯次利用锂离子电池 储能用蓄电池 T/ATCRR 07-2019 5.4.4.2.1			2022-08-26
		61.24	过流充电	梯次利用锂离子电池 储能用蓄电池 T/ATCRR 07-2019 5.4.4.2.2			2022-08-26
		61.25	欠压放电	梯次利用锂离子电池 储能用蓄电池 T/ATCRR 07-2019 5.4.4.2.3			2022-08-26
		61.26	过流放电	梯次利用锂离子电池 储能用蓄电池 T/ATCRR 07-2019 5.4.4.2.4			2022-08-26
		61.27	过温	梯次利用锂离子电池 储能用蓄电池 T/ATCRR 07-2019 5.4.4.2.5			2022-08-26
		61.28	过充电	梯次利用锂离子电池 储能用蓄电池 T/ATCRR 07-2019 5.2.3.1.5.3.3.1			2023-01-19
		61.29	过放电	梯次利用锂离子电池 储能用蓄电池 T/ATCRR 07-2019 5.2.3.2.5.3.3.2			2023-01-19
		61.30	短路	梯次利用锂离子电池 储能用蓄电池 T/ATCRR 07-2019 5.2.3.3.5.3.3.3,5.4.4.2.6			2023-01-19
		61.31	挤压	梯次利用锂离子电池 储能用蓄电池 T/ATCRR 07-2019 5.2.3.4.5.3.3.4			2023-01-19
		61.32	跌落	梯次利用锂离子电池 储能用蓄电池 T/ATCRR 07-2019 5.2.3.5.5.3.3.5			2023-01-19
		61.33	低气压	梯次利用锂离子电池 储能用蓄电池 T/ATCRR 07-2019 5.2.3.6			2023-01-19
		61.34	加热	梯次利用锂离子电池 储能用蓄电池 T/ATCRR 07-2019 5.2.3.7			2023-01-19
		61.35	热失控	梯次利用锂离子电池 储能用蓄电池 T/ATCRR 07-2019 5.2.3.8.5.3.3.7			2023-01-19
		62.1	外观	电动汽车用锌空气 电池 GB/T 18333.2-2015 6.2.1.6.3.1			2022-08-26
		62.2	极性标识	电动汽车用锌空气 电池 GB/T 18333.2-2015 6.2.2.6.3.2			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第102页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
62	电动汽车用锌空气电池	62.3	外形尺寸及质量	电动汽车用锌空气电池 GB/T 18333.2-2015 6.2.3.6.3.3			2022-08-26		
		62.4	倾倒性	电动汽车用锌空气电池 GB/T 18333.2-2015 6.2.4.6.3.4			2022-08-26		
		62.5	放电性能	电动汽车用锌空气电池 GB/T 18333.2-2015 6.2.5.6.3.5			2022-08-26		
		62.6	低温特性	电动汽车用锌空气电池 GB/T 18333.2-2015 6.2.6			2022-08-26		
		62.7	高温特性	电动汽车用锌空气电池 GB/T 18333.2-2015 6.2.7			2022-08-26		
		62.8	荷电保持能力	电动汽车用锌空气电池 GB/T 18333.2-2015 6.2.8			2022-08-26		
		62.9	空气正极工作寿命	电动汽车用锌空气电池 GB/T 18333.2-2015 6.2.9			2022-08-26		
		62.10	跌落	电动汽车用锌空气电池 GB/T 18333.2-2015 6.2.10.2.6.3.6.3			2022-08-26		
		62.11	加热	电动汽车用锌空气电池 GB/T 18333.2-2015 6.2.10.3			2022-08-26		
		62.12	盐雾	电动汽车用锌空气电池 GB/T 18333.2-2015 6.2.10.5			2022-08-26		
		62.13	耐振动性	电动汽车用锌空气电池 GB/T 18333.2-2015 6.3.6.6			2022-08-26		
		62.14	短路	电动汽车用锌空气电池 GB/T 18333.2-2015 6.2.10.1.6.3.6.1			2023-01-19		
		62.15	过放电	电动汽车用锌空气电池 GB/T 18333.2-2015 6.2.10.4			2023-01-19		
		62.16	挤压	电动汽车用锌空气电池 GB/T 18333.2-2015 6.3.6.2			2023-01-19		
				63.1	外观	电力储能用锂离子蓄电池 GB/T 36276-2018 5.1.1.1,A 2.1,5.1.1.2,A 3.1.5.1.1.3,A 4.1			2022-08-26
				63.2	极性	电力储能用锂离子蓄电池 GB/T 36276-2018 5.1.2.1,A 2.2,5.1.2.2,A 3.2			2022-08-26



## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第103页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
63	电力储能用锂离子蓄电池	63.3	外形尺寸和质量	电力储能用锂离子蓄电池 GB/T 36276-2018 5.1.3.1,A 2.3.5.1.3.2,A 3.3			2022-08-26
		63.4	初始充放电能量	电力储能用锂离子蓄电池 GB/T 36276-2018 5.2.1.1,A 2.4.5.3.1.1,A 3.4.5.4.1,A 4.2			2022-08-26
		63.5	倍率充放电	电力储能用锂离子蓄电池 GB/T 36276-2018 5.2.1.2,A 2.5.5.3.1.2,A 3.5			2022-08-26
		63.6	高温充放电	电力储能用锂离子蓄电池 GB/T 36276-2018 5.2.1.3,A 2.6.5.3.1.3,A 3.6			2022-08-26
		63.7	低温充放电	电力储能用锂离子蓄电池 GB/T 36276-2018 5.2.1.4,A 2.7.5.3.1.4,A 3.7			2022-08-26
		63.8	能量保持与能量恢复能力	电力储能用锂离子蓄电池 GB/T 36276-2018 5.2.1.6,A 2.9.1,A 2.9.2,5.3.1.5,A 3.8.1,A 3.8.2			2022-08-26
		63.9	储存性能	电力储能用锂离子蓄电池 GB/T 36276-2018 5.2.1.7,A 2.10.5.3.1.6,A 3.9			2022-08-26
		63.10	循环性能	电力储能用锂离子蓄电池 GB/T 36276-2018 5.2.2,A 2.11.1,A 2.11.2,5.3.2,A 3.12.1,A 3.12.2			2022-08-26
		63.11	绝缘性能	电力储能用锂离子蓄电池 GB/T 36276-2018 5.3.1.7,A 3.10.5.4.2,A 4.3			2022-08-26
		63.12	耐压性能	电力储能用锂离子蓄电池 GB/T 36276-2018 5.3.1.8,A 3.11.5.4.3,A 4.4			2022-08-26
		63.13	盐雾与高温高湿试验	电力储能用锂离子蓄电池 GB/T 36276-2018 5.3.3.6,A 3.18.1,A 3.18.2			2022-08-26
		63.14	过充电试验	电力储能用锂离子蓄电池 GB/T 36276-2018 5.2.3.1.5.3.3.1			2023-01-19

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第104页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		63.15	过放电试验	电力储能用锂离子蓄电池 GB/T 36276-2018 5.2.3.2.5.3.3.2			2023-01-19
		63.16	短路试验	电力储能用锂离子蓄电池 GB/T 36276-2018 5.2.3.3.5.3.3.3			2023-01-19
		63.17	挤压试验	电力储能用锂离子蓄电池 GB/T 36276-2018 5.2.3.4.5.3.3.4			2023-01-19
		63.18	跌落试验	电力储能用锂离子蓄电池 GB/T 36276-2018 5.2.3.5.5.3.3.5			2023-01-19
		63.19	低气压试验	电力储能用锂离子蓄电池 GB/T 36276-2018 5.2.3.6			2023-01-19
		63.20	加热试验	电力储能用锂离子蓄电池 GB/T 36276-2018 5.2.3.7			2023-01-19
		63.21	热失控试验	电力储能用锂离子蓄电池 GB/T 36276-2018 5.2.3.8.5.3.3.7			2023-01-19
		64.1	动力电池系统安全性检验项目	机车动车牵引用动力电池系统安全性设计要求技术规范 TJ/JW 124-2020.8			2022-08-26
		64.2	基础评估	机车、动车组用锂离子动力电池综合性能评估暂行技术规范 TJ/JW 125-2020.5.1			2022-08-26
		64.3	安全评估	机车、动车组用锂离子动力电池综合性能评估暂行技术规范 TJ/JW 125-2020.5.2			2022-08-26
		64.4	整车适应性评估	机车、动车组用锂离子动力电池综合性能评估暂行技术规范 TJ/JW 125-2020.5.3			2022-08-26
		64.5	外观检测	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第1部分:电池单体和模块 TJ/JW 126-2020.6.2.2			2022-08-26
				机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第2部分:电池包和系统 TJ/JW 127-2020.6.3.1			2022-08-26
		64.6	极性检测	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第1部分:电池单体和模块 TJ/JW 126-2020.6.2.3			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第105页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		64.7	外形尺寸及质量检测	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第1部分:电池单体和模块 TJ/JW 126-2020.6.2.4			2022-08-26
		64.8	锂离子电池充电	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第2部分:电池包和系统 TJ/JW 127-2020.6.3.4			2022-08-26
				机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第1部分:电池单体和模块 TJ/JW 126-2020.6.2.5			2022-08-26
		64.9	室温放电容量试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第1部分:电池单体和模块 TJ/JW 126-2020.6.2.6			2022-08-26
				机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第2部分:电池包和系统 TJ/JW 127-2020.6.3.5			2022-08-26
		64.10	室温荷电保持与容量恢复能力试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第1部分:电池单体和模块 TJ/JW 126-2020.6.2.7			2022-08-26
		64.11	高温荷电保持与容量恢复能力试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第1部分:电池单体和模块 TJ/JW 126-2020.6.2.8			2022-08-26
		64.12	储存试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第1部分:电池单体和模块 TJ/JW 126-2020.6.2.9			2022-08-26
		64.13	标准循环寿命试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第1部分:电池单体和模块 TJ/JW 126-2020.6.2.10			2022-08-26
		64.14	跌落试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第1部分:电池单体和模块 TJ/JW 126-2020.6.3.5			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第106页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
64	铁路用动力电池	64.15	海水浸泡试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第1部分:电池单体和模块 TJ/JW 126-2020.6.3.9			2022-08-26
		64.16	温度循环试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第1部分:电池单体和模块 TJ/JW 126-2020.6.3.10			2022-08-26
		64.17	发热功率试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第1部分:电池单体和模块 TJ/JW 126-2020.6.4.2			2022-08-26
		64.18	不同温度及倍率下放电性能试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第2部分:电池包和系统 TJ/JW 127-2020.6.5.2			2022-08-26
				机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第1部分:电池单体和模块 TJ/JW 126-2020.6.4.3			2022-08-26
		64.19	不同温度及倍率下充电性能试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第2部分:电池包和系统 TJ/JW 127-2020.6.5.3			2022-08-26
				机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第1部分:电池单体和模块 TJ/JW 126-2020.6.4.4			2022-08-26
		64.20	不同温度下的 SOP 特性试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第1部分:电池单体和模块 TJ/JW 126-2020.6.4.5			2022-08-26
		64.21	工况循环寿命试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第1部分:电池单体和模块 TJ/JW 126-2020.6.4.6			2022-08-26
		64.22	动力线和极性检测	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第2部分:电池包和系统 TJ/JW 127-2020.6.3.2			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第107页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		64.23	外形尺寸及重量检测	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第2部分:电池包和系统 TJ/JW 127-2020 6.3.3			2022-08-26
		64.24	无负载容量损失试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第2部分:电池包和系统 TJ/JW 127-2020 6.3.6			2022-08-26
		64.25	储存中容量损失试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第2部分:电池包和系统 TJ/JW 127-2020 6.3.7			2022-08-26
		64.26	外壳防护等级试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第2部分:电池包和系统 TJ/JW 127-2020 6.3.8			2022-08-26
		64.27	绝缘电阻试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第2部分:电池包和系统 TJ/JW 127-2020 6.3.10			2022-08-26
		64.28	介电强度试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第2部分:电池包和系统 TJ/JW 127-2020 6.3.11			2022-08-26
		64.29	冲击和振动试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第2部分:电池包和系统 TJ/JW 127-2020 6.4.1			2022-08-26
		64.30	碰撞试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第2部分:电池包和系统 TJ/JW 127-2020 6.4.2			2022-08-26
		64.31	温度冲击试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第2部分:电池包和系统 TJ/JW 127-2020 6.4.4			2022-08-26
		64.32	交变湿热试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第2部分:电池包和系统 TJ/JW 127-2020 6.4.5			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第108页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		64.33	盐雾试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第2部分:电池包和系统 TJ/JW 127-2020 6.4.7			2022-08-26
		64.34	过温保护试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第2部分:电池包和系统 TJ/JW 127-2020 6.4.9			2022-08-26
		64.35	过充电保护试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第2部分:电池包和系统 TJ/JW 127-2020 6.4.10			2022-08-26
		64.36	过放电保护试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第2部分:电池包和系统 TJ/JW 127-2020 6.4.11			2022-08-26
		64.37	过流保护试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第2部分:电池包和系统 TJ/JW 127-2020 6.4.12			2022-08-26
		64.38	特征工况下的温度及温场分布试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第2部分:电池包和系统 TJ/JW 127-2020 6.5.4			2022-08-26
		64.39	充放电功率需求验证试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第2部分:电池包和系统 TJ/JW 127-2020 6.5.5			2022-08-26
		64.40	能量效率试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第2部分:电池包和系统 TJ/JW 127-2020 6.5.6			2022-08-26
		64.41	容量及SOC一致性试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第2部分:电池包和系统 TJ/JW 127-2020 6.5.7			2022-08-26
		64.42	挤压试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第2部分:电池包和系统 铁机辆〔2020〕205号 附件4 TJ/JW 127-2020 6.4.3			2023-01-19

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第109页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		64.43	外部火烧试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第2部分：电池包和系统 铁机辆〔2020〕205号 附件4 TJ/JW 127-2020 6.4.6			2023-01-19
		64.44	高海拔试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第2部分：电池包和系统 铁机辆〔2020〕205号 附件4 TJ/JW 127-2020 6.4.8			2023-01-19
		64.45	短路保护试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第2部分：电池包和系统 铁机辆〔2020〕205号 附件4 TJ/JW 127-2020 6.4.13			2023-01-19
		64.46	短路试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第1部分：电池单体和模块 铁机辆〔2020〕205号 附件4 TJ/JW 126-2020 6.3.4			2023-01-19
				机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第2部分：电池包和系统 铁机辆〔2020〕205号 附件4 TJ/JW 127-2020 6.4.14			2023-01-19
		64.47	线束短路试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第2部分：电池包和系统 铁机辆〔2020〕205号 附件4 TJ/JW 127-2020 6.4.15			2023-01-19
		64.48	热扩散试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第2部分：电池包和系统 铁机辆〔2020〕205号 附件4 TJ/JW 127-2020 6.4.16			2023-01-19
		64.49	过放电试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范 第1部分：电池单体和模块 铁机辆〔2020〕205号 附件4 TJ/JW 126-2020 6.3.2			2023-01-19

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第110页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		64.50	过充电试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第1部分：电池单体和模块 铁机辆〔2020〕205号 附件4 TJ/JW 126-2020 6.3.3			2023-01-19
		64.51	加热试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第1部分：电池单体和模块 铁机辆〔2020〕205号 附件4 TJ/JW 126-2020 6.3.6			2023-01-19
		64.52	针刺试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第1部分：电池单体和模块 铁机辆〔2020〕205号 附件4 TJ/JW 126-2020 6.3.8			2023-01-19
65	固定式电子设备用锂离子电池和电池组	65.1	容量	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021 4.6.3			2022-08-26
		65.2	预处理	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021 4.6.4			2022-08-26
		65.3	安全工作参数	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021 5.2			2022-08-26
		65.4	标识和警示说明	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021 5.3			2022-08-26
		65.5	振动	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021 7.3.8.2			2022-08-26
		65.6	加速度冲击	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021 7.4.8.3			2022-08-26
		65.7	过压充电控制	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021 9.3			2022-08-26
		65.8	过流充电控制	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021 9.4			2022-08-26
		65.9	欠压放电控制	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021 9.5			2022-08-26



## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第111页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
		65.10	过载控制	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021 9.6			2022-08-26	
		65.11	反向充电控制	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021 9.8			2022-08-26	
		65.12	过热控制	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021 9.9			2022-08-26	
		65.13	高温外部短路	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021 6.1			2023-01-19	
		65.14	过充电	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021 6.2			2023-01-19	
		65.15	强制放电	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021 6.3			2023-01-19	
		65.16	低气压	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021 7.1			2023-01-19	
		65.17	温度循环	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021 7.2.8.1			2023-01-19	
		65.18	跌落	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021 7.5.8.4			2023-01-19	
		65.19	重物冲击/挤压	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021 7.6			2023-01-19	
		65.20	热滥用	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021 7.7			2023-01-19	
		65.21	短路控制	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021 9.6			2023-01-19	
		66.1	安全带总成或约束系统要求(动态试验)	机动车乘员用安全带、约束系统、儿童约束系统 ISOFIX儿童约束系统 GB 14166-2013 5.7	用加速试验装置		2022-08-26	
				安全带总成动态性能 ADR 4/06 7.7				2022-08-26
				安全带 ADR 4/05 附录A 6.4	用加速试验装置			2022-08-26
				机动车安全带测试方法 GS 96/1988 13	用加速试验装置			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第112页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
66	安全带			关于批准1.机动车辆乘员用安全带、约束系统、儿童约束系统和ISOFIX儿童约束系统2.装有安全带、安全带提醒器、约束系统、儿童约束系统和ISOFIX儿童约束系统的车辆的统一规定 UN R16.08 6.4	用加速试验装置		2022-12-22
		66.2	腐蚀试验	汽车安全带 UN R16.08 7.2			2022-12-22
				安全带 ADR 4/06 Appendix A 7.2			2022-08-26
				机动车辆乘员用安全带、约束系统、儿童约束系统 ISOFIX儿童约束系统 GB 14166-2013 5.2			2022-08-26
		66.3	微滑移试验	机动车辆乘员用安全带、约束系统、儿童约束系统 GB 14166-2013 5.3			2022-08-26
				安全带 ADR 4/06 APPENDIX A 7.3			2022-08-26
				汽车安全带 UN R16.08 7.3			2022-12-22
		66.4	织带的处理和断裂强度试验(静态)	机动车辆乘员用安全带、约束系统、儿童约束系统 GB 14166-2013 5.4			2022-08-26
				安全带 ADR 4/06 APPENDIX A 7.4			2022-08-26
				汽车安全带 UN R16.08 6.4			2022-12-22
		66.5	带有刚性件的安全带总成部件的试验	汽车安全带 UN R16.08 7.5			2022-12-22
				安全带 ADR 4/06 APPENDIX A 7.5			2022-08-26
				机动车辆乘员用安全带、约束系统、儿童约束系统 ISOFIX儿童约束系统 GB 14166-2013 5.5			2022-08-26
		66.6	带有卷收器的安全带的附加试验	汽车安全带 UN R16.08 7.6			2022-12-22
安全带 ADR 4/06 APPENDIX A 7.6					2022-08-26		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第113页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				机动车乘员用安全带、约束系统、儿童约束系统 ISOFIX儿童约束系统 GB 14166-2013 5.6			2022-08-26
		66.7	带扣开启试验	安全带 ADR 4/06 APPENDIX A 7.8			2022-08-26
				机动车乘员用安全带、约束系统、儿童约束系统 ISOFIX儿童约束系统 GB 14166-2013 5.8			2022-08-26
				汽车安全带 UN R16.08 7.8			2022-12-22
		66.8	有预紧装置的安全带的附加试验——温度调节处理	安全带 ADR 4/06 APPENDIX A 7.9			2022-08-26
				机动车乘员用安全带、约束系统、儿童约束系统 ISOFIX儿童约束系统 GB 14166-2013 5.9			2022-08-26
				汽车安全带 UN R16.08 7.9			2022-12-22
		66.9	固定点性能	安全带固定点 ADR 5/06			2022-08-26
				座椅安全带固定点 CMVSS 210			2022-08-26
				安全带总成安装固定点 FMVSS 210-2019			2022-08-26
				安全带固定点 ADR 5/06 附录 A:6.5,附件7			2022-08-26
				汽车安全带安装固定点、ISOFIX固定点系统及上拉带固定点 GB 14167-2013			2022-08-26
				关于就安全带固定点、ISOFIX固定系统和ISOFIX顶部系带固定点方面批准车辆的统一规定 UN R14.09			2022-12-22
				汽车安全带安装固定点、ISOFIX固定点系统及上拉带固定点 GB 14167-2013 5.5,附录G			2022-08-26
				关于就安全带固定点、ISOFIX固定系统和ISOFIX顶部系带固定点方面批准车辆的统一规定 UN R14.09 6.5,附件7			2022-12-22

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第114页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		66.10	安全带提醒	汽车安全带提醒装置 GB/T 24551-2021.5			2023-01-19
		67.1	静态举升试验要求	道路车辆 牵引座强度试验 GB/T 20069-2006 3.1.5.1.5.2			2022-08-26
		67.2	安装和互换性尺寸	道路车辆 半挂车牵引座50号牵引销的基本尺寸和安装、互换性尺寸 GB/T 4606-2006.4	不测4.5及附录C		2022-08-26
				道路车辆 前下部安装牵引杆连接器的牵引车和中置轴挂车间的机械连接互换性 GB/T 41651-2022.4			2023-01-19
				道路车辆 尾部安装牵引杆连接器的牵引车与牵引杆挂车间的机械连接互换性 GB/T 41656-2022.4			2023-01-19
		67.3	动态试验要求	道路车辆 牵引座强度试验 GB/T 20069-2006 3.2.5.1.5.3			2022-08-26
		67.4	附加要求	道路车辆 牵引座强度试验 GB/T 20069-2006 3.3.附录C			2022-08-26
		67.5	基本要求	道路车辆 牵引座通用技术条件 GB/T 31879-2015 5.1			2022-08-26
		67.6	零部件要求	道路车辆 牵引座通用技术条件 GB/T 31879-2015 5.2			2022-08-26
		67.7	性能要求	道路车辆 牵引座通用技术条件 GB/T 31879-2015 5.3.6			2022-08-26
		67.8	要求	道路车辆 牵引座互换性 GB/T 13880-2007.3			2022-08-26
		67.9	强度试验	营运货车安全技术条件 第2部分:牵引车辆与挂车 JT/T 1178.2-2019 附录C			2022-08-26
		67.10	机械连接装置的测试	关于批准汽车列车机械连接件的统一规定 UN R55.02 Annex 6			2022-12-22
		67.11	安装和特殊要求	关于批准汽车列车机械连接件的统一规定 UN R55.02 Annex 7			2022-12-22
		67.12	一般试验要求	商用道路车辆 刚性拉杆的拉杆联轴器和吊环 第1部分:普通货物中轴挂车的强度试验 ISO 12357-1:1999.4			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第115页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
67	机械连接装置与牵引装置	67.13	DC和V值的确定	商用道路车辆刚性拉杆的拉杆联轴器和吊环 第1部分:普通货物中轴挂车的强度试验 ISO 12357-1:1999.5			2022-08-26	
		67.14	动态试验	道路车辆牵引车与全挂车机械连接装置 强度试验 GB/T 15087-2009.6			2022-08-26	
				商用道路车辆刚性拉杆的拉杆联轴器和吊环 第1部分:普通货物中轴挂车的强度试验 ISO 12357-1:1999.6			2022-08-26	
		67.15	静态试验	道路车辆牵引车与全挂车机械连接装置 强度试验 GB/T 15087-2009.7			2022-08-26	
				商用道路车辆刚性拉杆的拉杆联轴器和吊环 第1部分:普通货物中轴挂车的强度试验 ISO 12357-1:1999.7			2022-08-26	
		67.16	强度要求	道路车辆牵引车与全挂车机械连接装置 强度试验 GB/T 15087-2009.8			2022-08-26	
				道路车辆牵引销 强度试验 GB/T 15088-2009.6			2022-08-26	
				商用道路车辆刚性拉杆的拉杆联轴器和吊环 第1部分:普通货物中轴挂车的强度试验 ISO 12357-1:1999.8			2022-08-26	
		67.17	分类标示	道路车辆牵引杆连接器的互换性 GB/T 32860-2016.3				2022-08-26
		67.18	安装架分类	道路车辆牵引杆连接器的互换性 GB/T 32860-2016.4				2022-08-26
		67.19	牵引杆连接器	道路车辆牵引杆连接器的互换性 GB/T 32860-2016.5				2022-08-26
		67.20	设计要求	道路车辆 50毫米牵引杆挂环的互换性 GB/T 4781-2006.3				2022-08-26
		67.21	牵引杆挂环	道路车辆 50毫米牵引杆挂环的互换性 GB/T 4781-2006.4				2022-08-26
		67.22	一般要求	关于批准汽车列车机械连接件的统一规定 UN R55.02 Annex 5				2022-12-22
铰接客车机械连接装置 GB/T 7726-2009.4						2022-08-26		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第116页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				车辆间的机械连接 ADR 62/02 5			2022-08-26
		67.23	装置最小数量	关于机动车辆牵引装置的型式认证要求 (EU) No 1005-2010 附录 1.1			2022-08-26
		67.24	载荷和稳定性	关于机动车辆牵引装置的型式认证要求 (EU) No 1005-2010 附录 1.2			2022-08-26
		67.25	试验流程	关于机动车辆牵引装置的型式认证要求 (EU) No 1005-2010 附录 2			2022-08-26
		67.26	牵引销基本尺寸	道路车辆 半挂车 牵引座50号牵引销的基本尺寸和安装、互换性尺寸 GB/T 4606-2006.3			2022-08-26
		67.27	静载荷试验	轻型汽车牵引装置 GB 32087-2015 5.2			2022-08-26
		67.28	机械连接件使用磨损	牵引连接件、牵引杆孔、牵引座牵引销、连接钩及环形孔 机械连接件使用磨损极限 GB/T 31883-2015.3			2022-08-26
68	车用超级电容器	68.1	外观	车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.2.1.6.3.2			2022-08-26
		68.2	极性	车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.2.2.6.3.3			2022-08-26
		68.3	外形尺寸和质量	车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.2.3.6.3.4			2022-08-26
		68.4	静电容量	车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.2.4.6.3.5			2022-08-26
		68.5	储存能量	车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.2.5.6.3.6			2022-08-26
		68.6	内阻	车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.2.6.6.3.7			2022-08-26
		68.7	最大比功率	车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.2.7			2022-08-26
		68.8	电压保持能量	车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.2.8			2022-08-26
		68.9	高温特性	车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.2.9			2022-08-26
		68.10	低温特性	车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.2.10			2022-08-26
		68.11	循环寿命	车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.2.11.6.3.8			2022-08-26
		68.12	单体/模块过放电	车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.2.12.1.6.3.9.2			2023-01-19

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第117页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		68.13	单体/模块过充电	车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.2.12.2.6.3.9.3			2023-01-19
		68.14	单体/模块短路	车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.2.12.3.6.3.9.4			2023-01-19
		68.15	单体/模块跌落	车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.2.12.4.6.3.9.5			2023-01-19
		68.16	单体/模块加热	车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.2.12.5.6.3.9.6			2023-01-19
		68.17	单体/模块挤压	车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.2.12.6.6.3.9.7			2023-01-19
		68.18	单体/模块针刺	车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.2.12.7.6.3.9.8			2023-01-19
		68.19	单体/模块海水浸泡	车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.2.12.8.6.3.9.9			2023-01-19
		68.20	单体/模块温度冲击	车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.2.12.9.6.3.9.10			2023-01-19
		68.21	耐振动性	车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.3.10			2023-01-19
69	上海智能视频监控终端	69.1	终端与平台协议	道路运输车辆智能 视频监控系统通讯 协议规范 沪交科 〔2019〕956号4			2022-08-26
		69.2	一般要求	道路运输车辆智能 视频监控系统终端 技术规范 沪交科 (2019)956号4			2023-01-19
		69.3	功能要求	道路运输车辆智能 视频监控系统终端 技术规范 沪交科 (2019)956号5.8			2023-01-19
		69.4	性能要求	道路运输车辆智能 视频监控系统终端 技术规范 沪交科 (2019)956号6			2023-01-19
		69.5	安装要求	道路运输车辆智能 视频监控系统终端 技术规范 沪交科 (2019)956号7			2023-01-19
70	吉林道路运输车辆智能视频监控报警系统	70.1	终端与平台协议基础	道路运输车辆智能 视频监控报警系统 技术规范 第3部分 :通讯协议 T/JLYSXH 1.3—2019.4			2022-08-26
		70.2	一般要求	道路运输车辆智能 视频监控报警系统 技术规范 第2部分 :终端及测试方法 T/JLYSXH 1.2-2019 4			2023-01-19
		70.3	功能要求	道路运输车辆智能 视频监控报警系统 技术规范 第2部分 :终端及测试方法 T/JLYSXH 1.2-2019 5			2023-01-19

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第118页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		70.4	性能要求	道路运输车辆智能视频监控报警系统技术规范 第2部分：终端及测试方法 T/JLYSXH 1.2-2019 6			2023-01-19
		70.5	安装要求	道路运输车辆智能视频监控报警系统技术规范 第2部分：终端及测试方法 T/JLYSXH 1.2-2019 7			2023-01-19
		70.6	驾驶状态监测检测	道路运输车辆智能视频监控报警系统技术规范 第2部分：终端及测试方法 T/JLYSXH 1.2-2019 8.2			2023-01-19
		70.7	车辆运行监测功能检测	道路运输车辆智能视频监控报警系统技术规范 第2部分：终端及测试方法 T/JLYSXH 1.2-2019 8.1			2023-01-19
71	江西智能视频监控报警车载终端	71.1	车载终端通信协议技术规范	江西省道路运输车辆卫星定位系统智能视频监控报警技术规范 赣运科技字〔2019〕21号 第三部分			2022-08-26
		71.2	一般要求	江西省道路运输车辆卫星定位系统智能视频监控报警技术规范 第二部分：车载终端技术规范 赣运科技字〔2019〕21号 2			2023-01-19
		71.3	功能要求	江西省道路运输车辆卫星定位系统智能视频监控报警技术规范 第二部分：车载终端技术规范 赣运科技字〔2019〕21号 3			2023-01-19
		71.4	性能要求	江西省道路运输车辆卫星定位系统智能视频监控报警技术规范 第二部分：车载终端技术规范 赣运科技字〔2019〕21号 4			2023-01-19
		71.5	安装要求	江西省道路运输车辆卫星定位系统智能视频监控报警技术规范 第二部分：车载终端技术规范 赣运科技字〔2019〕21号 5			2023-01-19
		72.1	压燃式、气体燃料点燃式发动机排气污染物	城市车辆用柴油发动机排气污染物排放限值及测量方法(WHTC工况法) HJ 689-2014			2022-08-26



## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第119页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				在控制车用压燃式发动机气体污染物和微粒物排放、燃用天然气或液化石油气的点燃式发动机气体污染物和微粒物排放的措施方面协调统一各成员国法律的理事会指令 88/77/EEC (2005/55/EC)			2022-08-26
				在控制车用压燃式发动机气体污染物和微粒物排放、燃用天然气或液化石油气的点燃式发动机气体污染物和微粒物排放的措施方面协调统一各成员国法律的理事会指令 2006/51/EC			2022-08-26
				压燃式发动机排气污染物 UN R49.07			2022-12-22
				在控制车用柴油机污染物排放的措施方面协调统一各成员国法律的理事会指令 88/77/EEC (2001/27/EC)			2022-08-26
				在控制车用柴油机污染物排放的措施方面协调统一各成员国法律的理事会指令 2005/21/EC			2022-08-26
				关于就发动机污染物排放方面批准安装在农林牵引车和非道路机动车辆中的压燃式发动机的统一规定 UN R96			2022-08-26
				重型车辆排放物(欧VI)机动车和发动机型式认证 (EC) No 595/2009			2022-08-26
				重型柴油车污染物排放限值及测量方法(中国第六阶段) GB 17691-2018			2022-08-26
				车用压燃式、气体燃料点燃式发动机与汽车排气污染物排放限值及测试方法 GB 17691-2005	仅限特定委托用		2022-08-26
				车用压燃式、气体燃料点燃式发动机与汽车排气污染物排放限值及测试方法(中国第六阶段)修改方案 GB 17691-2005	仅限特定委托用		2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第120页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
72	车用发动机			执行和修正欧洲理事会关于重型车(欧六)排放的(EC) No 595/2009法规、同时修正其中的附录I、III、以执行欧洲理事会(EU)2007/46/EC法规(EU) No 582/2011 附件3			2022-08-26	
				重型车排放控制 ADR 80/03			2022-08-26	
		72.2	压燃式、气体燃料点燃式OBD		在控制车用压燃式发动机气体污染物和微粒物排放、燃用天然气或液化石油气的点燃式发动机气体污染物和微粒物排放的措施方面协调统一各成员国法律的理事会指令 88/77/EEC (2005/55/EC)			2022-08-26
					车用压燃式、气体燃料点燃式发动机与汽车车载诊断(OBD)系统技术要求 HJ 437-2008			2022-08-26
					重型柴油车污染物排放限值及测量方法(中国第六阶段) GB 17691-2018			2022-08-26
					2014年6月12日修订法规(EU)No 582/2011、以适应车载诊断OBD系统中有关颗粒物监测的技术改进(EU) (EU) No 627/2014			2022-08-26
					执行和修正欧洲理事会关于重型车(欧六)排放的(EC) No 595/2009法规、同时修正其中的附录I、III、以执行欧洲理事会(EU)2007/46/EC法规(EU) No 582/2011 附件10			2022-08-26
					车用压燃式、气体燃料点燃式发动机与汽车排放控制系统耐久性技术要求 HJ 438-2008			2022-08-26
		72.3	压燃式、气体燃料点燃式发动机排放耐久性		重型柴油车污染物排放限值及测量方法(中国第六阶段) GB 17691-2018			2022-08-26
					重型汽车排气污染物排放控制系统耐久性要求及试验方法 GB 20890-2007 附录A			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第121页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				汽车柴油机技术条件 QC/T 471-2006			2022-08-26
		72.4	压燃式发动机排气可见污染物	车用压燃式发动机和压燃式发动机汽车排气烟度排放限值及测量方法 GB 3847-2005 附录D	仅限特定委托用		2022-08-26
				可见污染物 UN R24.03			2022-12-22
		72.5	重型车用汽油发动机排气污染物	重型车用汽油发动机与汽车排气污染物排放限值及试验方法(中国III、IV阶段) GB 14762-2008 附录B			2022-08-26
		72.6	点燃式发动机OBD	重型车用汽油发动机与汽车排气污染物排放限值及试验方法(中国III、IV阶段) GB 14762-2008 附录G			2022-08-26
		72.7	点燃式发动机耐久性	重型汽车排气污染物排放控制系统耐久性要求及试验方法 GB 20890-2007			2022-08-26
				欧盟理事会关于统一各成员国有关机动车辆引擎功率的法律的指令 80/1269/EEC			2022-08-26
		72.8	发动机净功率	汽车用发动机净功率测试方法 GB/T 17692-1999			2022-08-26
				关于就净功率和电驱动系统最大30分钟功率测量方面批准用于驱动M类和N类机动车辆的内燃机或电驱动系统的统一规定 ECE R85			2022-08-26
		72.9	启动试验	汽车发动机性能试验方法 GB/T 18297-2001 8.1			2022-08-26
		72.10	怠速试验	汽车发动机性能试验方法 GB/T 18297-2001 8.2			2022-08-26
		72.11	功率试验	汽车发动机性能试验方法 GB/T 18297-2001 8.3,附录D			2022-08-26
		72.12	负荷特性试验	汽车发动机性能试验方法 GB/T 18297-2001 8.4			2022-08-26
		72.13	万有特性试验	汽车发动机性能试验方法 GB/T 18297-2001 8.5			2022-08-26
		72.14	压燃机调速特性试验	汽车发动机性能试验方法 GB/T 18297-2001 8.6			2022-08-26
		72.15	机械损失功率试验	汽车发动机性能试验方法 GB/T 18297-2001 8.7			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第122页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		72.16	各缸工作均匀性试验	汽车发动机性能试验方法 GB/T 18297-2001 8.8			2022-08-26
		72.17	机油消耗量试验	汽车发动机性能试验方法 GB/T 18297-2001 8.9			2022-08-26
		72.18	活塞漏气量试验	汽车发动机性能试验方法 GB/T 18297-2001 8.10			2022-08-26
		72.19	重型甲醇单燃料及柴油/甲醇双燃料发动机排气非常规污染物排放	工业和信息化部 国家发展和改革委员会 科学技术部 公安部 生态环境部 交通运输部 国家卫生健康委员会 国家市场监督管理总局关于在部分地区开展甲醇汽车应用的指导意见 工信部联节〔2019〕61号			2022-08-26
				甲醇燃料汽车非常规污染物排放测量方法 HJ 1137-2020 4.2.1.5,附录A-C			2022-08-26
		72.20	发动机可靠性	汽车发动机可靠性试验方法 GB/T 19055-2003			2022-08-26
				汽车发动机定型试验规程 QC/T 526-2013			2022-08-26
		72.21	重型甲醇单燃料及柴油/甲醇双燃料发动机蒸发污染物排放	甲醇燃料汽车非常规污染物排放测量方法 HJ 1137-2020 4.2.2			2022-08-26
		72.22	点燃式发动机曲轴箱污染物	装用点燃式发动机重型汽车曲轴箱污染物排放限值及测量方法 GB 11340-2005 5			2022-08-26
73	汽车排气后处理装置	73.1	催化转化器中贵金属含量(铂、钯、铑)	车用陶瓷催化转化器中铂、钯、铑的测定 电感耦合等离子体发射光谱法和电感耦合等离子体质谱法 HJ 509-2009.8	只用电感耦合等离子体质谱法		2022-08-26
				金属催化转化器中铂、钯、铑含量的测定方法 QC/T 968-2014.9	只用电感耦合等离子体质谱法		2022-08-26
		73.2	钒挥发	柴油车排气后处理装置技术要求 第2部分:选择性催化还原转化器(SCR) T/CAEPI 12.2-2017 附录B			
		74.1	安全	往复式内燃机安全 第1部分 压燃式发动机 GB/T 20651.1-2018	1.不测船用发动机产品;2.不测扭转振动试验		2022-08-26
		74.2	防火	往复式内燃机 防火 GB/T 4556-2001			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第123页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		74.3	噪声	往复内燃机 声压法声功率级的测定 第1部分:工程法 GB/T 1859.1-2015			2022-08-26
				往复内燃机 噪声限值 GB/T 14097-2018			2022-08-26
		74.4	排气烟度	柴油机稳态排气烟度及测定方法 GB/T 9486-1988			2022-08-26
		74.5	致命故障(类)和严重故障(类)	中小功率柴油机可靠性评定方法 JB/T 11323-2013			2022-08-26
		74.6	一般故障(类)	中小功率柴油机可靠性评定方法 JB/T 11323-2013			2022-08-26
		74.7	起动试验	中小功率内燃机 第1部分:通用技术条件 GB/T 1147.1-2017 3.13			2022-08-26
				中小功率内燃机 第2部分:试验方法 GB/T 1147.2-2017 6.1.1			2022-08-26
		74.8	标定功率下限	中小功率内燃机 第2部分:试验方法 GB/T 1147.2-2017 6.1.4			2022-08-26
				往复内燃机 性能 第1部分:标准基准状况、功率、燃油消耗和机油消耗的标定及试验方法 GB/T 6072.1-2008 11			2022-08-26
				内燃机 发动机功率的确定和测量方法 一般要求 GB/T 21404-2008			2022-08-26
				中小功率内燃机 第1部分:通用技术条件 GB/T 1147.1-2017 3.3			2022-08-26
		74.9	燃油消耗率	中小功率内燃机 第1部分:通用技术条件 GB/T 1147.1-2017 3.4			2022-08-26
				非道路用柴油机燃料消耗率限值及试验方法 GB/T 28239-2020			2022-10-24
				往复内燃机 性能 第1部分:标准基准状况、功率、燃油消耗和机油消耗的标定及试验方法 GB/T 6072.1-2008			2022-08-26
		74.10	密封性	中小功率内燃机 第2部分:试验方法 GB/T 1147.2-2017 6.1.5			2022-08-26
中小功率内燃机 第1部分:通用技术条件 GB/T 1147.1-2017 3.17					2022-08-26		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第124页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
74	柴油机	74.11	扭矩储备	中小功率内燃机第1部分:通用技术条件 GB/T 1147.1-2017 3.9			2022-08-26
				中小功率内燃机第2部分:试验方法 GB/T 1147.2-2017 4			2022-08-26
		74.12	污染物排放	往复式内燃机发动机功率的确定和测量方法 排气污染物排放试验的附加要求 GB/T 21405-2008			2022-08-26
				三轮汽车和低速货车用柴油机排气污染物排放限值及测量方法 GB 19756-2005			2022-08-26
				非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及测量方法(中国第三、四阶段) GB 20891-2014			2022-08-26
		74.13	比质量	内燃机 发动机功率的确定和测量方法 一般要求 GB/T 21404-2008			2022-08-26
				内燃机 发动机的重量(质量)标定 GB/T 21406-2008			2022-08-26
				往复式内燃机性能 第1部分:标准基准状况、功率、燃油消耗和机油消耗的标定及试验方法 GB/T 6072.1-2008 11			2022-08-26
				中小功率内燃机第2部分:试验方法 GB/T 1147.2-2017 6.1.4			2022-08-26
		74.14	比油耗	中小功率内燃机第2部分:试验方法 GB/T 1147.2-2017 6.1.5			2022-08-26
				往复式内燃机性能 第1部分:标准基准状况、功率、燃油消耗和机油消耗的标定及试验方法 GB/T 6072.1-2008 14			2022-08-26
		74.15	加权燃油消耗率(非道路移动机械用)	非道路用柴油机燃料消耗率和机油消耗率限值及试验方法 GB/T 28239-2012 7	限特定委托试验使用。		2023-08-25
		74.16	调速性能	中小功率内燃机第2部分:试验方法 GB/T 1147.2-2017 6.1.2			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第125页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				中小功率内燃机第1部分:通用技术条件 GB/T 1147.1-2017 3.10			2022-08-26
		74.17	负荷特性	中小功率内燃机第1部分:通用技术条件 GB/T 1147.1-2017 5.3			2022-08-26
				中小功率内燃机第2部分:试验方法 GB/T 1147.2-2017 6.1.3			2022-08-26
		74.18	速度特性	中小功率内燃机第2部分:试验方法 GB/T 1147.2-2017 6.1.6			2022-08-26
				中小功率内燃机第1部分:通用技术条件 GB/T 1147.1-2017 5.3			2022-08-26
		74.19	万有特性	中小功率内燃机第2部分:试验方法 GB/T 1147.2-2017 6.1.8			2022-08-26
				中小功率内燃机第1部分:通用技术条件 GB/T 1147.1-2017 5.3			2022-08-26
		74.20	空载特性	中小功率内燃机第2部分:试验方法 GB/T 1147.2-2017 6.1.10			2022-08-26
				中小功率内燃机第1部分:通用技术条件 GB/T 1147.1-2017 5.3			2022-08-26
		74.21	最低可调空载转速	中小功率内燃机第2部分:试验方法 GB/T 1147.2-2017 6.1.11			2022-08-26
				中小功率内燃机第1部分:通用技术条件 GB/T 1147.1-2017 5.3			2022-08-26
		74.22	最低满载持续转速	中小功率内燃机第1部分:通用技术条件 GB/T 1147.1-2017 5.3			2022-08-26
				中小功率内燃机第2部分:试验方法 GB/T 1147.2-2017 6.1.12			2022-08-26
		74.23	各缸工作均匀性	中小功率内燃机第2部分:试验方法 GB/T 1147.2-2017 6.1.13			2022-08-26
				中小功率内燃机第1部分:通用技术条件 GB/T 1147.1-2017 5.3			2022-08-26
		74.24	机油消耗率	中小功率内燃机第1部分:通用技术条件 GB/T 1147.1-2017 5.3			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第126页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				中小功率内燃机第2部分:试验方法 GB/T 1147.2-2017 6.1.22			2022-08-26
		74.25	机械效率	中小功率内燃机第1部分:通用技术条件 GB/T 1147.1-2017 5.3			2022-08-26
				中小功率内燃机第2部分:试验方法 GB/T 1147.2-2017 6.1.15			2022-08-26
		74.26	可靠性	中小功率柴油机可靠性评定方法 JB/T 11323-2013			2022-08-26
75	非道路用发动机	75.1	排气污染物	非道路移动机械上的内燃机气体和颗粒污染物排放措施 97/68/EC			2022-08-26
				关于非道路移动机械用内燃机气体和颗粒污染物排放限值和型式认证的要求 EU 2016/1628			2022-08-26
				非道路柴油移动机械污染物排放控制技术 requirements HJ 1014-2020			2022-08-26
				非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及测量方法(中国第三、四阶段) GB 20891-2014修改单			2022-08-26
				经1978年议定书修订的1973年国际防止船舶造成污染公约的1978年议定书附则修正案(经修订的MARPOL附则VI) MEPC.176(58)			2022-08-26
				船用柴油机氮氧化物排放控制技术规则修正案(2008年 NOx技术规则) MEPC.177(58)			2022-08-26
				非道路移动机械上的内燃机气体和颗粒污染物排放措施 2004/26/EC			2022-08-26
				非道路移动机械上的内燃机气体和颗粒污染物排放措施 2002/88/EC			2022-08-26
				船用柴油发动机氮氧化物2008年氮氧化物技术规则修正案 MEPC.272(69)			2022-08-26
				船舶发动机排气污染物排放限值及测量方法(中国第一、二阶段) GB/T 15097-2016			2022-08-26



## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第127页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				非道路机械用柴油机排气污染物限值及测量方法 DB11/185-2013			2022-08-26
				新的及在用非道路压燃式发动机的排放控制 40 Cfr part 1039			2022-08-26
		75.2	发动机净功率	关于就净功率、净扭矩和特定油耗的测量方面批准农林牵引车和非道路机械装用的内燃机的统一规定 UN R120			2022-08-26
		75.3	NCD、PCD系统试验	非道路柴油移动机械污染物排放控制技术的要求 HJ 1014-2020			2022-08-26
76	排气消声器	76.1	消声器技术要求	内燃机排气消声器测量方法 GB/T 4759-2009			2022-08-26
				汽车排气消声器总成技术条件和试验方法 QC/T 631-2009 4.4			2022-08-26
77	驱动电机系统	77.1	一般要求	电动汽车用驱动电机系统 第2部分:试验方法 GB/T 18488.2-2015 4.3-4.6			2022-08-26
				电动汽车用驱动电机系统 第1部分:技术条件 GB/T 18488.1-2015 5.1			2022-08-26
		77.2	一般性项目检验	电动汽车用驱动电机系统 第2部分:试验方法 GB/T 18488.2-2015 5			2022-08-26
				电动汽车用驱动电机系统 第1部分:技术条件 GB/T 18488.1-2015 5.2			2022-08-26
		77.3	温升试验	电动汽车用驱动电机系统 第1部分:技术条件 GB/T 18488.1-2015 5.3			2022-08-26
				电动汽车用驱动电机系统 第2部分:试验方法 GB/T 18488.2-2015 6			2022-08-26
		77.4	输入输出特性	电动汽车用驱动电机系统 第1部分:技术条件 GB/T 18488.1-2015 5.4			2022-08-26
				电动汽车用驱动电机系统 第2部分:试验方法 GB/T 18488.2-2015 7			2022-08-26
77.5	安全性试验	电动汽车用驱动电机系统 第1部分:技术条件 GB/T 18488.1-2015 5.5			2022-08-26		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第128页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间			
		序号	名称							
78	汽车机械式变速器	77.6	环境适应性试验	电动汽车用驱动电机系统 第2部分:试验方法 GB/T 18488.2-2015.8			2022-08-26			
				电动汽车用驱动电机系统 第2部分:试验方法 GB/T 18488.2-2015.9	不测耐振动、防水防尘、盐雾、电磁兼容。		2022-08-26			
				电动汽车用驱动电机系统 第1部分:技术条件 GB/T 18488.1-2015.5.6	不测耐振动、防水防尘、盐雾、电磁兼容。		2022-08-26			
				电动汽车用驱动电机系统 第2部分:试验方法 GB/T 18488.2-2015.10			2022-08-26			
				电动汽车用驱动电机系统可靠性试验方法 GB/T 29307-2012.6	限特定委托试验使用。		2023-08-25			
				电动汽车用驱动电机系统可靠性试验方法 GB/T 29307-2022.6			2023-03-21			
		77.7	可靠性试验	电动汽车用驱动电机系统 第1部分:技术条件 GB/T 18488.1-2015.5.7					2022-08-26	
				78.1	防锈	汽车机械式变速器总成技术条件及台架试验方法 QC/T 568-2019.5.3				2022-08-26
				78.2	清洁度	汽车机械式变速器总成技术条件及台架试验方法 QC/T 568-2019.5.4				2022-08-26
				78.3	疲劳寿命	汽车机械式变速器总成技术条件及台架试验方法 QC/T 568-2019.5.5				2022-08-26
				78.4	换挡寿命	汽车机械式变速器总成技术条件及台架试验方法 QC/T 568-2019.5.6				2022-08-26
				78.5	静扭强度	汽车机械式变速器总成技术条件及台架试验方法 QC/T 568-2019.5.7				2022-08-26
				78.6	传动效率	汽车机械式变速器总成技术条件及台架试验方法 QC/T 568-2019.5.8				2022-08-26
				78.7	换挡性能	汽车机械式变速器总成技术条件及台架试验方法 QC/T 568-2019.5.10				2022-08-26
78.8	动态密封	汽车机械式变速器总成技术条件及台架试验方法 QC/T 568-2019.5.11				2022-08-26				
78.9	温升	汽车机械式变速器总成技术条件及台架试验方法 QC/T 568-2019.5.12				2022-08-26				

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第129页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		78.10	高速	汽车机械式变速器总成技术条件及台架试验方法 QC/T 568-2019 5.13			2022-08-26
		78.11	差速性能	汽车机械式变速器总成技术条件及台架试验方法 QC/T 568-2019 5.14			2022-08-26
		78.12	AMT机械传动系统性能	汽车机械式自动变速器(AMT)总成技术条件和台架试验方法 QC/T 1114-2019 5.2			2022-08-26
79	减速器	79.1	总成检测	纯电动乘用车减速器总成技术条件 QC/T 1022-2015 6.1			2022-08-26
		79.2	磨合	纯电动乘用车减速器总成技术条件 QC/T 1022-2015 6.2.3			2022-08-26
		79.3	动态密封性能	纯电动乘用车减速器总成技术条件 QC/T 1022-2015 6.2.4.1			2022-08-26
		79.4	温升性能	纯电动乘用车减速器总成技术条件 QC/T 1022-2015 6.2.4.2			2022-08-26
		79.5	高温性能	纯电动乘用车减速器总成技术条件 QC/T 1022-2015 6.2.4.3			2022-08-26
		79.6	疲劳寿命	纯电动乘用车减速器总成技术条件 QC/T 1022-2015 6.2.4.4			2022-08-26
		79.7	传动效率	纯电动乘用车减速器总成技术条件 QC/T 1022-2015 6.2.4.5			2022-08-26
		79.8	差速可靠性	纯电动乘用车减速器总成技术条件 QC/T 1022-2015 6.2.4.6			2022-08-26
		79.9	高速性能	纯电动乘用车减速器总成技术条件 QC/T 1022-2015 6.2.4.7			2022-08-26
		79.10	超速性能	纯电动乘用车减速器总成技术条件 QC/T 1022-2015 6.2.4.8			2022-08-26
		79.11	静扭强度	纯电动乘用车减速器总成技术条件 QC/T 1022-2015 6.2.4.9			2022-08-26
		79.12	加载噪声	纯电动乘用车减速器总成技术条件 QC/T 1022-2015 6.2.4.10			2022-08-26
		79.13	滑行噪声	纯电动乘用车减速器总成技术条件 QC/T 1022-2015 6.2.4.11			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第130页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
80	燃料电池	80.1	质量	燃料电池汽车测试规范(试行版)装备中心〔2021〕367号 3.1			2022-08-26
		80.2	体积	燃料电池汽车测试规范(试行版)装备中心〔2021〕367号 4.1			2022-08-26
81	非车载传导式充电机	81.1	BMS测试例-低压辅助上电及充电握手阶段	电动汽车非车载传导式充电机与电池管理系统之间的通信一致性测试 GB/T 34658-2017 7.4.1			2022-08-26
		81.2	BMS测试例-充电参数配置阶段	电动汽车非车载传导式充电机与电池管理系统之间的通信一致性测试 GB/T 34658-2017 7.4.2			2022-08-26
		81.3	BMS测试例-充电阶段	电动汽车非车载传导式充电机与电池管理系统之间的通信一致性测试 GB/T 34658-2017 7.4.3			2022-08-26
		81.4	BMS测试例-充电结束阶段	电动汽车非车载传导式充电机与电池管理系统之间的通信一致性测试 GB/T 34658-2017 7.4.4			2022-08-26
		81.5	充电机测试例-低压辅助上电及充电握手阶段	电动汽车非车载传导式充电机与电池管理系统之间的通信一致性测试 GB/T 34658-2017 7.5.1			2022-08-26
		81.6	充电机测试例-充电参数配置阶段	电动汽车非车载传导式充电机与电池管理系统之间的通信一致性测试 GB/T 34658-2017 7.5.2			2022-08-26
		81.7	充电机测试例-充电阶段	电动汽车非车载传导式充电机与电池管理系统之间的通信一致性测试 GB/T 34658-2017 7.5.3			2022-08-26
		81.8	充电机测试例-充电结束阶段	电动汽车非车载传导式充电机与电池管理系统之间的通信一致性测试 GB/T 34658-2017 7.5.4			2022-08-26
		81.9	总则	电动汽车非车载传导式充电机与电池管理系统之间的通信协议 GB/T 27930-2015 4			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第131页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		81.10	物理层	电动汽车非车载传导式充电机与电池管理系统之间的通信协议 GB/T 27930-2015 5			2022-08-26
		81.11	数据链路层	电动汽车非车载传导式充电机与电池管理系统之间的通信协议 GB/T 27930-2015 6			2022-08-26
		81.12	应用层	电动汽车非车载传导式充电机与电池管理系统之间的通信协议 GB/T 27930-2015 7			2022-08-26
		81.13	充电总体流程	电动汽车非车载传导式充电机与电池管理系统之间的通信协议 GB/T 27930-2015 8			2022-08-26
		81.14	报文分类	电动汽车非车载传导式充电机与电池管理系统之间的通信协议 GB/T 27930-2015 9			2022-08-26
		81.15	报文格式和内容	电动汽车非车载传导式充电机与电池管理系统之间的通信协议 GB/T 27930-2015 10			2022-08-26
82	锂离子动力电池包和系统	82.1	容量和能量	电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第2部分:高能量应用测试规程 GB/T 31467.2-2015 7.1			2022-08-26
				电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第1部分:高功率应用测试规程 GB/T 31467.1-2015 7.1			2022-08-26
		82.2	功率和内阻	电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第2部分:高能量应用测试规程 GB/T 31467.2-2015 7.2			2022-08-26
				电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第1部分:高功率应用测试规程 GB/T 31467.1-2015 7.2			2022-08-26
		82.3	无负载容量损失	电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第2部分:高能量应用测试规程 GB/T 31467.2-2015 7.3			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第132页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第1部分:高功率应用测试规程 GB/T 31467.1-2015 7.3			2022-08-26
		82.4	存储中容量损失	电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第1部分:高功率应用测试规程 GB/T 31467.1-2015 7.4			2022-08-26
				电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第2部分:高能量应用测试规程 GB/T 31467.2-2015 7.4			2022-08-26
		82.5	高低温启动功率	电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第1部分:高功率应用测试规程 GB/T 31467.1-2015 7.5			2022-08-26
				电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第2部分:高能量应用测试规程 GB/T 31467.2-2015 7.5			2022-08-26
		82.6	能量效率	电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第1部分:高功率应用测试规程 GB/T 31467.1-2015 7.6			2022-08-26
				电动车二次锂离子电池 第2部分:可靠性和滥用测试 IEC 62660-2:2018 6.2.2			2022-08-26
83	锂离子电池	83.1	振动	联合国试验和标准手册 ST/SG/AC.10/11/R ev.7 38.3.4.3			2022-08-26
		83.2	冲击	联合国试验和标准手册 ST/SG/AC.10/11/R ev.7 38.3.4.4			2022-08-26
84	起动用铅酸蓄电池	84.1	技术条件和试验方法	起动用铅酸蓄电池 第1部分:技术条件和试验方法 GB/T 5008.1-2013 4.5			2022-08-26
		84.2	产品品种规格和端子尺寸、标记	起动用铅酸蓄电池 第2部分:产品品种规格和端子尺寸、标记 GB/T 5008.2-2013 4.5.6			2022-08-26
85	动力电池	85.1	能量密度(PED)	动力电池、燃料电池相关技术指标测试方法(试行)(附件4) 中机函[2017]2号 1			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第133页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		85.2	最大充电倍率(CR)	动力电池、燃料电池相关技术指标测试方法(试行)(附件4) 中机函[2017]2号2			2022-08-26
		85.3	外观	车用动力电池回收利用 余能检测 GB/T 34015-2017 6.2			2022-08-26
		85.4	极性	车用动力电池回收利用 余能检测 GB/T 34015-2017 6.2.2, 6.3.2			2022-08-26
		85.5	外形尺寸及质量	车用动力电池回收利用 余能检测 GB/T 34015-2017 6.3.6.4			2022-08-26
		85.6	室温放电容量	车用动力电池回收利用 余能检测 GB/T 34015-2017 6.5,6.6,6.7,7.1,7.2.1,7.2.2,7.2.5			2022-08-26
		85.7	低温放电容量	车用动力电池回收利用 余能检测 GB/T 34015-2017 7.2.3			2022-08-26
		85.8	高温放电容量	车用动力电池回收利用 余能检测 GB/T 34015-2017 7.2.4			2022-08-26
		86	传导充电系统	86.1	插座空间尺寸检查	电动汽车传导充电互操作性测试规范 第2部分:车辆 GB/T 34657.2-2017 6.1	
86.2	直流充电互操作性测试			电动汽车传导充电互操作性测试规范 第2部分:车辆 GB/T 34657.2-2017 6.2			2022-08-26
				电动汽车传导充电互操作性测试规范 第1部分:供电设备 GB/T 34657.1-2017 6.3			2022-08-26
86.3	交流充电互操作测试			电动汽车传导充电互操作性测试规范 第2部分:车辆 GB/T 34657.2-2017 6.3			2022-08-26
				电动汽车传导充电互操作性测试规范 第1部分:供电设备 GB/T 34657.1-2017 6.4			2022-08-26
86.4	通用要求			电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2015.5			2022-08-26
86.5	通信	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2015.6			2022-08-26		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第134页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		86.6	电击防护	电动汽车传导充电系统第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2015.7			2022-08-26
		86.7	电动汽车和供电设备之间的连接	电动汽车传导充电系统第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2015.8			2022-08-26
		86.8	车辆接口,供电接口的特殊要求	电动汽车传导充电系统第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2015.9			2022-08-26
		86.9	电动汽车供电设备结构要求	电动汽车传导充电系统第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2015.10			2022-08-26
		86.10	电动汽车供电设备性能要求	电动汽车传导充电系统第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2015.11			2022-08-26
		86.11	过载保护和短路保护	电动汽车传导充电系统第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2015.12			2022-08-26
		86.12	急停	电动汽车传导充电系统第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2015.13			2022-08-26
		86.13	使用条件	电动汽车传导充电系统第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2015.14			2022-08-26
		86.14	维修	电动汽车传导充电系统第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2015.15			2022-08-26
		86.15	标识和说明	电动汽车传导充电系统第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2015.16			2022-08-26
		86.16	充电接口互操作性测试	电动汽车传导充电互操作性测试规范第1部分:供电设备 GB/T 34657.1-2017.6.2			2022-08-26
		87.1	一般规定	电动汽车传导充电用连接装置第1部分:通用要求 GB/T 20234.1-2015.7.1			2022-08-26
		87.2	外观和结构	电动汽车传导充电用连接装置第1部分:通用要求 GB/T 20234.1-2015.7.2			2022-08-26
		87.3	锁止装置	电动汽车传导充电用连接装置第1部分:通用要求 GB/T 20234.1-2015.7.3			2022-08-26
		87.4	插拔力	电动汽车传导充电用连接装置第1部分:通用要求 GB/T 20234.1-2015.7.4			2022-08-26
		87.5	防触电保护	电动汽车传导充电用连接装置第1部分:通用要求 GB/T 20234.1-2015.7.5			2022-08-26



## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第135页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
87	传导充电用连接装置	87.6	接地措施	电动汽车传导充电用连接装置 第1部分:通用要求 GB/T 20234.1-2015 7.6			2022-08-26
		87.7	端子	电动汽车传导充电用连接装置 第1部分:通用要求 GB/T 20234.1-2015 7.7			2022-08-26
		87.8	橡胶和热塑性材料的耐老化	电动汽车传导充电用连接装置 第1部分:通用要求 GB/T 20234.1-2015 7.8			2022-08-26
		87.9	防护等级	电动汽车传导充电用连接装置 第1部分:通用要求 GB/T 20234.1-2015 7.9			2022-08-26
		87.10	绝缘电阻和介电强度	电动汽车传导充电用连接装置 第1部分:通用要求 GB/T 20234.1-2015 7.10			2022-08-26
		87.11	分断能力	电动汽车传导充电用连接装置 第1部分:通用要求 GB/T 20234.1-2015 7.11			2022-08-26
		87.12	使用寿命(正常操作)	电动汽车传导充电用连接装置 第1部分:通用要求 GB/T 20234.1-2015 7.12			2022-08-26
		87.13	温升	电动汽车传导充电用连接装置 第1部分:通用要求 GB/T 20234.1-2015 7.13			2022-08-26
		87.14	电缆及其连接	电动汽车传导充电用连接装置 第1部分:通用要求 GB/T 20234.1-2015 7.14			2022-08-26
		87.15	机械强度	电动汽车传导充电用连接装置 第1部分:通用要求 GB/T 20234.1-2015 7.15			2022-08-26
		87.16	螺钉、载流部件和连接	电动汽车传导充电用连接装置 第1部分:通用要求 GB/T 20234.1-2015 7.16			2022-08-26
		87.17	爬电距离、电气间隙和穿透密封胶距离	电动汽车传导充电用连接装置 第1部分:通用要求 GB/T 20234.1-2015 7.17			2022-08-26
		87.18	耐热、耐燃和耐电痕化	电动汽车传导充电用连接装置 第1部分:通用要求 GB/T 20234.1-2015 7.18			2022-08-26
		87.19	耐腐蚀与防锈	电动汽车传导充电用连接装置 第1部分:通用要求 GB/T 20234.1-2015 7.19			2022-08-26
		87.20	限制短路电流耐受试验	电动汽车传导充电用连接装置 第1部分:通用要求 GB/T 20234.1-2015 7.20			2022-08-26
		87.21	车辆碾压	电动汽车传导充电用连接装置 第1部分:通用要求 GB/T 20234.1-2015 7.21			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第136页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		87.22	通用要求	电动汽车传导充电用连接装置 第2部分:交流充电接口 GB/T 20234.2-2015 4			2022-08-26
				电动汽车传导充电用连接装置 第3部分:直流充电接口 GB/T 20234.3-2015 4			2022-08-26
		87.23	交流充电接口的额定值	电动汽车传导充电用连接装置 第2部分:交流充电接口 GB/T 20234.2-2015 5			2022-08-26
		87.24	充电接口的功能	电动汽车传导充电用连接装置 第2部分:交流充电接口 GB/T 20234.2-2015 6			2022-08-26
		87.25	尺寸	电动汽车传导充电用连接装置 第3部分:直流充电接口 GB/T 20234.3-2015 7			2022-08-26
				电动汽车传导充电用连接装置 第2部分:交流充电接口 GB/T 20234.2-2015 7			2022-08-26
		87.26	充电接口结构尺寸	电动汽车传导充电用连接装置 第2部分:交流充电接口 GB/T 20234.2-2015 附录A			2022-08-26
		87.27	直流充电接口的额定值	电动汽车传导充电用连接装置 第3部分:直流充电接口 GB/T 20234.3-2015 5			2022-08-26
		87.28	车辆接口的功能	电动汽车传导充电用连接装置 第3部分:直流充电接口 GB/T 20234.3-2015 6			2022-08-26
		87.29	车辆接口结构尺寸	电动汽车传导充电用连接装置 第3部分:直流充电接口 GB/T 20234.3-2015 附录A			2022-08-26
		88.1	状态参数测量精度	电动汽车用电池管理系统技术条件 GB/T 38661-2020 6.2			2022-08-26
				电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011 4.2.3.5.4			2022-08-26
		88.2	SOC估算精度	电动汽车用电池管理系统技术条件 GB/T 38661-2020 6.3			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第137页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
88	电池管理系统			电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011 4.2.4.5.5			2022-08-26
		88.3	电池故障诊断	电动汽车用电池管理系统技术条件 GB/T 38661-2020 6.4			2022-08-26
				电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011 4.2.5.5.6			2022-08-26
		88.4	绝缘性能	电动汽车用电池管理系统技术条件 GB/T 38661-2020 6.5			2022-08-26
		88.5	电气适应性能	电动汽车用电池管理系统技术条件 GB/T 38661-2020 6.6			2022-08-26
		88.6	环境适应性能	电动汽车用电池管理系统技术条件 GB/T 38661-2020 6.7			2022-08-26
		88.7	一般要求	电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011 4.1.1~4.1.5			2022-08-26
		88.8	绝缘电阻	电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011 4.2.1.5.2			2022-08-26
		88.9	绝缘耐压性能	电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011 4.2.2.5.3			2022-08-26
		88.10	过电压运行	电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011 4.2.6.5.7			2022-08-26
		88.11	欠电压运行	电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011 4.2.7.5.8			2022-08-26
		88.12	高温运行	电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011 4.2.8.5.9			2022-08-26
		88.13	低温运行	电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011 4.2.9.5.10			2022-08-26
		88.14	耐高温性能	电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011 4.2.10.5.11			2022-08-26
		88.15	耐低温性能	电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011 4.2.11.5.12			2022-08-26
		88.16	耐温度变化性能	电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011 4.2.12.5.13			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第138页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		88.17	耐盐雾性能	电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011 4.2.13,5.14			2022-08-26
		88.18	耐湿热性能	电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011 4.2.14,5.15			2022-08-26
		88.19	耐振动性能	电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011 4.2.15,5.16			2022-08-26
		88.20	耐电源极性反接性能	电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011 4.2.16,5.17			2022-08-26
89	光伏太阳能系统用储能二次电池和电池组	89.1	标志	光伏太阳能系统用储能二次电池和电池组一般要求和测试方法 IEC 61427-2005.5.4			2022-08-26
		89.2	容量试验	光伏太阳能系统用储能二次电池和电池组一般要求和测试方法 IEC 61427-2005.8.1			2022-08-26
		89.3	循环耐久试验	光伏太阳能系统用储能二次电池和电池组一般要求和测试方法 IEC 61427-2005.8.2			2022-08-26
		89.4	荷电保持试验	光伏太阳能系统用储能二次电池和电池组一般要求和测试方法 IEC 61427-2005.8.3			2022-08-26
		89.5	光伏用途循环耐久试验(极端条件)	光伏太阳能系统用储能二次电池和电池组一般要求和测试方法 IEC 61427-2005.8.4			2022-08-26
90	储能用铅酸蓄电池	90.1	尺寸检查	储能用铅酸蓄电池 GB/T 22473-2008 7.1			2022-08-26
		90.2	容量试验	储能用铅酸蓄电池 GB/T 22473-2008 7.2			2022-08-26
		90.3	容量一致性	储能用铅酸蓄电池 GB/T 22473-2008 7.3			2022-08-26
		90.4	密封性能	储能用铅酸蓄电池 GB/T 22473-2008 7.4			2022-08-26
		90.5	充电接受能力	储能用铅酸蓄电池 GB/T 22473-2008 7.5			2022-08-26
		90.6	荷电保持能力	储能用铅酸蓄电池 GB/T 22473-2008 7.6			2022-08-26
		90.7	水损耗	储能用铅酸蓄电池 GB/T 22473-2008 7.7			2022-08-26
		90.8	循环耐久能力	储能用铅酸蓄电池 GB/T 22473-2008 7.8			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第139页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
91	电化学储能电站用锂离子电池管理系统	91.1	基本要求	电化学储能电站用锂离子电池管理系统技术规范 GB/T 34131-2017 5.1			2022-08-26
		91.2	测量要求	电化学储能电站用锂离子电池管理系统技术规范 GB/T 34131-2017 5.2			2022-08-26
		91.3	计算要求	电化学储能电站用锂离子电池管理系统技术规范 GB/T 34131-2017 5.3			2022-08-26
		91.4	状态参数信息上送功能	电化学储能电站用锂离子电池管理系统技术规范 GB/T 34131-2017 5.4			2022-08-26
		91.5	故障诊断功能	电化学储能电站用锂离子电池管理系统技术规范 GB/T 34131-2017 5.5			2022-08-26
		91.6	电池的电气保护功能	电化学储能电站用锂离子电池管理系统技术规范 GB/T 34131-2017 5.6			2022-08-26
		91.7	管理功能	电化学储能电站用锂离子电池管理系统技术规范 GB/T 34131-2017 5.7			2022-08-26
		91.8	统计功能	电化学储能电站用锂离子电池管理系统技术规范 GB/T 34131-2017 5.8			2022-08-26
		91.9	通信功能	电化学储能电站用锂离子电池管理系统技术规范 GB/T 34131-2017 5.9			2022-08-26
		91.10	对时功能	电化学储能电站用锂离子电池管理系统技术规范 GB/T 34131-2017 5.10			2022-08-26
		91.11	平均故障间隔时间	电化学储能电站用锂离子电池管理系统技术规范 GB/T 34131-2017 5.11			2022-08-26
		91.12	定值设置功能	电化学储能电站用锂离子电池管理系统技术规范 GB/T 34131-2017 5.12			2022-08-26
		91.13	操作权限管理功能	电化学储能电站用锂离子电池管理系统技术规范 GB/T 34131-2017 5.13			2022-08-26
		91.14	事件记录功能	电化学储能电站用锂离子电池管理系统技术规范 GB/T 34131-2017 5.14			2022-08-26
		91.15	存储功能	电化学储能电站用锂离子电池管理系统技术规范 GB/T 34131-2017 5.15			2022-08-26
		91.16	故障录波功能	电化学储能电站用锂离子电池管理系统技术规范 GB/T 34131-2017 5.16			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第140页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
92	可充电储能系统	91.17	显示功能	电化学储能电站用锂离子电池管理系统技术规范 GB/T 34131-2017 5.17			2022-08-26	
		91.18	绝缘耐压性能	电化学储能电站用锂离子电池管理系统技术规范 GB/T 34131-2017 5.19			2022-08-26	
		91.19	耐湿热性能	电化学储能电站用锂离子电池管理系统技术规范 GB/T 34131-2017 5.20			2022-08-26	
		92.1	机械冲击		电动道路车辆安全规范 第1部分:可充电储能系统 ISO 6469-1:2019 6.2.3			2022-08-26
					关于就结构、功能安全性和氢排放的特殊要求方面批准蓄电池电动车辆的统一规定 UN R100.03 附件8C			2022-12-22
					关于就结构、功能安全性和氢排放的特殊要求方面批准蓄电池电动车辆的统一规定 UN R.100-03 series 附件9C			2022-08-26
		92.2	标准循环	关于就结构、功能安全性和氢排放的特殊要求方面批准蓄电池电动车辆的统一规定 UN R100.03 附件8 附录1			2022-12-22	
		92.3	振动		关于就结构、功能安全性和氢排放的特殊要求方面批准蓄电池电动车辆的统一规定 UN R100.03 附件8A			2022-12-22
					关于就结构、功能安全性和氢排放的特殊要求方面批准蓄电池电动车辆的统一规定 UN R.100-03 series 附件9A			2022-08-26
		92.4	热冲击循环	关于就结构、功能安全性和氢排放的特殊要求方面批准蓄电池电动车辆的统一规定 UN R100.03 附件8B			2022-12-22	
					电动道路车辆安全规范 第1部分:可充电储能系统 ISO 6469-1:2019 6.3.1			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第141页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				关于就结构、功能安全性和氢排放的特殊要求方面批准蓄电池电动车辆的统一规定 UN R.100-03 series 附件9B			2022-08-26
		92.5	过充电保护	关于就结构、功能安全性和氢排放的特殊要求方面批准蓄电池电动车辆的统一规定 UN R.100-03 series 附件9G			2022-08-26
				关于就结构、功能安全性和氢排放的特殊要求方面批准蓄电池电动车辆的统一规定 UN R100.03 附件8G			2022-12-22
		92.6	过放电保护	关于就结构、功能安全性和氢排放的特殊要求方面批准蓄电池电动车辆的统一规定 UN R100.03 附件8H			2022-12-22
				关于就结构、功能安全性和氢排放的特殊要求方面批准蓄电池电动车辆的统一规定 UN R.100-03 series 附件9H			2022-08-26
		92.7	过热保护	关于就结构、功能安全性和氢排放的特殊要求方面批准蓄电池电动车辆的统一规定 UN R.100-03 series 附件9I			2022-08-26
				关于就结构、功能安全性和氢排放的特殊要求方面批准蓄电池电动车辆的统一规定 UN R100.03 附件8I			2022-12-22
		92.8	REESS测试程序	关于就结构、功能安全性和氢排放的特殊要求方面批准蓄电池电动车辆的统一规定 UN R.100-03 series 附件9			2022-08-26
		92.9	机械完整性	关于就结构、功能安全性和氢排放的特殊要求方面批准蓄电池电动车辆的统一规定 UN R.100-03 series 附件9D			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第142页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		92.10	耐火性	关于就结构、功能安全性和氢排放的特殊要求方面批准蓄电池电动车辆的统一规定 UN R.100-03 series 附件 9E			2022-08-26
		92.11	外部短路保护	关于就结构、功能安全性和氢排放的特殊要求方面批准蓄电池电动车辆的统一规定 UN R.100-03 series 附件 9F			2022-08-26
		92.12	过电流保护	关于就结构、功能安全性和氢排放的特殊要求方面批准蓄电池电动车辆的统一规定 UN R.100-03 series 附件 9J			2022-08-26
93	通信用48V磷酸铁锂梯次电池组	93.1	外观	通信用48V磷酸铁锂梯次电池组技术要求 and 检验方法 T/CAICI 1-2018 7.3			2022-08-26
		93.2	一致性	通信用48V磷酸铁锂梯次电池组技术要求 and 检验方法 T/CAICI 1-2018 7.4.2			2022-08-26
		93.3	放电性能	通信用48V磷酸铁锂梯次电池组技术要求 and 检验方法 T/CAICI 1-2018 7.4.3			2022-08-26
		93.4	容量保存率	通信用48V磷酸铁锂梯次电池组技术要求 and 检验方法 T/CAICI 1-2018 7.4.4			2022-08-26
		93.5	循环寿命	通信用48V磷酸铁锂梯次电池组技术要求 and 检验方法 T/CAICI 1-2018 7.4.5			2022-08-26
		93.6	绝缘电阻	通信用48V磷酸铁锂梯次电池组技术要求 and 检验方法 T/CAICI 1-2018 7.4.6.10			2022-08-26
		93.7	抗电强度	通信用48V磷酸铁锂梯次电池组技术要求 and 检验方法 T/CAICI 1-2018 7.4.6.12			2022-08-26
		93.8	抗振动	通信用48V磷酸铁锂梯次电池组技术要求 and 检验方法 T/CAICI 1-2018 7.4.6.9			2022-08-26
		93.9	阻燃性能	通信用48V磷酸铁锂梯次电池组技术要求 and 检验方法 T/CAICI 1-2018 7.4.6.14			2022-08-26



## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第143页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
94	电动汽车用铅酸蓄电池	94.1	外观	电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006 6.2			2022-08-26
		94.2	极性	电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006 6.3			2022-08-26
		94.3	外形尺寸及质量	电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006 6.4			2022-08-26
		94.4	端子	电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006 6.3			2022-08-26
		94.5	3h率额定容量	电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006 6.5			2022-08-26
		94.6	大电流放电	电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006 6.6			2022-08-26
		94.7	快速充电能力试验	电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006 6.7			2022-08-26
		94.8	-20 低温放电	电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006 6.8			2022-08-26
		94.9	安全性	电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006 6.9			2022-08-26
		94.10	密封反应效率(此条适用于阀控密封式蓄电池)	电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006 6.10			2022-08-26
		94.11	水损耗(此条适用于免维护蓄电池)	电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006 6.11			2022-08-26
		94.12	荷电保持能力	电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006 6.12			2022-08-26
		94.13	循环耐久能力	电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006 6.13			2022-08-26
		94.14	耐振动性能	电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006 6.14			2022-08-26
		94.15	限压阀(此条适用于阀控密封式蓄电池)	电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006 6.15			2022-08-26
		94.16	储存(此条适用于干式荷电蓄电池)	电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006 6.16			2022-08-26
		95.1	外观质量检测	固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 19638.1-2014/IEC 60896-22:2004 6.3			2022-08-26
		95.2	外形尺寸检查	固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 19638.1-2014/IEC 60896-22:2004 6.4			2022-08-26
		95.3	极性检验	固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 19638.1-2014/IEC 60896-22:2004 6.5			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第144页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
95	固定型阀控式铅酸蓄电池	95.4	密封性检验	固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 19638.1-2014/IEC 60896-22:2004 6.6			2022-08-26
		95.5	气体析出量检验	固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 19638.1-2014/IEC 60896-22:2004 6.7			2022-08-26
		95.6	耐高电流能力试验	固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 19638.1-2014/IEC 60896-22:2004 6.8			2022-08-26
		95.7	短路电流与直流内阻	固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 19638.1-2014/IEC 60896-22:2004 6.9			2022-08-26
		95.8	防爆能力试验	固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 19638.1-2014/IEC 60896-22:2004 6.10			2022-08-26
		95.9	防酸雾能力试验	固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 19638.1-2014/IEC 60896-22:2004 6.11			2022-08-26
		95.10	安全阀试验	固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 19638.1-2014/IEC 60896-22:2004 6.12			2022-08-26
		95.11	耐接地短路能力试验	固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 19638.1-2014/IEC 60896-22:2004 6.13			2022-08-26
		95.12	材料阻燃能力试验	固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 19638.1-2014/IEC 60896-22:2004 6.14			2022-08-26
		95.13	抗机械破损能力试验	固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 19638.1-2014/IEC 60896-22:2004 6.15			2022-08-26
		95.14	端电压均衡性试验	固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 19638.1-2014/IEC 60896-22:2004 6.16			2022-08-26
		95.15	容量性能试验	固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 19638.1-2014/IEC 60896-22:2004 6.17			2022-08-26
		95.16	单格间连接性能试验	固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 19638.1-2014/IEC 60896-22:2004 6.18			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第145页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		95.17	荷电保持性能试验	固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 19638.1-2014/IEC 60896-22:2004 6.19			2022-08-26
		95.18	再充电性能试验	固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 19638.1-2014/IEC 60896-22:2004 6.20			2022-08-26
		95.19	充放循环耐久性试验	固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 19638.1-2014/IEC 60896-22:2004 6.21			2022-08-26
		95.20	40 浮充耐久性试验	固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 19638.1-2014/IEC 60896-22:2004 6.22			2022-08-26
		95.21	60 浮充耐久性试验	固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 19638.1-2014/IEC 60896-22:2004 6.23			2022-08-26
		95.22	热失控敏感性试验	固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 19638.1-2014/IEC 60896-22:2004 6.24			2022-08-26
		95.23	低温敏感性试验	固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 19638.1-2014/IEC 60896-22:2004 6.25			2022-08-26
		95.24	信号与警告标记的存在与耐久性试验	固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 19638.1-2014/IEC 60896-22:2004 6.26			2022-08-26
		95.25	型号编制	固定型阀控式铅酸蓄电池 第2部分:产品品种和规格 GB/T 19638.2-2014 3			2022-08-26
		95.26	外形结构及尺寸	固定型阀控式铅酸蓄电池 第2部分:产品品种和规格 GB/T 19638.2-2014 4			2022-08-26
		95.27	连接方式	固定型阀控式铅酸蓄电池 第2部分:产品品种和规格 GB/T 19638.2-2014 5			2022-08-26
		96.1	外观质量,外形尺寸检测	电动道路车辆用铅酸蓄电池第1部分:技术条件 GB/T 32620.1-2016/IEC 61982-1:2012 5.2			2022-08-26
		96.2	额定容量试验	电动道路车辆用铅酸蓄电池第1部分:技术条件 GB/T 32620.1-2016/IEC 61982-1:2012 5.3			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第146页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
96	电动道路车辆用铅酸蓄电池	96.3	不同温度下容量试验	电动道路车辆用铅酸蓄电池第1部分:技术条件 GB/T 32620.1-2016/IEC 61982-1:2012 5.4			2022-08-26
		96.4	荷电保持性能试验	电动道路车辆用铅酸蓄电池第1部分:技术条件 GB/T 32620.1-2016/IEC 61982-1:2012 5.5			2022-08-26
		96.5	循环耐久能力试验	电动道路车辆用铅酸蓄电池第1部分:技术条件 GB/T 32620.1-2016/IEC 61982-1:2012 5.6			2022-08-26
		96.6	动态耐久能力试验	电动道路车辆用铅酸蓄电池第1部分:技术条件 GB/T 32620.1-2016/IEC 61982-1:2012 5.7			2022-08-26
		96.7	快速充电能力试验	电动道路车辆用铅酸蓄电池第1部分:技术条件 GB/T 32620.1-2016/IEC 61982-1:2012 5.8			2022-08-26
		96.8	安全性试验	电动道路车辆用铅酸蓄电池第1部分:技术条件 GB/T 32620.1-2016/IEC 61982-1:2012 5.9			2022-08-26
		96.9	峰值功率试验	电动道路车辆用铅酸蓄电池第1部分:技术条件 GB/T 32620.1-2016/IEC 61982-1:2012 5.10			2022-08-26
		96.10	水损耗试验	电动道路车辆用铅酸蓄电池第1部分:技术条件 GB/T 32620.1-2016/IEC 61982-1:2012 5.11			2022-08-26
		96.11	耐振动能力试验	电动道路车辆用铅酸蓄电池第1部分:技术条件 GB/T 32620.1-2016/IEC 61982-1:2012 5.12			2022-08-26
		96.12	镉元素检测	电动道路车辆用铅酸蓄电池第1部分:技术条件 GB/T 32620.1-2016/IEC 61982-1:2012 5.13			2022-08-26
				铅酸蓄电池中镉元素测定方法 JB/T 11236-2011 4.3	仅限特定委托使用		2022-08-26
		96.13	蓄电池型号编制及极性标识	电动道路车辆用铅酸蓄电池第2部分:产品品种和规格 GB/T 32620.2-2016 3			2022-08-26
		96.14	蓄电池产品外形结构和规格型号及尺寸	电动道路车辆用铅酸蓄电池第2部分:产品品种和规格 GB/T 32620.2-2016 4			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第147页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		96.15	蓄电池端子位置和尺寸	电动道路车辆用铅酸蓄电池第2部分：产品品种和规格 GB/T 32620.2-2016 5			2022-08-26
97	机车、动车组用电池管理系统	97.1	总电压	机车、动车组用电池管理系统暂行技术规范 TJ/JW 129 - 2020.5.2.1			2022-08-26
		97.2	总电流	机车、动车组用电池管理系统暂行技术规范 TJ/JW 129 - 2020.5.2.2			2022-08-26
		97.3	单体电压	机车、动车组用电池管理系统暂行技术规范 TJ/JW 129 - 2020.5.2.3			2022-08-26
		97.4	温度	机车、动车组用电池管理系统暂行技术规范 TJ/JW 129 - 2020.5.2.4			2022-08-26
		97.5	绝缘电阻	机车、动车组用电池管理系统暂行技术规范 TJ/JW 129 - 2020.5.2.5			2022-08-26
		97.6	SOC 估算精度试验	机车、动车组用电池管理系统暂行技术规范 TJ/JW 129 - 2020.5.3			2022-08-26
		97.7	电池故障诊断	机车、动车组用电池管理系统暂行技术规范 TJ/JW 129 - 2020.5.4			2022-08-26
		97.8	绝缘试验	机车、动车组用电池管理系统暂行技术规范 TJ/JW 129 - 2020.5.5			2022-08-26
		97.9	电气性能试验	机车、动车组用电池管理系统暂行技术规范 TJ/JW 129 - 2020.5.6			2022-08-26
		97.10	环境性能试验	机车、动车组用电池管理系统暂行技术规范 TJ/JW 129 - 2020.5.7			2022-08-26
		97.11	冲击和振动试验	机车、动车组用电池管理系统暂行技术规范 TJ/JW 129 - 2020.5.8			2022-08-26
		97.12	阻燃试验	机车、动车组用电池管理系统暂行技术规范 TJ/JW 129 - 2020.5.10			2022-08-26
		97.13	功能安全验证	电动汽车用电池管理系统功能安全要求及试验方法 GB/T 39086-2020 8.2			2022-08-26
		97.14	功能安全确认	电动汽车用电池管理系统功能安全要求及试验方法 GB/T 39086-2020 8.3			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第148页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
98	车载充电机	98.1	外观试验	电动汽车用传导式车载充电机 GB/T 40432-2021.5.2			2022-08-26
		98.2	充电特性试验	电动汽车用传导式车载充电机 GB/T 40432-2021.5.3			2022-08-26
		98.3	充电保护功能试验	电动汽车用传导式车载充电机 GB/T 40432-2021.5.4			2022-08-26
		98.4	电气安全试验	电动汽车用传导式车载充电机 GB/T 40432-2021.5.5			2022-08-26
		98.5	环境适应性试验	电动汽车用传导式车载充电机 GB/T 40432-2021.5.7			2022-08-26
		98.6	噪声试验	电动汽车用传导式车载充电机 GB/T 40432-2021.5.8			2022-08-26
		98.7	耐久性试验	电动汽车用传导式车载充电机 GB/T 40432-2021.5.9			2022-08-26
		99.1	充电控制功能	电动汽车非车载式传导充电机技术条件 NB/T 33001-2018.6.1			2022-08-26
		99.2	通信功能	电动汽车非车载式传导充电机技术条件 NB/T 33001-2018.6.2			2022-08-26
		99.3	绝缘检测功能	电动汽车非车载式传导充电机技术条件 NB/T 33001-2018.6.3			2022-08-26
		99.4	直流输出回路短路检测功能	电动汽车非车载式传导充电机技术条件 NB/T 33001-2018.6.4			2022-08-26
		99.5	车辆插头锁止功能	电动汽车非车载式传导充电机技术条件 NB/T 33001-2018.6.5			2022-08-26
		99.6	预充电功能	电动汽车非车载式传导充电机技术条件 NB/T 33001-2018.6.6			2022-08-26
		99.7	人机交互功能	电动汽车非车载式传导充电机技术条件 NB/T 33001-2018.6.7			2022-08-26
		99.8	计量功能	电动汽车非车载式传导充电机技术条件 NB/T 33001-2018.6.8			2022-08-26
		99.9	急停功能	电动汽车非车载式传导充电机技术条件 NB/T 33001-2018.6.9			2022-08-26
		99.10	保护功能	电动汽车非车载式传导充电机技术条件 NB/T 33001-2018.6.10			2022-08-26
		99.11	环境条件	电动汽车非车载式传导充电机技术条件 NB/T 33001-2018.7.1			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第149页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
99	非车载式传导充电机	99.12	电源要求	电动汽车非车载式传导充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.2			2022-08-26
		99.13	环境适应要求	电动汽车非车载式传导充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.3			2022-08-26
		99.14	内部温升要求	电动汽车非车载式传导充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.4			2022-08-26
		99.15	安全要求	电动汽车非车载式传导充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.5			2022-08-26
		99.16	电气绝缘性能	电动汽车非车载式传导充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.6			2022-08-26
		99.17	输出要求	电动汽车非车载式传导充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.7			2022-08-26
		99.18	电容耦合	电动汽车非车载式传导充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.8			2022-08-26
		99.19	待机功耗	电动汽车非车载式传导充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.9			2022-08-26
		99.20	输出电压、电流测量误差	电动汽车非车载式传导充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.10			2022-08-26
		99.21	充电机效率、输出功率因数	电动汽车非车载式传导充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.11			2022-08-26
		99.22	充电模式和连接方式	电动汽车非车载式传导充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.12			2022-08-26
		99.23	控制导引电路	电动汽车非车载式传导充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.13			2022-08-26
		99.24	充电控制时序与流程	电动汽车非车载式传导充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.14			2022-08-26
		99.25	机械强度	电动汽车非车载式传导充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.15			2022-08-26
		99.26	噪声	电动汽车非车载式传导充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.16			2022-08-26
99.27	机械开关设备特性	电动汽车非车载式传导充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.17			2022-08-26		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第150页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		99.28	电缆管理及贮存要求	电动汽车非车载式传导充电机技术条件 NB/T 33001-2018.7.18			2022-08-26
		99.29	高低温和湿热性能	电动汽车非车载式传导充电机技术条件 NB/T 33001-2018.7.19			2022-08-26
		99.30	标志	电动汽车非车载式传导充电机技术条件 NB/T 33001-2018.8.1			2022-08-26
		99.31	包装	电动汽车非车载式传导充电机技术条件 NB/T 33001-2018.8.2			2022-08-26
		99.32	运输	电动汽车非车载式传导充电机技术条件 NB/T 33001-2018.8.3			2022-08-26
		99.33	贮存	电动汽车非车载式传导充电机技术条件 NB/T 33001-2018.8.4			2022-08-26
100	交流充电桩	100.1	充电控制导引	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018.6.1			2022-08-26
		100.2	通信功能	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018.6.2			2022-08-26
		100.3	充电连接装置	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018.6.3			2022-08-26
		100.4	电子锁止装置	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018.6.4			2022-08-26
		100.5	人机交互功能	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018.6.5			2022-08-26
		100.6	计量功能	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018.6.6			2022-08-26
		100.7	急停功能	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018.6.7			2022-08-26
		100.8	连接方式	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018.6.8			2022-08-26
		100.9	环境条件	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018.7.1			2022-08-26
		100.10	电源要求	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018.7.2			2022-08-26
		100.11	耐环境要求	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018.7.3			2022-08-26
		100.12	温升要求	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018.7.4			2022-08-26
		100.13	防护要求	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018.7.5			2022-08-26



## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第151页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		100.14	电气绝缘性能	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 7.6			2022-08-26
		100.15	保护功能要求	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 7.7			2022-08-26
		100.16	控制导引电路要求	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 7.8			2022-08-26
		100.17	充电控制时序及流程	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 7.9			2022-08-26
		100.18	待机功耗	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 7.1			2022-08-26
		100.19	机械强度	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 7.11			2022-08-26
		100.20	噪声	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 7.12			2022-08-26
		100.21	机械开关的特性要求	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 7.13			2022-08-26
		100.22	环境要求	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 7.14			2022-08-26
		100.23	标志	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 8.1			2022-08-26
		100.24	包装	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 8.2			2022-08-26
		100.25	运输	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 8.3			2022-08-26
		100.26	储存	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 8.4			2022-08-26
		101.1	一般检查	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分:交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.2			2022-08-26
				电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分:非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.2			2022-08-26
		101.2	功能试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分:交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.3			2022-08-26
				电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分:非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.3			2022-08-26
		101.3	安全要求试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分:交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.4			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第152页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				电动汽车充电设备 检验试验规范 第 1部分:非车载充电 机 NB/T 33008.1- 2018.5.4			2022-08-26
		101.4	充电模式和连接方式检查	电动汽车充电设备 检验试验规范 第 2部分:交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.5			2022-08-26
				电动汽车充电设备 检验试验规范 第 1部分:非车载充电 机 NB/T 33008.1- 2018.5.5			2022-08-26
		101.5	电缆管理与贮存检查	电动汽车充电设备 检验试验规范 第 2部分:交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.6			2022-08-26
		101.6	内部温升试验	电动汽车充电设备 检验试验规范 第 2部分:交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.7			2022-08-26
				电动汽车充电设备 检验试验规范 第 1部分:非车载充电 机 NB/T 33008.1- 2018.5.17			2022-08-26
		101.7	允许温度试验	电动汽车充电设备 检验试验规范 第 1部分:非车载充电 机 NB/T 33008.1- 2018.5.18			2022-08-26
				电动汽车充电设备 检验试验规范 第 2部分:交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.8			2022-08-26
		101.8	电击防护试验	电动汽车充电设备 检验试验规范 第 1部分:非车载充电 机 NB/T 33008.1- 2018.5.8			2022-08-26
				电动汽车充电设备 检验试验规范 第 2部分:交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.9			2022-08-26
		101.9	电气间隙和爬电距离试验	电动汽车充电设备 检验试验规范 第 1部分:非车载充电 机 NB/T 33008.1- 2018.5.9			2022-08-26
				电动汽车充电设备 检验试验规范 第 2部分:交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.10			2022-08-26
		101.10	绝缘性能试验	电动汽车充电设备 检验试验规范 第 2部分:交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.11			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第153页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
101	充电设备			电动汽车充电设备 检验试验规范 第 1部分:非车载充电 机 NB/T 33008.1- 2018.5.10			2022-08-26
		101.11	接地试验	电动汽车充电设备 检验试验规范 第 2部分:交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.12			2022-08-26
				电动汽车充电设备 检验试验规范 第 1部分:非车载充电 机 NB/T 33008.1- 2018.5.11			2022-08-26
		101.12	待机功耗试验	电动汽车充电设备 检验试验规范 第 2部分:交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.13			2022-08-26
				电动汽车充电设备 检验试验规范 第 1部分:非车载充电 机 NB/T 33008.1- 2018.5.13			2022-08-26
		101.13	控制导引试验	电动汽车充电设备 检验试验规范 第 1部分:非车载充电 机 NB/T 33008.1- 2018.5.15			2022-08-26
				电动汽车充电设备 检验试验规范 第 2部分:交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.14			2022-08-26
		101.14	噪声试验	电动汽车充电设备 检验试验规范 第 2部分:交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.15			2022-08-26
				电动汽车充电设备 检验试验规范 第 1部分:非车载充电 机 NB/T 33008.1- 2018.5.16			2022-08-26
		101.15	机械强度试验	电动汽车充电设备 检验试验规范 第 2部分:交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.16			2022-08-26
				电动汽车充电设备 检验试验规范 第 1部分:非车载充电 机 NB/T 33008.1- 2018.5.19			2022-08-26
		101.16	防护等级试验	电动汽车充电设备 检验试验规范 第 1部分:非车载充电 机 NB/T 33008.1- 2018.5.20			2022-08-26
				电动汽车充电设备 检验试验规范 第 2部分:交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.17			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第154页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		101.17	防盐雾试验	电动汽车充电设备 检验试验规范 第 2部分:交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.18			2022-08-26
				电动汽车充电设备 检验试验规范 第 1部分:非车载充电 机 NB/T 33008.1- 2018 5.21			2022-08-26
		101.18	防锈(防氧化)试验	电动汽车充电设备 检验试验规范 第 1部分:非车载充电 机 NB/T 33008.1- 2018 5.22			2022-08-26
				电动汽车充电设备 检验试验规范 第 2部分:交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.19			2022-08-26
		101.19	低温试验	电动汽车充电设备 检验试验规范 第 1部分:非车载充电 机 NB/T 33008.1- 2018 5.23			2022-08-26
				电动汽车充电设备 检验试验规范 第 2部分:交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.20			2022-08-26
		101.20	高温试验	电动汽车充电设备 检验试验规范 第 1部分:非车载充电 机 NB/T 33008.1- 2018 5.24			2022-08-26
				电动汽车充电设备 检验试验规范 第 2部分:交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.21			2022-08-26
		101.21	交变湿热试验	电动汽车充电设备 检验试验规范 第 2部分:交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.22			2022-08-26
				电动汽车充电设备 检验试验规范 第 1部分:非车载充电 机 NB/T 33008.1- 2018 5.25			2022-08-26
		101.22	充电连接装置及电缆检查	电动汽车充电设备 检验试验规范 第 1部分:非车载充电 机 NB/T 33008.1- 2018 5.6			2022-08-26
		101.23	电气隔离检查	电动汽车充电设备 检验试验规范 第 1部分:非车载充电 机 NB/T 33008.1- 2018 5.7			2022-08-26
		101.24	充电输出试验	电动汽车充电设备 检验试验规范 第 1部分:非车载充电 机 NB/T 33008.1- 2018 5.12			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第155页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		101.25	协议一致性试验	电动汽车充电设备检验试验规范第1部分:非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.14			2022-08-26
102	ISOFIX固定点系统	102.1	一般要求	关于ISOFIX固定点系统、ISOFIX上拉带固定点及i-size座椅位置的批准车辆的统一规定 UN R145.5.2			2022-08-26
		102.2	ISOFIX最低数量	关于ISOFIX固定点系统、ISOFIX上拉带固定点及i-size座椅位置的批准车辆的统一规定 UN R145.5.3			2022-08-26
		102.3	车辆的固定	关于ISOFIX固定点系统、ISOFIX上拉带固定点及i-size座椅位置的批准车辆的统一规定 UN R145.6.1			2022-08-26
		102.4	静态试验	关于ISOFIX固定点系统、ISOFIX上拉带固定点及i-size座椅位置的批准车辆的统一规定 UN R145.6.2			2022-08-26
103	儿童约束系统	103.1	一般要求	儿童约束装置固定点 ADR 34/03 5			2022-08-26
		103.2	上固定点的位置要求	儿童约束装置固定点 ADR 34/03 8			2022-08-26
		103.3	固定点的可操作性	儿童约束装置固定点 ADR 34/03 9			2022-08-26
		103.4	上部固定点的强度	儿童约束装置固定点 ADR 34/03 10			2022-08-26
		103.5	附加试验	儿童约束装置固定点 ADR 34/03 11			2022-08-26
		103.6	ISOFIX固定点要求	儿童约束装置固定点 ADR 34/03 12,附录1,附录2			2022-08-26
		104.1	座椅靠背及其调节装置的强度试验-动态	关于就座椅、座椅固定点和头枕方面批准车辆的统一规定 UN R17.10.6.3			2022-10-24
				汽车座椅、座椅固定装置及头枕强度要求和试验方法 GB 15083-2019			2022-08-26
				车辆标准(澳大利亚设计规范3/04 座椅及座椅固定件) ADR 3/04 附录A 6.3			2022-08-26
		104.2	鞭打试验	C-NCAP管理规则 C-NCAP(2018) 第四章第4条			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第156页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				低速后碰撞颈部保护 ISO 17373:2005 4-8			2022-08-26
				乘用车座椅总成 QC/T 740-2017 4.2.8			2022-08-26
		104.3	座椅固定装置、调节装置、锁止装置和移位折叠装置的强度试验	关于就座椅、座椅固定点和头枕方面批准车辆的统一规定 UN R17.10 6.3			2022-10-24
				车辆标准(澳大利亚设计规范3/04 座椅及座椅固定件) ADR 3/04 5.1,6.5,附录A			2022-08-26
				座椅系统 CMVSS 207			2022-08-26
				座椅系统 FMVSS 207 S5.1,S5.3			2022-08-26
				汽车座椅、座椅固定装置及头枕强度要求和试验方法 GB 15083-2019 4.2.5.3			2022-08-26
		104.4	隔离装置	关于批准用于保护乘员免受位移行李伤害、作为非原始车辆装备供应的隔离系统的统一规定 UN R126.6,附录3			2022-08-26
				车辆标准(澳大利亚设计规范3/04 座椅及座椅固定件) ADR 3/04 附录 A:附件9			2022-08-26
				关于就座椅、座椅固定点和头枕方面批准车辆的统一规定 UN R17.10 附录 9			2022-10-24
		104.5	行李位移乘客防护装置	关于批准用于保护乘员免受位移行李伤害、作为非原始车辆装备供应的隔离系统的统一规定 UN R126.6,附录3			2022-08-26
				车辆标准(澳大利亚设计规范3/04 座椅及座椅固定件) ADR 3/04 附录 A:附件9			2022-08-26
				汽车座椅、座椅固定装置及头枕强度要求和试验方法 GB 15083-2019 附录B			2022-08-26
				关于就座椅、座椅固定点和头枕方面批准车辆的统一规定 UN R17.10 附录 9			2022-10-24

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第157页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
104	座椅总成	104.6	一般要求	车辆标准(澳大利亚设计规范3/04座椅及座椅固定件) ADR 3/04 6.4,附录A			2022-08-26
				汽车座椅、座椅固定装置及头枕强度要求和试验方法 GB 15083-2019 4.1,5.1			2022-08-26
				座椅系统 FMVSS 207 S4.2(d),S5.2			2022-08-26
				座椅系统 CMVSS 207 S4.2(d),S5.2			2022-08-26
				关于就座椅、座椅固定点和头枕方面批准车辆的统一规定 UN R17.10 6.2			2022-10-24
		104.7	座椅靠背及其调节装置的强度试验	汽车座椅、座椅固定装置及头枕强度要求和试验方法 GB 15083-2019 4.2,5.2			2022-08-26
		104.8	座椅靠背及头枕吸能性试验	关于就座椅、座椅固定点和头枕方面批准车辆的统一规定 UN R17.10 6.8			2022-10-24
				汽车座椅、座椅固定装置及头枕强度要求和试验方法 GB 15083-2019 4.2,5.8			2022-08-26
		104.9	安全带安装固定点	车辆标准(澳大利亚设计规范3/04座椅及座椅固定件) ADR 3/04 附录A 乘用车座椅总成 QC/T 740-2017 4.2.4			2022-08-26
		104.10	座椅系统强度要求	乘用车座椅总成 QC/T 740-2017 4.2.5			2022-08-26
		104.11	正面碰撞要求	乘用车座椅总成 QC/T 740-2017 5.1			2022-08-26
		104.12	后部碰撞要求	乘用车座椅总成 QC/T 740-2017 5.2			2022-08-26
		104.13	侧面气囊系统及其附属的座椅面套试验	乘用车座椅总成 QC/T 740-2017 5.3			2022-08-26
		104.14	前排座椅骨架总成静态刚度试验	乘用车座椅总成 QC/T 740-2017 5.4			2022-08-26
		104.15	颠簸和蠕动试验	乘用车座椅总成 QC/T 740-2017 5.5			2022-08-26
		104.16	模拟人体进出座椅试验	乘用车座椅总成 QC/T 740-2017 5.6			2022-08-26
104.17	前排座椅座垫向下强度试验	乘用车座椅总成 QC/T 740-2017 5.7			2022-08-26		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第158页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		104.18	座椅前倾和高度调节功能试验	乘用车座椅总成 QC/T 740-2017 5.8			2022-08-26
		104.19	座椅前倾和高度调节疲劳试验	乘用车座椅总成 QC/T 740-2017 5.9			2022-08-26
		104.20	靠背骨架总成间隙试验	乘用车座椅总成 QC/T 740-2017 5.10			2022-08-26
		104.21	靠背骨架总成刚度试验	乘用车座椅总成 QC/T 740-2017 5.11			2022-08-26
		104.22	靠背骨架总成强度试验	乘用车座椅总成 QC/T 740-2017 5.12			2022-08-26
		104.23	靠背骨架总成耐久性试验	乘用车座椅总成 QC/T 740-2017 5.13			2022-08-26
		104.24	腰托调节功能试验	乘用车座椅总成 QC/T 740-2017 5.14			2022-08-26
		104.25	腰托调节疲劳试验	乘用车座椅总成 QC/T 740-2017 5.15			2022-08-26
		104.26	地图袋功能试验	乘用车座椅总成 QC/T 740-2017 5.16			2022-08-26
		104.27	地图袋疲劳试验	乘用车座椅总成 QC/T 740-2017 5.17			2022-08-26
		104.28	座椅扶手强度试验	乘用车座椅总成 QC/T 740-2017 5.18			2022-08-26
		104.29	扶手耐久性试验	乘用车座椅总成 QC/T 740-2017 5.19			2022-08-26
		104.30	头枕耐久性试验	乘用车座椅总成 QC/T 740-2017 5.20			2022-08-26
105	座椅用锁	105.1	解锁力试验	乘用车座椅用锁技术条件 QC/T 845-2011 5.1			2022-08-26
		105.2	锁止力试验	乘用车座椅用锁技术条件 QC/T 845-2011 5.2			2022-08-26
		105.3	手柄套拔出试验	乘用车座椅用锁技术条件 QC/T 845-2011 5.3			2022-08-26
		105.4	解锁手柄强度试验	乘用车座椅用锁技术条件 QC/T 845-2011 5.4			2022-08-26
		105.5	锁止强度试验	乘用车座椅用锁技术条件 QC/T 845-2011 5.5			2022-08-26
		105.6	高低温循环试验	乘用车座椅用锁技术条件 QC/T 845-2011 5.6			2022-08-26
		105.7	定位偏差性能试验	乘用车座椅用锁技术条件 QC/T 845-2011 5.7			2022-08-26
		105.8	工作耐久性试验	乘用车座椅用锁技术条件 QC/T 845-2011 5.8			2022-08-26



## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第159页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		105.9	防止移动行李对乘员的伤害	乘用车座椅用锁技术条件 QC/T 845-2011.5.9			2022-08-26
		105.10	座椅安全带安装固定点强度	乘用车座椅用锁技术条件 QC/T 845-2011.5.10			2022-08-26
106	座椅靠背调角器	106.1	松动间隙	客车座椅靠背调角器技术条件 JT/T 460-2001.4.1			2022-08-26
		106.2	解锁操纵力	客车座椅靠背调角器技术条件 JT/T 460-2001.4.2			2022-08-26
		106.3	回位力矩	客车座椅靠背调角器技术条件 JT/T 460-2001.4.3			2022-08-26
		106.4	调节手柄强度	客车座椅靠背调角器技术条件 JT/T 460-2001.4.4			2022-08-26
		106.5	调节手柄套拔出力	客车座椅靠背调角器技术条件 JT/T 460-2001.4.5			2022-08-26
		106.6	静载荷强度	客车座椅靠背调角器技术条件 JT/T 460-2001.4.6			2022-08-26
		106.7	调角器锁止状态	客车座椅靠背调角器技术条件 JT/T 460-2001.4.7			2022-08-26
		106.8	蜗卷弹簧耐静力特性	客车座椅靠背调角器技术条件 JT/T 460-2001.4.8			2022-08-26
		106.9	定位偏差性能试验	客车座椅靠背调角器技术条件 JT/T 460-2001.4.9			2022-08-26
		106.10	调角器交变载荷耐久性	客车座椅靠背调角器技术条件 JT/T 460-2001.4.10			2022-08-26
		106.11	调角器工作耐久性	客车座椅靠背调角器技术条件 JT/T 460-2001.4.11			2022-08-26
		106.12	调角器冲击耐久性	客车座椅靠背调角器技术条件 JT/T 460-2001.4.12			2022-08-26
107	校车座椅	107.1	抗前倾性能	专用校车学生座椅系统及其车辆固定件的强度 GB 24406-2012.5.1			2022-08-26
		107.2	静态加载试验	专用校车学生座椅系统及其车辆固定件的强度 GB 24406-2012.5.2			2022-08-26
		108.1	座椅及车辆固定件动态试验	营运客车安全技术条件 JT/T 1094-2016.4.6.2			2022-08-26
				客车座椅及其车辆固定件的强度 GB 13057-2014.4.2.5.2			2022-08-26
				关于客车座椅及座椅固定点装置强度认证的统一规定 UN R80.04 5,6,7,附录1,附录2,附录5,附录7			2022-12-22
				公共汽车乘员保护 ADR 68/00 5,7,8,附录1			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第160页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
108	客车座椅			汽车座椅动态舒适性试验方法 QC/T 55-1993 3.1~3.3			2022-08-26	
				客车座椅及其车辆固定件的强度 GB 13057-2014 5.1				2022-08-26
		108.2	安全带固定点强度试验	客车座椅 QC/T 633-2009 5.9				2022-08-26
		108.3	座椅强度试验	客车车体及其部件的载荷 UIC 566-1990	只测座椅强度			2022-08-26
				客车座椅 QC/T 633-2009 5.12				2022-08-26
		108.4	座椅总成纵(横)向调节功能试验	客车座椅 QC/T 633-2009 5.6				2022-08-26
		108.5	座椅扶手静态强度试验	城市客车塑料座椅 QC/T 1047-2016 5.6				2022-08-26
				客车座椅 QC/T 633-2009 5.10				2022-08-26
		108.6	座椅脚踏静态强度试验	客车座椅 QC/T 633-2009 5.11				2022-08-26
		108.7	总(横)向调节疲劳试验	客车座椅 QC/T 633-2009 5.13				2022-08-26
		108.8	座椅扶手循环试验	客车座椅 QC/T 633-2009 5.14				2022-08-26
		108.9	座椅脚踏循环试验	客车座椅 QC/T 633-2009 5.15				2022-08-26
		108.10	靠背骨架总成耐久性试验	客车座椅 QC/T 633-2009 5.16				2022-08-26
		108.11	靠背调角器耐久性试验	客车座椅 QC/T 633-2009 5.17				2022-08-26
		108.12	前向座椅静态试验	城市客车塑料座椅及其车辆固定件的强度 QC/T 964-2014 5.1				2022-08-26
		108.13	后向座椅静态试验	城市客车塑料座椅及其车辆固定件的强度 QC/T 964-2014 5.2				2022-08-26
108.14	侧向座椅静态试验	城市客车塑料座椅及其车辆固定件的强度 QC/T 964-2014 5.3				2022-08-26		
108.15	座椅靠背扶手强度试验	城市客车塑料座椅及其车辆固定件的强度 QC/T 964-2014 5.4				2022-08-26		
108.16	车辆固定件试验	城市客车塑料座椅及其车辆固定件的强度 QC/T 964-2014 5.5				2022-08-26		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第161页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
				公共汽车用座椅强度、座椅固定点强度及座椅填充物要求 ADR 66/00 附录 A,附件4:1,3,附件5			2022-08-26	
		108.17	座椅塑料件的耐高低温性能和振动耐久性	城市客车塑料座椅 QC/T 1047-2016 5.1			2022-08-26	
		108.18	座椅靠背耐久性试验	城市客车塑料座椅 QC/T 1047-2016 5.8			2022-08-26	
		109.1	惯性载荷	汽车门锁和车门保持件 QC/T 323-2007 5.2.4.1			2022-08-26	
				关于就门锁和车门保持件方面批准车辆的统一规定 UN R11.04				2022-12-22
				7.1.1.2,7.2.1.2,附件4				
				车辆标准(澳大利亚设计规范2、01				
				侧门门锁及门铰链) ADR 2/01 附录A				2022-08-26
				7.1.1.2,7.2.1.2,附件4				
				汽车门锁和车门保持件 FMVSS 206 S5.1.1.4(b)				2022-08-26
				门锁及门铰链 GTR No.1			2022-08-26	
				7.1.1.2,7.2.1.2,附件2				
				机动车-门锁门铰链试验方法 GSO 419/1994 8			2022-08-26	
				汽车门锁及车门保持件的性能要求和试验方法 GB 15086-2013			2022-08-26	
				4.1.1.2,4.2.1.2,附录C				
		109.2	一般要求	汽车门锁及车门保持件的性能要求和试验方法 GB 15086-2013 3.1			2022-08-26	
		109.3	门锁的锁止装置	汽车门锁及车门保持件的性能要求和试验方法 GB 15086-2013 3.2.3			2022-08-26	
				汽车侧门锁及保持件 ADR 2/01 5.2.1	仅限特定委托使用		2022-08-26	
		109.4	载荷1试验	关于就门锁和车门保持件方面批准车辆的统一规定 UN R11.04 6.1.1			2022-12-22	
				汽车门锁和车门保持件 FMVSS 206 S4.1.1.1				2022-08-26
				汽车门锁和车门保持件 CMVSS 206 1-6				2022-08-26
109	车门锁							

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第162页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间			
		序号	名称							
		109.5	载荷2试验	汽车门锁及车门保持件的性能要求和试验方法 GB 15086-2013 3.2.1.1,3.2.2.1,4.1.1.1,4.2.1.1			2022-08-26			
				汽车门锁及门保持件 QC/T 323-2007 5.2.1			2022-08-26			
				汽车门锁及车门保持件的性能要求和试验方法 GB 15086-2013 3.2.1.2,3.2.2.2,4.1.1.1,4.2.1.1			2022-08-26			
				汽车门锁及门保持件 QC/T 323-2007 5.2.2			2022-08-26			
				汽车门锁和车门保持件 FMVSS 206 S4.1.1.2			2022-08-26			
				汽车门锁和车门保持件 CMVSS 206 1-6			2022-08-26			
				汽车侧门锁及保持件 ADR 2/01 5.2.2	仅限特定委托使用		2022-08-26			
				关于就门锁和车门保持件方面批准车辆的统一规定 UN R11.04 6.1.2			2022-12-22			
		109.6	载荷3试验(仅适用于垂直方向开门的后门门锁)	汽车门锁和车门保持件 CMVSS 206 1~6				2022-08-26		
				汽车门锁及车门保持件的性能要求和试验方法 GB 15086-2013 3.2.1.3,4.1.1.1				2022-08-26		
				汽车门锁及门保持件 QC/T 323-2007 5.2.3				2022-08-26		
				关于就门锁和车门保持件方面批准车辆的统一规定 UN R11.04 6.1.3			2022-12-22			
				汽车门锁和车门保持件 FMVSS 206 S4.1.1.3			2022-08-26			
				109.7	耐腐蚀性试验	汽车门锁和车门保持件 QC/T 323-2007 5.2.6,5.3.5				2022-08-26
				109.8	耐久性试验	汽车门锁和车门保持件 QC/T 323-2007 5.3.4				2022-08-26
110	安全气囊	110.1	静态展开试验	道路车辆 安全气囊部件 第2部分:安全气囊模块试验 GB/T 19949.2-2005 6.1			2022-08-26			
		110.2	侧面气囊系统及其附属的座椅面套试验	乘用车座椅总成 QC/T 740-2017 5.3			2022-08-26			

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第163页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
111	汽车导静电橡胶拖地带	111.1	尺寸测量	汽车导静电橡胶拖地带 JT/T 230-2021 6.1.1.6.1.2			2022-08-26
		111.2	导通性连接和接地阻值	汽车导静电橡胶拖地带 JT/T 230-2021 6.2.1			2022-08-26
		111.3	导体截面积	汽车导静电橡胶拖地带 JT/T 230-2021 6.2.2			2022-08-26
		111.4	磨损长度	汽车导静电橡胶拖地带 JT/T 230-2021 6.2.3			2022-08-26
		111.5	配重与着地	汽车导静电橡胶拖地带 JT/T 230-2021 6.2.5			2022-08-26
		111.6	导电性	汽车导静电橡胶拖地带 JT/T 230-2021 6.3.1			2022-08-26
		111.7	邵氏硬度	汽车导静电橡胶拖地带 JT/T 230-2021 6.3.2			2022-08-26
		111.8	拉伸强度	汽车导静电橡胶拖地带 JT/T 230-2021 6.3.3			2022-08-26
		111.9	扯断伸长率	汽车导静电橡胶拖地带 JT/T 230-2021 6.3.4			2022-08-26
		111.10	压缩永久变形	汽车导静电橡胶拖地带 JT/T 230-2021 6.3.5			2022-08-26
		111.11	热空气加速老化	汽车导静电橡胶拖地带 JT/T 230-2021 6.3.6			2022-08-26
		111.12	耐臭氧龟裂	汽车导静电橡胶拖地带 JT/T 230-2021 6.3.7			2022-08-26
		111.13	低温脆性	汽车导静电橡胶拖地带 JT/T 230-2021 6.3.8			2022-08-26
		111.14	人工加速老化	汽车导静电橡胶拖地带 JT/T 230-2021 6.3.9			2022-08-26
		111.15	耐腐蚀性	汽车导静电橡胶拖地带 JT/T 230-2021 6.3.10			2022-08-26
112	汽车风窗玻璃洗涤器	112.1	强度试验	汽车风窗玻璃刮水器和洗涤器性能要求和试验方法 GB 15085-2013 4.2.1.5.2.1			2022-08-26
				关于某些汽车的雨刷器和清洗器系统的型式认可要求、并执行欧洲议会和理事会关于汽车、拖车和系统的总体安全的型式认可要求的(EC)No 661/2009法规、组件和打算用于的单独技术单元 (EU) No 1008/2010 ANNEX III 1.2.1.1.2.2.2.1			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第164页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		112.2	冻结强度试验	关于某些汽车的雨刷器和清洗器系统的型式认可要求、并执行欧洲议会和理事会关于汽车、拖车和系统的总体安全的型式认可要求的(EC)No 661/2009法规、组件和打算用于的单独技术单元(EU) No 1008/2010 ANNEX III 1.2.1.1.2.2.2.2			2022-08-26
				汽车风窗玻璃刮水器和洗涤器性能要求和试验方法 GB 15085-2013 4.2.1.5.2.2			2022-08-26
		112.3	低温暴露试验	关于某些汽车的雨刷器和清洗器系统的型式认可要求、并执行欧洲议会和理事会关于汽车、拖车和系统的总体安全的型式认可要求的(EC)No 661/2009法规、组件和打算用于的单独技术单元(EU) No 1008/2010 ANNEX III 1.2.1.1.2.2.2.3			2022-08-26
				汽车风窗玻璃刮水器和洗涤器性能要求和试验方法 GB 15085-2013 4.2.1.5.2.3			2022-08-26
		112.4	高温暴露试验	关于某些汽车的雨刷器和清洗器系统的型式认可要求、并执行欧洲议会和理事会关于汽车、拖车和系统的总体安全的型式认可要求的(EC)No 661/2009法规、组件和打算用于的单独技术单元(EU) No 1008/2010 ANNEX III 1.2.1.1.2.2.2.4			2022-08-26
				汽车风窗玻璃刮水器和洗涤器性能要求和试验方法 GB 15085-2013 4.2.1.5.2.4			2022-08-26
		113.1	外观检查	车用起重尾板 QC/T 699-2019 5.1.1~5.1.6.6.1			2022-08-26
		113.2	油漆涂层硬度试验	车用起重尾板 QC/T 699-2019 5.1.7.6.2.1			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第165页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
113	车用起重尾板	113.3	油漆涂层附着力试验	车用起重尾板 QC/T 699-2019 5.1.7.6.2.2			2022-08-26	
		113.4	空载运行试验	车用起重尾板 QC/T 699-2019 5.2.1.1.6.3.2			2022-08-26	
		113.5	空载上升速度试验	车用起重尾板 QC/T 699-2019 5.2.1.2.6.3.3			2022-08-26	
		113.6	打开/闭合速度试验	车用起重尾板 QC/T 699-2019 5.2.1.3.6.3.4			2022-08-26	
		113.7	负载运行试验	车用起重尾板 QC/T 699-2019 5.2.2.1.6.3.5			2022-08-26	
		113.8	负载下降速度试验	车用起重尾板 QC/T 699-2019 5.2.2.2.6.3.6			2022-08-26	
		113.9	倾斜速度试验	车用起重尾板 QC/T 699-2019 5.2.2.3.6.3.7			2022-08-26	
		113.10	加载前后位置变化量试验	车用起重尾板 QC/T 699-2019 5.2.3.6.3.8			2022-08-26	
		113.11	负载静置变化量试验	车用起重尾板 QC/T 699-2019 5.2.4.6.3.9			2022-08-26	
		113.12	意外移动控制试验	车用起重尾板 QC/T 699-2019 5.3.6.4.1			2022-08-26	
		113.13	预防举升超载试验	车用起重尾板 QC/T 699-2019 5.3.6.4.2			2022-08-26	
		113.14	超压试验	车用起重尾板 QC/T 699-2019 5.3.6.4.3			2022-08-26	
		113.15	液压油固体污染度试验	车用起重尾板 QC/T 699-2019 5.3.6.4.4			2022-08-26	
		113.16	其他检查	车用起重尾板 QC/T 699-2019 5.3.6.4.5			2022-08-26	
		113.17	可靠性试验	车用起重尾板 QC/T 699-2019 5.4.6.5			2022-08-26	
		113.18	型式规则	《车用起重尾板》 第1号修改单 QC/T 699-2019 AMD 1			2022-08-26	
		114.1	一般要求		汽车燃油箱及其安装的安全性能要求和试验方法 GB 18296-2019 4.1.1~4.1.5			2022-08-26
					关于就火灾预防方面批准车辆的统一规定 UN R34.03 5.1,5.3~5.8,5.10,5.11			2022-12-22
	汽车金属燃油箱技术条件 QC/T 644-2014 4.1					2022-08-26		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第166页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
114	金属燃油箱	114.2	燃油箱的安装	汽车燃油箱及其安装的安全性能要求和试验方法 GB 18296-2019 4.2			2022-08-26
		114.3	金属燃油箱耐压试验	汽车金属燃油箱技术条件 QC/T 644-2014 4.7.7.5.11 汽车燃油箱及其安装的安全性能要求和试验方法 GB 18296-2019 4.1.6.5.1			2022-08-26
		114.4	液压试验	关于就火灾预防方面批准车辆的统一规定 UN R34.03 5.2.6.1			2022-12-22
		114.5	翻转试验	汽车燃油箱及其安装的安全性能要求和试验方法 GB 18296-2019 4.1.7.5.2 关于就火灾预防方面批准车辆的统一规定 UN R34.03 5.9.6.2			2022-08-26
		114.6	金属燃油箱振动耐久性试验	汽车金属燃油箱技术条件 QC/T 644-2014 4.7.6.5.10			2022-08-26
				汽车燃油箱及其安装的安全性能要求和试验方法 GB 18296-2019 4.1.14.5.9			2022-08-26
		114.7	燃油箱外观检查	汽车金属燃油箱技术条件 QC/T 644-2014 5.1			2022-08-26
				汽车油漆涂层 QC/T 484-1999 2.3.4			2022-08-26
		114.8	燃油箱箱体材料性能试验	汽车金属燃油箱技术条件 QC/T 644-2014 5.2			2022-08-26
		114.9	燃油箱内部清洁度试验	汽车金属燃油箱技术条件 QC/T 644-2014 5.3			2022-08-26
		114.10	燃油箱进气阀开启压力试验	汽车金属燃油箱技术条件 QC/T 644-2014 5.4			2022-08-26
		114.11	装卸试验	汽车金属燃油箱技术条件 QC/T 644-2014 5.5.1			2022-08-26
		114.12	加油试验	汽车金属燃油箱技术条件 QC/T 644-2014 5.5.2			2022-08-26
		114.13	燃油箱的最大液体容量试验	汽车金属燃油箱技术条件 QC/T 644-2014 5.6			2022-08-26
		114.14	燃油箱箱体的密封性能试验	汽车金属燃油箱技术条件 QC/T 644-2014 5.7			2022-08-26
		114.15	燃油箱盖的密封性能试验	汽车金属燃油箱技术条件 QC/T 644-2014 5.8			2022-08-26
114.16	燃油箱的安全阀开启压力试验	汽车金属燃油箱技术条件 QC/T 644-2014 5.9			2022-08-26		



## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第167页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		114.17	燃油箱的箱体与螺母之间的抗扭转强度试验	汽车金属燃油箱技术条件 QC/T 644-2014.5.12			2022-08-26
115	非金属燃油箱	115.1	一般要求	关于就火灾预防方面批准车辆的统一规定 UN R34.03 5.1,5.3 ~ 5.8,5.10,5.11			2022-12-22
		115.2	燃油箱的安装	汽车燃油箱及其安装的安全性能要求和试验方法 GB 18296-2019 4.1.1 ~ 4.1.5			2022-08-26
		115.3	翻转试验	关于就火灾预防方面批准车辆的统一规定 UN R34.03 5.9.6.2			2022-12-22
		115.4	塑料燃油箱低温耐撞击性能试验	汽车燃油箱及其安装的安全性能要求和试验方法 GB 18296-2019 4.1.7.5.2			2022-08-26
		115.5	耐冲击性	汽车燃油箱及其安装的安全性能要求和试验方法 GB 18296-2019 4.1.8.5.3			2022-08-26
		115.6	塑料燃油箱耐压试验	关于就火灾预防方面批准车辆的统一规定 UN R34.03 附录5.1			2022-12-22
		115.7	机械强度	汽车燃油箱及其安装的安全性能要求和试验方法 GB 18296-2019 4.1.9.5.4			2022-08-26
		115.8	塑料燃油箱燃油渗透性试验	关于就火灾预防方面批准车辆的统一规定 UN R34.03 附录5.2			2022-12-22
		115.9	塑料燃油箱耐燃油性试验	汽车燃油箱及其安装的安全性能要求和试验方法 GB 18296-2019 4.1.10.5.5			2022-08-26
		115.10	塑料燃油箱耐高温性能试验	关于就火灾预防方面批准车辆的统一规定 UN R34.03 附录5.3			2022-12-22
				汽车燃油箱及其安装的安全性能要求和试验方法 GB 18296-2019 4.1.11.5.6			2022-08-26
				关于就火灾预防方面批准车辆的统一规定 UN R34.03 附录5.4			2022-12-22
				关于就火灾预防方面批准车辆的统一规定 UN R34.03 附录5.6			2022-12-22

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第168页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				汽车燃油箱及其安装的安全性能要求和试验方法 GB 18296-2019 4.1.13,5.8			2022-08-26
116	软轴	116.1	外观检查	汽车、摩托车用软轴 QC/T 209-2007 5.2			2022-08-26
		116.2	安装及连接件尺寸检查	汽车、摩托车用软轴 QC/T 209-2007 5.3			2022-08-26
		116.3	弯曲试验	汽车、摩托车用软轴 QC/T 209-2007 5.4			2022-08-26
		116.4	指针摆动试验	汽车、摩托车用软轴 QC/T 209-2007 5.5			2022-08-26
		116.5	耐温性试验	汽车、摩托车用软轴 QC/T 209-2007 5.6			2022-08-26
		116.6	耐振耐久性试验	汽车、摩托车用软轴 QC/T 209-2007 5.8			2022-08-26
117	开启式客车安全顶窗	117.1	技术要求	开启式客车安全顶窗 GB/T 23334-2009.5			2022-08-26
		117.2	安全顶窗的启闭力和开启时间测量	开启式客车安全顶窗 GB/T 23334-2009.5.7~5.9.6.2			2022-08-26
		117.3	非金属材料的燃烧特性试验	开启式客车安全顶窗 GB/T 23334-2009.5.10.6.3			2022-08-26
				汽车内饰材料的燃烧特性 GB 8410-2006.4			2022-08-26
		117.4	橡胶密封条试验	汽车用橡胶密封条 QC/T 639-2004.4			2022-08-26
				开启式客车安全顶窗 GB/T 23334-2009.5.10.6.3			2022-08-26
		117.5	塑料密封条试验	开启式客车安全顶窗 GB/T 23334-2009.5.10.6.3			2022-08-26
				汽车用塑料密封条 QC/T 639-2004.4			2022-08-26
		117.6	电机的耐盐雾试验	开启式客车安全顶窗 GB/T 23334-2009.5.11.6.4 电工电子产品环境试验 第二部分:试验方法 试验Ka:盐雾 GB/T 2423.17-2008.2~8			2022-08-26
		117.7	安全顶窗的密封性试验	客车防雨密封性限值及试验方法 QC/T 476-2007.6			2022-08-26
开启式客车安全顶窗 GB/T 23334-2009.5.12.6.5					2022-08-26		
117.8	安全顶窗的运行噪声测量	开启式客车安全顶窗 GB/T 23334-2009.5.13.6.6			2022-08-26		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第169页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		117.9	防腐试验	汽车用涂镀层和化学处理层 QC/T 625-2013 4~19			2022-08-26
				汽车油漆涂层 QC/T 484-1999 4			2022-08-26
				开启式客车安全顶窗 GB/T 23334-2009.5.14.6.7			2022-08-26
		117.10	安全顶窗的可靠性试验	开启式客车安全顶窗 GB/T 23334-2009.5.15.6.8			2022-08-26
		117.11	安全顶窗的耐振动试验	开启式客车安全顶窗 GB/T 23334-2009.5.16.6.9			2022-08-26
		117.12	电机的耐久性试验	开启式客车安全顶窗 GB/T 23334-2009.5.17.6.10			2022-08-26
118	车门保持件	118.1	载荷1	汽车门锁和车门保持件 CMVSS 206 1~6			2022-08-26
				汽车门锁及车门保持件的性能要求和试验方法 GB 15086-2013 3.2.1.5.4.1.2			2022-08-26
				汽车侧门锁及保持件 ADR 2/01 5.3	仅限特定委托使用		2022-08-26
				汽车门锁和车门保持件 FMVSS 206 S4.1.2.1.(1)			2022-08-26
				关于就门锁和车门保持件方面批准车辆的统一规定 UN R11.04 6.1.5.1.b			2022-12-22
				汽车侧门锁及保持件 ADR 2/01 5.3	仅限特定委托使用		2022-08-26
		118.2	载荷2	汽车门锁和车门保持件 FMVSS 206 S4.1.2.1.(2)			2022-08-26
				汽车门锁和车门保持件 CMVSS 206 1~6			2022-08-26
				汽车门锁及车门保持件的性能要求和试验方法 GB 15086-2013 3.2.1.5.4.1.2			2022-08-26
				关于就门锁和车门保持件方面批准车辆的统一规定 UN R11.04 6.1.5.1.c			2022-12-22
				汽车门锁和车门保持件 CMVSS 206 5.1.5.1.d			2022-08-26
		118.3	载荷3(仅适用于垂直方向开门的后门铰链)	汽车门锁和车门保持件 FMVSS 206 S4.1.2.1.(3)			2022-08-26
				汽车门锁及车门保持件的性能要求和试验方法 GB 15086-2013 3.2.1.5.4.1.2			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第170页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间				
		序号	名称								
		118.4	单个铰链	汽车门锁和车门保持件 CMVSS 206 1~6			2022-08-26				
				汽车门锁和车门保持件 FMVSS 206 S4.1.2.2			2022-08-26				
				汽车门锁及车门保持件的性能要求和试验方法 GB 15086-2013 3.2.1.5.4.1.2			2022-08-26				
				关于就门锁和车门保持件方面批准车辆的统一规定 UN R11.04 6.1.5.3			2022-12-22				
		118.5	滑动门保持件性能试验		汽车门锁及车门保持件的性能要求和试验方法 GB 15086-2013 4.2.2.				2022-08-26		
					汽车侧门锁及保持件 ADR 2/01 6.2.4	仅限特定委托使用			2022-08-26		
					汽车门锁和车门保持件 QC/T 323-2007 5.4				2022-08-26		
					关于就门锁和车门保持件方面批准车辆的统一规定 UN R11.04 6.2.4				2022-12-22		
					汽车门锁和车门保持件 CMVSS 206 1~6				2022-08-26		
					汽车门锁和车门保持件 FMVSS 206 S4.2.2				2022-08-26		
				119	车门	119.1	车门强度	轿车侧门强度 GB/T 15743-1995 4			2022-08-26
								侧车门强度 ADR 29/00 29.1,29.2			2022-08-26
		120	应急窗	120.1	一般要求	客车外推式应急窗 QC/T 1030-2016 4.1~4.13			2022-08-26		
				120.2	特殊要求	客车外推式应急窗 QC/T 1030-2016 5.1~5.4			2022-08-26		
120.3	保持性、通过性及解锁力试验			客车外推式应急窗 QC/T 1030-2016 6.1			2022-08-26				
120.4	密封性试验			客车外推式应急窗 QC/T 1030-2016 6.2			2022-08-26				
120.5	密封胶条性能试验			客车外推式应急窗 QC/T 1030-2016 6.3			2022-08-26				
120.6	阻燃特性试验			客车外推式应急窗 QC/T 1030-2016 6.4			2022-08-26				
120.7	防腐试验			客车外推式应急窗 QC/T 1030-2016 6.5			2022-08-26				
120.8	耐温试验			客车外推式应急窗 QC/T 1030-2016 6.6			2022-08-26				

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第171页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
121	座椅滑轨	121.1	行程试验	乘用车座椅用滑轨技术条件 QC/T 805-2008 5.1			2022-08-26
		121.2	调节手柄操作力的试验	乘用车座椅用滑轨技术条件 QC/T 805-2008 5.2			2022-08-26
		121.3	滑动阻力的试验	乘用车座椅用滑轨技术条件 QC/T 805-2008 5.3			2022-08-26
		121.4	松动间隙试验	乘用车座椅用滑轨技术条件 QC/T 805-2008 5.4			2022-08-26
		121.5	手柄套拔出力试验	乘用车座椅用滑轨技术条件 QC/T 805-2008 5.5			2022-08-26
		121.6	解锁手柄强度试验	乘用车座椅用滑轨技术条件 QC/T 805-2008 5.6			2022-08-26
		121.7	分离强度试验	乘用车座椅用滑轨技术条件 QC/T 805-2008 5.7			2022-08-26
		121.8	锁止强度试验	乘用车座椅用滑轨技术条件 QC/T 805-2008 5.8			2022-08-26
		121.9	限位挡点强度试验	乘用车座椅用滑轨技术条件 QC/T 805-2008 5.9			2022-08-26
		121.10	螺母焊接强度试验	乘用车座椅用滑轨技术条件 QC/T 805-2008 5.10			2022-08-26
		121.11	静载荷强度试验	乘用车座椅用滑轨技术条件 QC/T 805-2008 5.11			2022-08-26
		121.12	滑轨耐久性试验	乘用车座椅用滑轨技术条件 QC/T 805-2008 5.12			2022-08-26
		121.13	滑轨交变载荷承受强度耐久试验	乘用车座椅用滑轨技术条件 QC/T 805-2008 5.13			2022-08-26
		121.14	滑轨异响的试验	乘用车座椅用滑轨技术条件 QC/T 805-2008 5.14			2022-08-26
		121.15	同步性的试验	乘用车座椅用滑轨技术条件 QC/T 805-2008 5.15			2022-08-26
		121.16	锁止性能试验	乘用车座椅用滑轨技术条件 QC/T 805-2008 5.16			2022-08-26
		121.17	升降机构性能测试	乘用车座椅用滑轨技术条件 QC/T 805-2008 5.17			2022-08-26
		121.18	滑轨汽车安全带安装固定点强度试验	乘用车座椅用滑轨技术条件 QC/T 805-2008 5.18			2022-08-26
		122.1	调角器行程	乘用车座椅用调角器技术条件 QC/T 844-2011 5.1			2022-08-26
		122.2	手动调角器回位力矩	乘用车座椅用调角器技术条件 QC/T 844-2011 5.2			2022-08-26
		122.3	调角器间隙	乘用车座椅用调角器技术条件 QC/T 844-2011 5.3			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第172页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
122	座椅用调角器	122.4	手动调角器滑齿速度	乘用车座椅用调角器技术条件 QC/T 844-2011 5.4			2022-08-26
		122.5	手动调角器操作力	乘用车座椅用调角器技术条件 QC/T 844-2011 5.5			2022-08-26
		122.6	手动调角器手柄误操作力	乘用车座椅用调角器技术条件 QC/T 844-2011 5.6			2022-08-26
		122.7	调角器前后向静载荷强度	乘用车座椅用调角器技术条件 QC/T 844-2011 5.7			2022-08-26
		122.8	调角器冲击强度	乘用车座椅用调角器技术条件 QC/T 844-2011 5.8			2022-08-26
		122.9	调角器前后限位强度	乘用车座椅用调角器技术条件 QC/T 844-2011 5.9			2022-08-26
		122.10	调角器交变载荷耐久性	乘用车座椅用调角器技术条件 QC/T 844-2011 5.10			2022-08-26
		122.11	手动调角器操作耐久性	乘用车座椅用调角器技术条件 QC/T 844-2011 5.11			2022-08-26
		122.12	调角器高低温性能	乘用车座椅用调角器技术条件 QC/T 844-2011 5.12			2022-08-26
		122.13	手动调角器解锁手柄侧向刚度和间隙	乘用车座椅用调角器技术条件 QC/T 844-2011 5.13			2022-08-26
		122.14	手动调角器解锁手柄最大角位移量	乘用车座椅用调角器技术条件 QC/T 844-2011 5.14			2022-08-26
		122.15	电动调角器运行速度	乘用车座椅用调角器技术条件 QC/T 844-2011 5.15			2022-08-26
		122.16	电动调角器运行振动	乘用车座椅用调角器技术条件 QC/T 844-2011 5.16			2022-08-26
		122.17	电动调角器运行噪声	乘用车座椅用调角器技术条件 QC/T 844-2011 5.17			2022-08-26
122.18	电动调角器操作耐久性	乘用车座椅用调角器技术条件 QC/T 844-2011 5.18			2022-08-26		
122.19	电动调角器总成过载保护	乘用车座椅用调角器技术条件 QC/T 844-2011 5.19			2022-08-26		
123	座椅电动滑轨	123.1	行程试验	乘用车座椅用电动滑轨技术条件 QC/T 831-2010 5.1			2022-08-26
		123.2	滑轨间隙	乘用车座椅用电动滑轨技术条件 QC/T 831-2010 5.2			2022-08-26
		123.3	滑轨总成运行速度	乘用车座椅用电动滑轨技术条件 QC/T 831-2010 5.3			2022-08-26
		123.4	滑轨总成运行噪音	乘用车座椅用电动滑轨技术条件 QC/T 831-2010 5.4			2022-08-26
		123.5	滑轨总成运行振动	乘用车座椅用电动滑轨技术条件 QC/T 831-2010 5.5			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第173页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
124	电磁击窗器	123.6	单支滑轨纵向锁止强度	乘用车座椅用电动滑轨技术条件 QC/T 831-2010.5.6			2022-08-26
		123.7	滑轨总成垂直锁止强度	乘用车座椅用电动滑轨技术条件 QC/T 831-2010.5.7			2022-08-26
		123.8	向后静载强度	乘用车座椅用电动滑轨技术条件 QC/T 831-2010.5.8			2022-08-26
		123.9	电动滑轨操作保护	乘用车座椅用电动滑轨技术条件 QC/T 831-2010.5.9			2022-08-26
		123.10	交变载荷耐久性	乘用车座椅用电动滑轨技术条件 QC/T 831-2010.5.10			2022-08-26
		123.11	作动耐久可靠性	乘用车座椅用电动滑轨技术条件 QC/T 831-2010.5.11			2022-08-26
		123.12	颠簸蠕动性能	乘用车座椅用电动滑轨技术条件 QC/T 831-2010.5.12			2022-08-26
		123.13	高低温性能	乘用车座椅用电动滑轨技术条件 QC/T 831-2010.5.13			2022-08-26
		124.1	击窗试验	客车电磁击窗器 JT/T 1030-2016 5.1			2022-08-26
		124.2	噪声试验	客车电磁击窗器 JT/T 1030-2016 5.2			2022-08-26
		124.3	一般要求	客车电磁击窗器 JT/T 1030-2016 4.1.5.1			2022-08-26
		124.4	控制开关	客车电磁击窗器 JT/T 1030-2016 4.2			2022-08-26
		124.5	产品安装	客车电磁击窗器 JT/T 1030-2016 4.3			2022-08-26
124.6	阻燃性	客车电磁击窗器 JT/T 1030-2016 4.4			2022-08-26		
124.7	产品的防护性能	客车电磁击窗器 JT/T 1030-2016 4.5			2022-08-26		
124.8	产品耐异常电源电压性能	客车电磁击窗器 JT/T 1030-2016 4.6			2022-08-26		
124.9	产品绝缘耐压性能	客车电磁击窗器 JT/T 1030-2016 4.7			2022-08-26		
124.10	产品耐温度性能	客车电磁击窗器 JT/T 1030-2016 4.9			2022-08-26		
124.11	产品耐湿热循环变化性能	客车电磁击窗器 JT/T 1030-2016 4.10			2022-08-26		
124.12	产品耐振动性能	客车电磁击窗器 JT/T 1030-2016 4.11			2022-08-26		
124.13	产品耐盐雾性能	客车电磁击窗器 JT/T 1030-2016 4.12			2022-08-26		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第174页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		124.14	产品耐工业溶剂性能	客车电磁击窗器 JT/T 1030-2016 4.13			2022-08-26
		124.15	产品寿命	客车电磁击窗器 JT/T 1030-2016 4.14			2022-08-26
		124.16	产品噪声	客车电磁击窗器 JT/T 1030-2016 4.15			2022-08-26
125	铁路车辆座椅	125.1	坐垫及靠背耐久性	铁路车辆旅客专用座椅 JIS E7104-2002			2022-08-26
				轨道交通机车车辆设备冲击和振动试验 GB/T 21563-2018			2022-08-26
126	客车应急锤	126.1	一般要求	客车应急锤 QC/T 1048-2016 4.1			2022-08-26
		126.2	尺寸及质量要求	客车应急锤 QC/T 1048-2016 4.2			2022-08-26
		126.3	安装要求	客车应急锤 QC/T 1048-2016 4.3			2022-08-26
		126.4	耐高温性能	客车应急锤 QC/T 1048-2016 4.4			2022-08-26
		126.5	低温抗跌落性	客车应急锤 QC/T 1048-2016 4.5			2022-08-26
		126.6	低温抗跌落性能试验	客车应急锤 QC/T 1048-2016 5.2			2022-08-26
		126.7	报警装置试验	客车应急锤 QC/T 1048-2016 5.3			2022-08-26
		127.1	一般要求	关于批准与车辆座椅一体或非一体的头枕的统一规定 UN R25 6.1,附录6			2022-08-26
				头枕 FMVSS 202a S5.2.5			2022-08-26
				汽车座椅、座椅固定装置及头枕强度要求和试验方法 GB 15083-2019 4.1.4.4.5.1			2022-08-26
				汽车座椅头枕强度要求和试验方法 GB 11550-2009 4.1.4.2.4.3,附录B			2022-08-26
				汽车座椅、座椅固定装置及头枕强度要求和试验方法 GB 15083-2019 4.5.5.8			2022-08-26
		127.2	能量吸收性	汽车座椅、座椅固定装置及头枕强度要求和试验方法 GB 15083-2019 4.5.5.8			2022-08-26
				头枕 ADR 22/00 22.2.2			2022-08-26
		127.3	头枕高度	汽车座椅头枕强度要求和试验方法 GB 11550-2009 4.4.5.2			2022-08-26



## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第175页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
127	座椅头枕			汽车座椅、座椅固定装置及头枕强度要求和试验方法 GB 15083-2019 4.6.5.5			2022-08-26
				关于就座椅、座椅固定点和头枕方面批准车辆的统一规定 UN R17.10.6.8			2022-10-24
				关于批准与车辆座椅一体或非一体的头枕的统一规定 UN R25.6.4.7.2			2022-08-26
				头枕 FMVSS 202a S5.2.1			2022-08-26
		127.4	头枕枕用高度	汽车座椅头枕强度要求和试验方法 GB 11550-2009 4.5			2022-08-26
				关于批准与车辆座椅一体或非一体的头枕的统一规定 UN R25.6.5.7.3			2022-08-26
		127.5	头枕与靠背间距	头枕 FMVSS 202a S5.2.4			2022-08-26
				关于批准与车辆座椅一体或非一体的头枕的统一规定 UN R25.6.6			2022-08-26
		127.6	头枕宽度	汽车座椅头枕强度要求和试验方法 GB 11550-2009 4.6			2022-08-26
				汽车座椅、座椅固定装置及头枕强度要求和试验方法 GB 15083-2019 4.9.5.6			2022-08-26
				汽车座椅头枕强度要求和试验方法 GB 11550-2009 4.7.5.3			2022-08-26
				关于就座椅、座椅固定点和头枕方面批准车辆的统一规定 UN R17.10.6.6			2022-10-24
				关于批准与车辆座椅一体或非一体的头枕的统一规定 UN R25.6.7.3			2022-08-26
		127.7	头枕静态强度	头枕 ADR 22/00 22.2.3			2022-08-26
				头枕 FMVSS 202a S5.2.2			2022-08-26
				关于就座椅、座椅固定点和头枕方面批准车辆的统一规定 UN R17.10.6.4			2022-10-24
					头枕 ADR 22/00 22.3.3		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第176页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
				头枕 FMVSS 202a S5.2.7			2022-08-26	
				汽车座椅头枕强度要求和试验方法 GB 11550-2009 4.8.4.9.5.4			2022-08-26	
				汽车座椅、座椅固定装置及头枕强度要求和试验方法 GB 15083-2019 4.10.5.4			2022-08-26	
				关于批准与车辆座椅一体或非一体的头枕的统一规定 UN R25 6.8.6.9.7.4			2022-08-26	
		127.8	头枕高度调整极限	汽车座椅头枕强度要求和试验方法 GB 11550-2009 4.10				2022-08-26
				关于批准与车辆座椅一体或非一体的头枕的统一规定 UN R25 6.10				2022-08-26
		127.9	头枕间隙尺寸	汽车座椅、座椅固定装置及头枕强度要求和试验方法 GB 15083-2019 4.8.5.7				2022-08-26
				关于就座椅、座椅固定点和头枕方面批准车辆的统一规定 UN R17.10.6.7				2022-10-24
				关于批准与车辆座椅一体或非一体的头枕的统一规定 UN R25 7.5				2022-08-26
				汽车座椅头枕强度要求和试验方法 GB 11550-2009 5.5				2022-08-26
128	标牌和标签	128.1	标牌性能	标牌的试验方法 GB/T 25978-2018 4.1.5.1			2022-08-26	
		128.2	胶带粘贴性能	标牌胶带粘贴的试验方法 GB/T 25978-2018 4.2.5.2			2022-08-26	
		128.3	标签性能	道路车辆 标牌和标签 GB/T 25978-2018 4.3.5.3			2022-08-26	
		128.4	特殊用途标签的附加要求	特殊用途标签的附加要求 GB/T 25978-2018 4.4			2022-08-26	
129	防飞溅装置	129.1	防飞溅装置的技术要求	汽车和挂车防飞溅系统性能要求和测量方法 GB 34659-2017 4.7,附录A,附录B			2022-08-26	
130	三角警告牌	130.1	耐高温性	机动车用三角警告牌 GB 19151-2003 5.7			2022-08-26	
		130.2	耐水性能	机动车用三角警告牌 GB 19151-2003 5.8			2022-08-26	
		130.3	防渗水性	机动车用三角警告牌 GB 19151-2003 5.11			2022-08-26	

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第177页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
		130.4	荧光材料的耐候性	机动车用三角警告牌 GB 19151-2003 5.13			2022-08-26		
131	车辆尾部标志板	131.1	耐高温性能	车辆尾部标志板 GB 25990-2010 6.4.1			2022-08-26		
		131.2	耐候性能	道路车辆 外部照明和光信号装置 环境耐久性 GB/T 10485-2007 12.1.12.2			2022-08-26		
				纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 GB/T 8427-1998 4.2.1.6.2	仅限特定委托使用		2022-08-26		
				131.2	耐候性能	车辆尾部标志板 GB 25990-2010 6.4.2			2022-08-26
		131.3	耐盐雾腐蚀性能	车辆尾部标志板 GB 25990-2010 6.4.3				2022-08-26	
		131.4	粘贴强度系数	车辆尾部标志板 GB 25990-2010 6.4.5				2022-08-26	
		131.5	防水性能	车辆尾部标志板 GB 25990-2010 6.4.6				2022-08-26	
132	客车自动破窗装置	132.1	一般要求	客车自动破窗装置 JT/T 1391-2021 5.1			2022-08-26		
		132.2	自动破窗试验	客车自动破窗装置 JT/T 1391-2021 6.1			2022-08-26		
		132.3	手动破窗试验	客车自动破窗装置 JT/T 1391-2021 6.2			2022-08-26		
		132.4	破窗安全性试验	客车自动破窗装置 JT/T 1391-2021 6.3			2022-08-26		
		132.5	冲击头性能	客车自动破窗装置 JT/T 1391-2021 5.2.1.6.4			2022-08-26		
		132.6	阻燃性	客车自动破窗装置 JT/T 1391-2021 5.2.2.6.5			2022-08-26		
		132.7	防护性能	客车自动破窗装置 JT/T 1391-2021 5.2.3.6.6			2022-08-26		
		132.8	耐异常电源电压性能	客车自动破窗装置 JT/T 1391-2021 5.2.4.6.7			2022-08-26		
		132.9	绝缘耐压性能	客车自动破窗装置 JT/T 1391-2021 5.2.5.6.8			2022-08-26		
		132.10	耐温度性能	客车自动破窗装置 JT/T 1391-2021 5.2.7.6.10			2022-08-26		
		132.11	耐湿热循环变化性能	客车自动破窗装置 JT/T 1391-2021 5.2.8.6.11			2022-08-26		
		132.12	耐振动性能	客车自动破窗装置 JT/T 1391-2021 5.2.9.6.12			2022-08-26		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第178页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		132.13	耐盐雾性能	客车自动破窗装置 JT/T 1391-2021 5.2.10.6.13			2022-08-26
		132.14	耐工业溶剂性能	客车自动破窗装置 JT/T 1391-2021 5.2.11.6.14			2022-08-26
		132.15	产品寿命	客车自动破窗装置 JT/T 1391-2021 5.2.12.6.15			2022-08-26
		132.16	安装要求	客车自动破窗装置 JT/T 1391-2021 7			2022-08-26
133	加氢口	133.1	外观及尺寸	燃料电池电动汽车 加氢口 GB/T 26779-2021 6.2			2022-08-26
		133.2	气密性	燃料电池电动汽车 加氢口 GB/T 26779-2021 6.3			2022-08-26
		133.3	耐振性	燃料电池电动汽车 加氢口 GB/T 26779-2021 6.4			2022-08-26
		133.4	耐高温性	燃料电池电动汽车 加氢口 GB/T 26779-2021 6.5			2022-08-26
		133.5	耐久性	燃料电池电动汽车 加氢口 GB/T 26779-2021 6.6			2022-08-26
		133.6	耐氧化性	燃料电池电动汽车 加氢口 GB/T 26779-2021 6.7			2022-08-26
		133.7	耐臭氧老化性	燃料电池电动汽车 加氢口 GB/T 26779-2021 6.8			2022-08-26
		133.8	相容性	燃料电池电动汽车 加氢口 GB/T 26779-2021 6.9			2022-08-26
		133.9	液静压强度	燃料电池电动汽车 加氢口 GB/T 26779-2021 6.10			2022-08-26
		133.10	耐盐雾腐蚀性	燃料电池电动汽车 加氢口 GB/T 26779-2021 6.11			2022-08-26
		133.11	耐温度循环性	燃料电池电动汽车 加氢口 GB/T 26779-2021 6.12			2022-08-26
		133.12	兼容性	燃料电池电动汽车 加氢口 GB/T 26779-2021 6.13			2022-08-26
		133.13	标志	燃料电池电动汽车 加氢口 GB/T 26779-2021 7			2022-08-26
		134.1	外观检查	汽车、摩托车用仪 表 QC/T 727-2017 5.2			2022-08-26
		134.2	基本误差和指示状态试验	汽车、摩托车用仪 表 QC/T 727-2017 5.3			2022-08-26
		134.3	指针响应时间试验	汽车、摩托车用仪 表 QC/T 727-2017 5.4			2022-08-26
		134.4	电流表指针的阻尼试验	汽车、摩托车用仪 表 QC/T 727-2017 5.5			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第179页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
134	仪表	134.5	过载试验	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017 5.6			2022-08-26
		134.6	绝缘耐压试验	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017 5.8			2022-08-26
		134.7	耐温度变化试验	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017 5.9			2022-08-26
		134.8	耐温度性能试验	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017 5.10			2022-08-26
		134.9	耐温度,湿度循环变化试验	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017 5.11			2022-08-26
		134.10	耐振动试验	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017 5.12			2022-08-26
		134.11	电压性能试验	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017 5.13			2022-08-26
		134.12	电源反向连接试验	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017 5.14			2022-08-26
		134.13	电源过电压试验	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017 5.15			2022-08-26
		134.14	耐久性试验	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017 5.19			2022-08-26
		134.15	耐盐雾试验	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017 5.20			2022-08-26
		134.16	防尘试验	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017 5.21			2022-08-26
		134.17	耐候性试验	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017 5.23			2022-08-26
		135	汽车电线束	135.1	外观检查	汽车电线束技术条件 QC/T 29106-2014.5.2	
135.2	尺寸检查			汽车电线束技术条件 QC/T 29106-2014.5.3			2022-08-26
				道路车辆汽车电缆第4部分:交流30V或直流60V单芯铝导体电缆的尺寸和要求 GB/T 25085.4-2020.5.2			2022-08-26
135.3	端子与电线的连接试验			汽车电线束技术条件 QC/T 29106-2014.5.4			2022-08-26
135.4	接点试验			汽车电线束技术条件 QC/T 29106-2014.5.5			2022-08-26
135.5	橡胶件防水性能试验			汽车电线束技术条件 QC/T 29106-2014.5.6			2022-08-26
135.6	电路检测	汽车电线束技术条件 QC/T 29106-2014.5.7			2022-08-26		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第180页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		135.7	耐低温试验	汽车电线束技术条件 QC/T 29106-2014.5.8			2022-08-26
		135.8	耐高温试验	汽车电线束技术条件 QC/T 29106-2014.5.9			2022-08-26
		135.9	耐温度变化性能试验	汽车电线束技术条件 QC/T 29106-2014.5.10			2022-08-26
		135.10	耐温度,湿度循环变化试验	汽车电线束技术条件 QC/T 29106-2014.5.11			2022-08-26
		135.11	耐振动性能试验	汽车电线束技术条件 QC/T 29106-2014.5.12			2022-08-26
		135.12	耐盐雾性能试验	汽车电线束技术条件 QC/T 29106-2014.5.13			2022-08-26
		135.13	耐化学性能试验	汽车电线束技术条件 QC/T 29106-2014.5.14			2022-08-26
		135.14	抗延燃试验	道路车辆 汽车电缆 第3部分:交流30V或直流60V单芯铜导体电缆的尺寸和要求 GB/T 25085.3-2020.5.5.14			2022-08-26
136	转向机构(伤害)	136.1	人体上身模块撞击试验	驾驶员免受转向控制系统伤害的碰撞保护 FMVSS 203 S5			2022-08-26
				转向管柱 ADR 10/02 Appendix A:Annex 4			2022-08-26
				关于就碰撞中防止转向机构伤害驾驶员方面批准车辆的统一规定 UN R12.04 Annex 4			2022-12-22
				防止汽车转向机构对驾驶员伤害的规定 GB 11557-2011 4.2,附录C			2022-08-26
		136.2	人体头型撞击试验	关于就碰撞中防止转向机构伤害驾驶员方面批准车辆的统一规定 UN R12.04 Annex 5			2022-12-22
				防止汽车转向机构对驾驶员伤害的规定 GB 11557-2011 4.3,附录D			2022-08-26
		136.3	安装要求	转向管柱 ADR 10/02 Appendix A:Annex 5			2022-08-26
				关于就碰撞中防止转向机构伤害驾驶员方面批准车辆的统一规定 UN R12.04.5.4			2022-12-22
				转向管柱 ADR 10/02 Appendix A:5.4			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第181页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
137	制动器衬片	137.1	石棉含量的测定	制品中石棉含量的测试方法 GB/T 23263-2009			2022-08-26
				汽车用制动器衬片 GB 5763-2018 5.1			2022-08-26
		137.2	有害元素的测定	制动摩擦材料中铜及其它元素的测定方法 JC/T 2268-2014 3,4			2022-08-26
				汽车用制动器衬片 GB 5763-2018 5.2			2022-08-26
		137.3	摩擦性能试验	道路车辆 制动衬片摩擦材料摩擦性能拖曳试验方法 GB/T 34007-2017 4-7			2022-08-26
				汽车制动器衬片摩擦性能评价小样台架试验方法 GB/T 17469-2012 2-6			2022-08-26
				汽车用制动器衬片 GB 5763-2018 5.3			2022-08-26
		137.4	剪切强度试验	道路车辆 制动衬片 盘式制动块总成和鼓式制动蹄总成剪切强度试验方法 GB/T 22309-2008 5,6,7,8			2022-08-26
				汽车用制动器衬片 GB 5763-2018 5.4			2022-08-26
		137.5	热膨胀率试验	道路车辆 制动衬片 盘式制动衬块受热膨胀量试验方法 GB/T 22310-2008 4,5,6,7			2022-08-26
137.6	压缩应变试验	道路车辆 制动衬片 压缩应变试验方法 GB/T 22311-2008 8,9,10			2022-08-26		
137.7	冲击强度试验	汽车用制动器衬片 GB 5763-2008 6.5	仅限特定委托使用		2022-08-26		
138	防盗装置	138.1	一般要求	汽车防盗装置 GB 15740-2006 3,5			2022-08-26
				关于就防盗保护方面批准机动车辆的统一规定 UN R18.03 5			2022-12-22
		138.2	特殊要求	汽车防盗装置 GB 15740-2006 4,6			2022-08-26
				关于就防盗保护方面批准机动车辆的统一规定 UN R18.03 6			2022-12-22
138.3	附加设备	汽车防盗装置 GB 15740-2006 7			2022-08-26		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第182页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
				关于就防盗保护方面批准机动车辆的统一规定 UN R18.03.11			2022-12-22	
139	挂车支撑装置	139.1	静压试验	挂车支撑装置 GB/T 26777-2011 5.3.1			2022-08-26	
		139.2	举升试验	挂车支撑装置 GB/T 26777-2011 5.3.2			2022-08-26	
		139.3	侧向力试验	挂车支撑装置 GB/T 26777-2011 5.3.3			2022-08-26	
		139.4	耐久性试验	挂车支撑装置 GB/T 26777-2011 5.3.4			2022-08-26	
		140.1	缩颈后的内孔通过量	制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2022 5.3.1, 5.2			2022-10-24	
				制动软管 FMVSS 106 5.3.1			2022-08-26	
				制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 5.2.5.3.1	限特定委托试验使用。		2023-08-25	
		140.2	最大膨胀量	制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2022 5.3.2, 5.2				2022-10-24
				制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 5.2.5.3.2	限特定委托试验使用。		2023-08-25	
				制动软管 FMVSS 106 5.3.2			2022-08-26	
		140.3	爆裂强度	制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2022 5.3.3, 5.2				2022-10-24
				制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 5.2.5.3.3	限特定委托试验使用。		2023-08-25	
				制动软管 FMVSS 106 5.3.2,6.2			2022-08-26	
		140.4	制动液的相容性	制动软管 FMVSS 106 5.3.9				2022-08-26
				制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 5.2.5.3.4	限特定委托试验使用。		2023-08-25	
				制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2022 5.3.4, 5.2			2022-10-24	
140.5	屈挠疲劳	制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 5.2.5.3.5	限特定委托试验使用。			2023-08-25		



## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第183页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
140	液压制动软管			制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2022 5.3.5, 5.2			2022-10-24
				制动软管 FMVSS 106 5.3.3,6.3			2022-08-26
		140.6	抗拉强度	制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2022 5.3.6, 5.2			2022-10-24
				制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 5.2,5.3.6	限特定委托试验使用。		2023-08-25
				制动软管 FMVSS 106 5.3.4,6.4			2022-08-26
		140.7	吸水性	制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2022 5.3.7, 5.2			2022-10-24
				制动软管 FMVSS 106 5.3.5-5.3.7			2022-08-26
				制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 5.2,5.3.7	限特定委托试验使用。		2023-08-25
		140.8	耐寒性	制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2022 5.3.8, 5.2			2022-10-24
				制动软管 FMVSS 106 5.3.8,6.6			2022-08-26
				制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 5.2,5.3.8	限特定委托试验使用。		2023-08-25
		140.9	耐臭氧性	制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2022 5.3.9, 5.3.10, 5.2			2022-10-24
				制动软管 FMVSS 106 5.3.10,6.8			2022-08-26
				制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 5.2,5.3.9	限特定委托试验使用。		2023-08-25
140.10	耐高温脉冲性	制动软管 FMVSS 106 5.3.12,6.10			2022-08-26		
		制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 5.2,5.3.10	限特定委托试验使用。		2023-08-25		
		制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2022 5.3.11, 5.2			2022-10-24		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第184页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
		140.11	接头的耐腐蚀性	制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2022 5.3.12, 5.2			2022-10-24	
				制动软管 FMVSS 106 5.3.13,6.11				2022-08-26
				制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 5.2.5.3.11	限特定委托试验使用。			2023-08-25
		141.1	缩颈后的内孔通过量	汽车空气制动软管和软管组合件 GB/T 7128-2008 6.1.1			2022-08-26	
				制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2022 6.3.1, 6.2, 8.3.2, 8.2				2022-10-24
				制动软管 FMVSS 106 7.3.1				2022-08-26
				制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 6.2.6.3.1	限特定委托试验使用。			2023-08-25
		141.2	气密性	汽车空气制动软管和软管组合件 GB/T 7128-2008 6.1.2			2022-08-26	
				制动软管 FMVSS 106 7.3.8,8.7				2022-08-26
				制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 6.2.6.3.2	限特定委托试验使用。			2023-08-25
				制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2022 6.3.2, 6.3.3, 6.2, 8.3.24, 8.2, 8.3.21				2022-10-24
		141.3	长度变化率	汽车空气制动软管和软管组合件 GB/T 7128-2008 6.1.5			2022-08-26	
				制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 6.2.6.3.3	限特定委托试验使用。			2023-08-25
				制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2022 6.3.4, 6.2, 8.3.3, 8.3.4, 8.2, 8.3.16, 8.3.1				2022-10-24
				制动软管 FMVSS 106 7.3.6,8.5			2022-08-26	
		141.4	粘合强度	汽车空气制动软管和软管组合件 GB/T 7128-2008 6.1.6			2022-08-26	

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第185页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
141	气压制动软管	141.5	爆裂强度	制动软管 FMVSS 106 7.3.7,8.6			2022-08-26
				制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2022 6.3.7, 6.2			2022-10-24
				制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 6.2.6.3.6	限特定委托试验使用。		2023-08-25
				制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2022 6.3.5, 6.2, 8.3.5, 8.2, 8.3.7, 8.3.8, 8.3.9, 8.3.10, 8.3.11, 8.3.12, 8.3.6, 8.3.22, 8.3.23			2022-10-24
				汽车空气制动软管和软管组合件 GB/T 7128-2008 6.1.3			2022-08-26
				制动软管 FMVSS 106 7.3.9,8.8			2022-08-26
		141.6	耐热性	制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 6.2.6.3.4	限特定委托试验使用。		2023-08-25
				汽车空气制动软管和软管组合件 GB/T 7128-2008 6.2.1.1			2022-08-26
				制动软管 FMVSS 106 7.3.2,8.1			2022-08-26
				制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 6.2.6.3.7	限特定委托试验使用。		2023-08-25
		141.7	耐寒性	制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2022 6.3.8, 6.2			2022-10-24
				制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 6.2.6.3.8	限特定委托试验使用。		2023-08-25
		141.8	抗拉强度	制动软管 FMVSS 106 7.3.3,8.2			2022-08-26
				制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2022 6.3.9, 6.2			2022-10-24
				汽车空气制动软管和软管组合件 GB/T 7128-2008 6.2.1.2			2022-08-26
					汽车空气制动软管和软管组合件 GB/T 7128-2008 6.1.4		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第186页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
				制动软管 FMVSS 106 7.3.10,8.9			2022-08-26	
				制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 6.2.6.3.5	限特定委托试验使用。		2023-08-25	
				制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2022 6.3.6, 6.2, 8.3.18, 8.2, 8.3.19, 8.3.20			2022-10-24	
		141.9	耐3#标准油体积变化率	制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 6.2.6.3.9	限特定委托试验使用。		2023-08-25	
				制动软管 FMVSS 106 7.3.4,8.3				2022-08-26
				汽车空气制动软管和软管组合件 GB/T 7128-2008 6.2.2.1				2022-08-26
				制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2022 6.3.10, 6.2				2022-10-24
				硫化橡胶或热塑性橡胶耐液体试验方法 GB/T 1690-2010 7				2022-08-26
				制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2022 6.3.11, 6.2				2022-10-24
		141.10	耐水后的抗拉强度	制动软管 FMVSS 106 7.3.11,8.11			2022-08-26	
				制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 6.2.6.3.10	限特定委托试验使用。			2023-08-25
				汽车空气制动软管和软管组合件 GB/T 7128-2008 6.2.2.2				2022-08-26
				制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2022 6.3.12, 8.3.17, 6.2, 8.2, 8.3.13				2022-10-24
		141.11	耐臭氧性	制动软管 FMVSS 106 7.3.5,8.4			2022-08-26	
				制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 6.2.6.3.11	限特定委托试验使用。			2023-08-25
				制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2022 6.3.12, 8.3.17, 6.2, 8.2, 8.3.13				2022-10-24
				汽车空气制动软管和软管组合件 GB/T 7128-2008 6.2.2.3				2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第187页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
	141.12	耐氯化锌性	制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2022 8.3.14, 8.3.15, 8.2				2022-10-24	
			制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 6.2.6.3.12	限特定委托试验使用。		2023-08-25		
			制动软管 FMVSS 106 7.3.12,8.11			2022-08-26		
	141.13	接头的耐腐蚀性	制动软管 FMVSS 106 7.3.13					2022-08-26
			制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 6.2.6.3.13	限特定委托试验使用。			2023-08-25	
			制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2022 6.3.13, 6.2, 8.3.25, 8.2				2022-10-24	
	142.1	缩颈后的内孔通过量	制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 7.1.7.2.1	限特定委托试验使用。			2023-08-25	
			制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2022 7.2.1, 7.1				2022-10-24	
			制动软管 FMVSS 106 9.2.1				2022-08-26	
	142.2	耐负压后外径变化量	制动软管 FMVSS 106 9.2.6,10.5					2022-08-26
			制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2022 7.2.2, 7.1				2022-10-24	
			制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 7.1.7.2.2	限特定委托试验使用。			2023-08-25	
	142.3	爆裂强度	制动软管 FMVSS 106 9.2.5,10.4					2022-08-26
			制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 7.1.7.2.3	限特定委托试验使用。			2023-08-25	
			制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2022 7.2.3, 7.1				2022-10-24	
	142.4	耐弯曲性外径变化量	制动软管 FMVSS 106 9.2.7,10.6					2022-08-26
			制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 7.1.7.2.4	限特定委托试验使用。			2023-08-25	

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第188页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
142	真空制动软管			制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2022 7.2.4, 7.1			2022-10-24
		142.5	粘合强度	制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 7.1.7.2.5	限特定委托试验使用。		2023-08-25
				制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2022 7.2.5, 7.1			2022-10-24
				制动软管 FMVSS 106 9.2.8,10.7			2022-08-26
				制动软管 FMVSS 106 9.2.2,10.1			2022-08-26
		142.6	耐热性	制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2022 7.2.6, 7.1			2022-10-24
				制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 7.1.7.2.6	限特定委托试验使用。		2023-08-25
				制动软管 FMVSS 106 9.2.3,10.1,10.2			2022-08-26
		142.7	耐寒性	制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2022 7.2.7, 7.1			2022-10-24
				制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 7.1.7.2.7	限特定委托试验使用。		2023-08-25
				制动软管 FMVSS 106 9.2.4,10.3			2022-08-26
		142.8	耐臭氧性	制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2022 7.2.8, 7.1			2022-10-24
				制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 7.1.7.2.8	限特定委托试验使用。		2023-08-25
		142.9	耐燃料性	制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2022 7.2.9, 7.1			2022-10-24
				制动软管 FMVSS 106 9.2.8			2022-08-26
				制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 7.1.7.2.9	限特定委托试验使用。		2023-08-25
142.10	耐变形性	制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 7.1.7.2.10	限特定委托试验使用。		2023-08-25		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第189页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		142.11	接头的耐腐蚀性	制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2022 7.2.10, 7.1			2022-10-24
				制动软管 FMVSS 106 9.2.9,10.9			2022-08-26
				制动软管 FMVSS 106 9.2.10,10.10			2022-08-26
				制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2022 7.2.11, 7.1, 9			2022-10-24
				制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 7.1.7.2.11	限特定委托试验使用。		2023-08-25
143	气压制动装置压力测试连接器	143.1	尺寸规格	汽车和挂车 气压制动装置压力测试连接器技术要求 GB/T 5922-2008.3			2022-08-26
				汽车和挂车 气压制动装置压力测试连接器技术要求 第1号修改单 GB/T 5922-2008 AMD 1			2022-08-26
				汽车和挂车 气压制动装置压力测试连接器技术要求 GB/T 5922-2008.5			2022-08-26
		143.2	防腐要求	汽车和挂车 气压制动装置压力测试连接器技术要求 GB/T 5922-2008.5			2022-08-26
144	气制动管连接器	144.1	型式及互换性尺寸	道路车辆 牵引车与挂车之间气制动管连接器 GB/T 13881-2019.3			2022-08-26
				道路车辆 牵引车与挂车之间气制动管连接器 GB/T 13881-2019 4.1.5.1			2022-08-26
				道路车辆 牵引车与挂车之间气制动管连接器 GB/T 13881-2019 4.2.5.2			2022-08-26
				道路车辆 牵引车与挂车之间气制动管连接器 GB/T 13881-2019 4.3.5.3			2022-08-26
				人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2021.5			2023-03-21
				道路车辆 牵引车与挂车之间气制动管连接器 GB/T 13881-2019 4.4.5.4			2022-08-26
				道路车辆 牵引车与挂车之间气制动管连接器 GB/T 13881-2019 4.5.5.5			2022-08-26
		144.5	耐久试验	道路车辆 牵引车与挂车之间气制动管连接器 GB/T 13881-2019 4.6.5.6			2022-08-26
		144.6	拉脱试验				2022-08-26
		144.7	跌落试验				2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第190页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		144.8	高温试验	道路车辆 牵引车与挂车之间气制动管连接器 GB/T 13881-2019 4.7.5.7			2022-08-26
		144.9	低温试验	道路车辆 牵引车与挂车之间气制动管连接器 GB/T 13881-2019 4.8.5.8			2022-08-26
145	挂车车轴	145.1	轴体总成垂直弯曲刚度	挂车车轴 JT/T 475-2020 6.2			2022-08-26
		145.2	轴体总成垂直弯曲静强度	挂车车轴 JT/T 475-2020 6.3			2022-08-26
		145.3	轴体总成垂直弯曲疲劳寿命	挂车车轴 JT/T 475-2020 6.4			2022-08-26
146	车速限速系统	146.1	部件性能要求	车辆车速限制系统技术要求及试验方法 GB 24545-2019 4	不做4.2.6,4.2.7		2022-08-26
147	螺旋弹簧	147.1	尺寸	悬架用螺旋弹簧技术条件 JB/T 10416-2004 3.2.4.1			2022-08-26
		147.2	特性	悬架用螺旋弹簧技术条件 JB/T 10416-2004 3.3.4.2			2022-08-26
		147.3	硬度与脱碳	悬架用螺旋弹簧技术条件 JB/T 10416-2004 3.4.4.3			2022-08-26
		147.4	疲劳试验	悬架用螺旋弹簧技术条件 JB/T 10416-2004 3.5.4.4			2022-08-26
		147.5	表面防腐试验	悬架用螺旋弹簧技术条件 JB/T 10416-2004 3.6.4.5			2022-08-26
148	气压制动装置用储气筒	148.1	外观质量	汽车和挂车气压制动装置用储气筒性能要求及试验方法 QC/T 200-2015 3.1			2022-08-26
		148.2	耐压强度	汽车和挂车气压制动装置用储气筒性能要求及试验方法 QC/T 200-2015 3.2.5.1			2022-08-26
		148.3	密封性	汽车和挂车气压制动装置用储气筒性能要求及试验方法 QC/T 200-2015 3.3.5.2			2022-08-26
		148.4	耐腐蚀试验	汽车和挂车气压制动装置用储气筒性能要求及试验方法 QC/T 200-2015 3.4.5.3			2022-08-26
149	空气弹簧	149.1	胶料物理机械性能	商用车空气悬架用空气弹簧技术规范 GB/T 13061-2017 5.5.1			2022-08-26
		149.2	气密性	商用车空气悬架用空气弹簧技术规范 GB/T 13061-2017 5.5.2			2022-08-26



## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第191页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		149.3	弹性特性	商用车空气悬架用空气弹簧技术规范 GB/T 13061-2017 5.5.3			2022-08-26
		149.4	容积试验	商用车空气悬架用空气弹簧技术规范 GB/T 13061-2017 5.5.4			2022-08-26
		149.5	破坏试验	商用车空气悬架用空气弹簧技术规范 GB/T 13061-2017 5.5.5			2022-08-26
		149.6	疲劳试验	商用车空气悬架用空气弹簧技术规范 GB/T 13061-2017 5.5.6			2022-08-26
150	减振器	150.1	示功试验	汽车减振器性能要求及台架试验方法 QC/T 491-2018 5.1.6.2.2			2022-08-26
		150.2	摩擦力试验	汽车减振器性能要求及台架试验方法 QC/T 491-2018 5.2.6.2.3			2022-08-26
		150.3	气体反弹力	汽车减振器性能要求及台架试验方法 QC/T 491-2018 5.3.6.2.4			2022-08-26
		150.4	速度特性	汽车筒式减振器台架试验方法 QC/T 491-2018 5.4.6.2.5			2022-08-26
		150.5	温度特性	汽车减振器性能要求及台架试验方法 QC/T 491-2018 5.5.6.2.6			2022-08-26
		150.6	抗泡沫化试验	汽车减振器性能要求及台架试验方法 QC/T 491-2018 5.6.6.2.7			2022-08-26
		150.7	耐久性	汽车减振器性能要求及台架试验方法 QC/T 491-2018 5.7.6.2.8			2022-08-26
		150.8	耐盐雾腐蚀试验	汽车减振器性能要求及台架试验方法 QC/T 491-2018 5.8.6.2.9			2022-08-26
		150.9	噪声试验	汽车减振器性能要求及台架试验方法 QC/T 491-2018 5.9.6.2.10			2022-08-26
		150.10	动态低温密封性试验	汽车减振器性能要求及台架试验方法 QC/T 491-2018 5.10.6.2.11			2022-08-26
		150.11	清洁度	汽车减振器性能要求及台架试验方法 QC/T 491-2018 5.11.6.2.12			2022-08-26
		150.12	路谱可靠性试验	汽车减振器性能要求及台架试验方法 QC/T 491-2018 5.12.6.2.13			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第192页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		150.13	基本尺寸	汽车减振器性能要求及台架试验方法 QC/T 491-2018 4			2022-08-26
151	钢板弹簧	151.1	尺寸精度	钢板弹簧技术条件 QC/T 29035-1991 7			2022-08-26
		151.2	性能要求	钢板弹簧技术条件 QC/T 29035-1991 7			2022-08-26
		151.3	卷耳孔径和衬套孔径	钢板弹簧技术条件 GB/T 19844-2018 6.2.4.附录C.1			2022-08-26
		151.4	总成宽度	钢板弹簧技术条件 GB/T 19844-2018 6.2.2.附录C.2			2022-08-26
		151.5	端部宽度	钢板弹簧技术条件 GB/T 19844-2018 6.2.3.附录C.3			2022-08-26
		151.6	吊耳平行度、垂直度	钢板弹簧技术条件 GB/T 19844-2018 6.2.6.附录C.4			2022-08-26
		151.7	硬度	钢板弹簧技术条件 GB/T 19844-2018 6.4.1.附录C.5			2022-08-26
		151.8	脱碳	钢板弹簧技术条件 GB/T 19844-2018 6.4.2.附录C.6			2022-08-26
		151.9	表面质量	钢板弹簧技术条件 GB/T 19844-2018 6.4.6.附录C.7			2022-08-26
		151.10	永久变形	钢板弹簧技术条件 GB/T 19844-2018 6.3.1.附录C.8			2022-08-26
		151.11	刚度试验	钢板弹簧技术条件 GB/T 19844-2018 6.3.2.附录C.9			2022-08-26
		151.12	静载弧高	钢板弹簧技术条件 GB/T 19844-2018 6.3.3.附录C.10			2022-08-26
		151.13	疲劳试验	钢板弹簧技术条件 GB/T 19844-2018 6.3.4.附录C.11			2022-08-26
152	前轴	152.1	疲劳寿命	汽车前轴台架疲劳寿命试验方法 QC/T 513-1999 1			2022-08-26
		152.2	刚度	汽车前轴 刚度试验方法 QC/T 494-1999 4			2022-08-26
153	驱动桥	153.1	桥壳垂直弯曲刚度	商用车驱动桥总成 QC/T 533-2020 5.1			2022-08-26
		153.2	桥壳垂直弯曲静强度	商用车驱动桥总成 QC/T 533-2020 5.2			2022-08-26
		153.3	桥壳疲劳	商用车驱动桥总成 QC/T 533-2020 5.3			2022-08-26
		153.4	驱动桥总成温升	商用车驱动桥总成 QC/T 533-2020 5.4			2022-08-26
		153.5	驱动桥总成润滑	商用车驱动桥总成 QC/T 533-2020 5.5			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第193页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		153.6	驱动桥总成噪声	商用车驱动桥总成 QC/T 533-2020 5.6			2022-08-26
		153.7	驱动桥总成传动效率	商用车驱动桥总成 QC/T 533-2020 5.7			2022-08-26
		153.8	驱动桥总成静扭强度	商用车驱动桥总成 QC/T 533-2020 5.8			2022-08-26
		153.9	驱动桥总成齿轮疲劳	商用车驱动桥总成 QC/T 533-2020 5.9			2022-08-26
		153.10	驱动桥总成轮间差速器疲劳	商用车驱动桥总成 QC/T 533-2020 5.10			2022-08-26
154	乘用车用前桥	154.1	疲劳寿命	乘用车用前桥水平模块疲劳寿命台架试验方法 QC/T 1097-2018 5			2022-08-26
155	乘用车用扭转梁后桥	155.1	疲劳寿命	乘用车用扭转梁后桥疲劳寿命台架试验方法 QC/T 1096-2018 5			2022-08-26
156	制动器	156.1	制动器性能试验	制动器性能试验 QC/T 239-2015 7.1			2022-08-26
		156.2	制动器磨损试验	制动器性能试验 QC/T 239-2015 7.2			2022-08-26
		156.3	制动器疲劳强度	制动器疲劳强度台架试验方法 QC/T 316-2017 4			2022-08-26
		156.4	制动器总成噪音测试	盘式和鼓式制动器台架试验噪声测试方法 SAE J2521:2013 5-12			2022-08-26
		156.5	制动器总成性能	乘用车制动器性能要求及台架试验方法 QC/T 564-2018 5-7			2022-08-26
		156.6	制动效能试验	测功圆盘制动器效能 SAE J2522:2014 5.6			2022-08-26
157	汽车液压制动主缸	157.1	残留阀性能	汽车液压制动主缸性能要求及台架试验方法 QC/T 311-2018 8.1			2022-08-26
		157.2	密封性	汽车液压制动主缸性能要求及台架试验方法 QC/T 311-2018 8.2			2022-08-26
		157.3	初始建压行程	汽车液压制动主缸性能要求及台架试验方法 QC/T 311-2018 8.3			2022-08-26
		157.4	输出功能	汽车液压制动主缸性能要求及台架试验方法 QC/T 311-2018 8.4			2022-08-26
		157.5	排量	汽车液压制动主缸性能要求及台架试验方法 QC/T 311-2018 8.5			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第194页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		157.6	无负载回程时间	汽车液压制动主缸性能要求及台架试验方法 QC/T 311-2018.8.6			2022-08-26
		157.7	压差性能	汽车液压制动主缸性能要求及台架试验方法 QC/T 311-2018.8.7			2022-08-26
		157.8	流量	汽车液压制动主缸性能要求及台架试验方法 QC/T 311-2018.8.8			2022-08-26
		157.9	压力冲击	汽车液压制动主缸性能要求及台架试验方法 QC/T 311-2018.8.9			2022-08-26
		157.10	耐压强度	汽车液压制动主缸性能要求及台架试验方法 QC/T 311-2018.8.10			2022-08-26
		157.11	工作耐久性	汽车液压制动主缸性能要求及台架试验方法 QC/T 311-2018.8.11			2022-08-26
		157.12	振动性能	汽车液压制动主缸性能要求及台架试验方法 QC/T 311-2018.8.12			2022-08-26
		157.13	耐盐雾腐蚀性	汽车液压制动主缸性能要求及台架试验方法 QC/T 311-2018.8.13			2022-08-26
158	制动器用零部件	158.1	制动性能	汽车和挂车制动器用零部件技术要求及试验方法 GB 40164-2021 附录 A.2.2,附录B.2,附录 C~附录F			2022-08-26
		158.2	机械性能	汽车和挂车制动器用零部件技术要求及试验方法 GB 40164-2021.6.2.2			2022-08-26
		158.3	几何特性	汽车和挂车制动器用零部件技术要求及试验方法 GB 40164-2021.6.3.2.1.6.3.3.1			2022-08-26
		158.4	材料	汽车和挂车制动器用零部件技术要求及试验方法 GB 40164-2021.6.3.2.2			2022-08-26
		158.5	热疲劳试验	汽车和挂车制动器用零部件技术要求及试验方法 GB 40164-2021 附录 E,附录F			2022-08-26
		158.6	制动强度试验	汽车和挂车制动器用零部件技术要求及试验方法 GB 40164-2021 附录 E,附录F			2022-08-26
				159.1	新胎总宽度	载重汽车轮胎 GB 9744-2015.5.1	

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第195页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
159	轮胎			轿车轮胎 GB 9743-2015 5.1			2022-08-26
		159.2	新胎外直径	轿车轮胎 GB 9743-2015 5.1			2022-08-26
				载重汽车轮胎 GB 9744-2015 5.1			2022-08-26
		159.3	胎面磨损标志高度	轿车轮胎 GB 9743-2015 5.1			2022-08-26
				载重汽车轮胎 GB 9744-2015 5.1			2022-08-26
		159.4	湿路面相对抓着指数限值和等级要求	汽车轮胎湿路面相对抓着指数限值和等级 GB/T 39971-2021 4			2022-08-26
		159.5	湿路面相对抓着指数	汽车轮胎湿路面相对抓着指数限值和等级 GB/T 39971-2021 5.1			2022-08-26
		159.6	湿路面相对抓着性能	轿车轮胎湿路面相对抓着性能试验方法 GB/T 21910-2017 6.1~6.8			2022-08-26
		159.7	惯性滑行通过噪声	轮胎惯性滑行通过噪声测试方法 GB/T 22036-2017 5~9,附录A			2022-08-26
汽车轮胎惯性滑行通过噪声限值和等级 GB/T 39970-2021 4.5					2022-08-26		
159.8	轿车轮胎冰地抓着性能	轿车轮胎冰地抓着性能试验方法 GB/T 41327-2022 5.7			2022-08-26		
160	液压制动卡钳总成	160.1	密封性能	液压制动卡钳总成性能要求及台架试验方法 QC/T 592-2013 5.1			2022-08-26
		160.2	所需液量	液压制动卡钳总成性能要求及台架试验方法 QC/T 592-2013 5.2			2022-08-26
		160.3	拖滞扭矩	液压制动卡钳总成性能要求及台架试验方法 QC/T 592-2013 5.3			2022-08-26
		160.4	钳体刚性	液压制动卡钳总成性能要求及台架试验方法 QC/T 592-2013 5.4			2022-08-26
		160.5	活塞回位量	液压制动卡钳总成性能要求及台架试验方法 QC/T 592-2013 5.5			2022-08-26
		160.6	活塞滑动阻力	液压制动卡钳总成性能要求及台架试验方法 QC/T 592-2013 5.6			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第196页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		160.7	活塞启动压力	液压制动卡钳总成性能要求及台架试验方法 QC/T 592-2013.5.7			2022-08-26
		160.8	钳体滑动阻力	液压制动卡钳总成性能要求及台架试验方法 QC/T 592-2013.5.8			2022-08-26
		160.9	强度	液压制动卡钳总成性能要求及台架试验方法 QC/T 592-2013.5.9			2022-08-26
		160.10	耐久性	液压制动卡钳总成性能要求及台架试验方法 QC/T 592-2013.5.10			2022-08-26
		160.11	防水性能	液压制动卡钳总成性能要求及台架试验方法 QC/T 592-2013.5.11			2022-08-26
		160.12	耐腐蚀性能	液压制动卡钳总成性能要求及台架试验方法 QC/T 592-2013.5.12			2022-08-26
161	汽车用气压制动卡钳总成	161.1	启动压力	汽车用气压制动卡钳总成性能要求及台架试验方法 GB/T 31970-2015 6.1			2022-08-26
		161.2	钳体刚性	汽车用气压制动卡钳总成性能要求及台架试验方法 GB/T 31970-2015 6.2			2022-08-26
		161.3	钳体滑动阻力	汽车用气压制动卡钳总成性能要求及台架试验方法 GB/T 31970-2015 6.3			2022-08-26
		161.4	制动间隙自调功能	汽车用气压制动卡钳总成性能要求及台架试验方法 GB/T 31970-2015 6.4			2022-08-26
		161.5	拖滞扭矩	汽车用气压制动卡钳总成性能要求及台架试验方法 GB/T 31970-2015 6.5			2022-08-26
		161.6	防水性	汽车用气压制动卡钳总成性能要求及台架试验方法 GB/T 31970-2015 6.6			2022-08-26
		161.7	扭转疲劳	汽车用气压制动卡钳总成性能要求及台架试验方法 GB/T 31970-2015 6.7			2022-08-26
		161.8	温度耐久性	汽车用气压制动卡钳总成性能要求及台架试验方法 GB/T 31970-2015 6.8			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第197页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		161.9	盐雾腐蚀性	汽车用气压制动卡钳总成性能要求及台架试验方法 GB/T 31970-2015 6.9			2022-08-26
162	真空助力器	162.1	密封性	汽车用真空助力器性能要求及台架试验方法 QC/T 307-2016 6.1			2022-08-26
		162.2	空行程	汽车用真空助力器性能要求及台架试验方法 QC/T 307-2016 6.2			2022-08-26
		162.3	反应时间和释放时间	汽车用真空助力器性能要求及台架试验方法 QC/T 307-2016 6.3			2022-08-26
		162.4	输入-输出特性	汽车用真空助力器性能要求及台架试验方法 QC/T 307-2016 6.4			2022-08-26
		162.5	BA工作特性	汽车用真空助力器性能要求及台架试验方法 QC/T 307-2016 6.5			2022-08-26
		162.6	静强度	汽车用真空助力器性能要求及台架试验方法 QC/T 307-2016 6.6			2022-08-26
		162.7	振动耐久性	汽车用真空助力器性能要求及台架试验方法 QC/T 307-2016 6.7			2022-08-26
		162.8	工作耐久性	汽车用真空助力器性能要求及台架试验方法 QC/T 307-2016 6.8			2022-08-26
		162.9	耐腐蚀性	汽车用真空助力器性能要求及台架试验方法 QC/T 307-2016 6.9			2022-08-26
163	传动轴	163.1	静扭转刚度	汽车传动轴总成技术条件及台架试验方法 QC/T 29082-2019 6.5			2022-08-26
		163.2	静扭转强度	汽车传动轴总成技术条件及台架试验方法 QC/T 29082-2019 6.6			2022-08-26
		163.3	扭转疲劳	汽车传动轴总成技术条件及台架试验方法 QC/T 29082-2019 6.7			2022-08-26
164	半轴	164.1	半轴静扭强度	汽车半轴技术条件和台架试验方法 QC/T 293-2019 5.1			2022-08-26
		164.2	半轴扭转疲劳寿命	汽车半轴技术条件和台架试验方法 QC/T 293-2019 5.2			2022-08-26
165	电动汽车DC-DC变换器	165.1	外观试验	电动汽车DC-DC变换器 GB/T 24347-2021 5.2			2022-08-26
		165.2	输入输出特性试验	电动汽车DC-DC变换器 GB/T 24347-2021 5.3			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第198页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		165.3	保护功能试验	电动汽车DC-DC变换器 GB/T 24347-2021.5.4			2022-08-26
		165.4	环境适应性试验	电动汽车DC-DC变换器 GB/T 24347-2021.5.5			2022-08-26
		165.5	电气安全试验	电动汽车DC-DC变换器 GB/T 24347-2021.5.7			2022-08-26
166	卫星定位系统	166.1	协议基础	道路运输车辆卫星定位系统终端通信协议及数据格式 JT/T 808-2019.4			2022-08-26
		166.2	通信连接	道路运输车辆卫星定位系统终端通信协议及数据格式 JT/T 808-2019.5			2022-08-26
		166.3	消息处理	道路运输车辆卫星定位系统终端通信协议及数据格式 JT/T 808-2019.6			2022-08-26
		166.4	协议分类与要求	道路运输车辆卫星定位系统终端通信协议及数据格式 JT/T 808-2019.7			2022-08-26
		166.5	数据格式	道路运输车辆卫星定位系统终端通信协议及数据格式 JT/T 808-2019.8			2022-08-26
		167.1	自检	道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求 JT/T 794-2019.5.1			2022-08-26
		167.2	定位	道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求 JT/T 794-2019.5.2			2022-08-26
				道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求 第一号修改单 JT/T 794-2019 AMD 1:6.2			2022-08-26
				道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求 JT/T 794-2019.6.2			2022-08-26
		167.3	通信	道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求 JT/T 794-2019.5.3			2022-08-26
		167.4	信息采集	道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求 JT/T 794-2019.5.4			2022-08-26
		167.5	行驶记录	道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求 JT/T 794-2019.5.5			2022-08-26
		167.6	监听	道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求 JT/T 794-2019.5.6			2022-08-26



## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第199页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
167	车载终端	167.7	通话	道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求 JT/T 794-2019 5.7			2022-08-26	
		167.8	休眠	道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求 JT/T 794-2019 5.8			2022-08-26	
		167.9	警示	道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求 JT/T 794-2019 5.9			2022-08-26	
		167.10	终端管理	道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求 JT/T 794-2019 5.10			2022-08-26	
		167.11	人机交互	道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求 JT/T 794-2019 5.11			2022-08-26	
		167.12	信息服务	道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求 JT/T 794-2019 5.12			2022-08-26	
		167.13	多中心接入	道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求 JT/T 794-2019 5.13			2022-08-26	
		167.14	自动关闭通信	道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求 JT/T 794-2019 5.14			2022-08-26	
		167.15	ETC功能	道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求 JT/T 794-2019 5.15			2022-08-26	
		167.16	不同类型运输车辆终端基本功能要求	道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求 JT/T 794-2019 5.16			2022-08-26	
		167.17	无线通信模块	道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求 JT/T 794-2019 6.3			2022-08-26	
		167.18	电气性能		道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求 JT/T 794-2019 6.4			2022-08-26
					道路运输车辆卫星定位系统车载视频终端技术要求 JT/T 1076-2016 8.3			2022-08-26
		167.19	功能试验		道路运输车辆卫星定位系统车载视频终端技术要求 JT/T 1076-2016 8.2			2022-08-26
167.20	环境适应性		道路运输车辆卫星定位系统车载视频终端技术要求 JT/T 1076-2016 8.4			2022-08-26		
				道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求 JT/T 794-2019 6.5			2022-08-26	

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第200页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		167.21	数据格式	道路运输车辆卫星定位系统终端通信协议及数据格式 JT/T 808-2019 第1号修改单 8.65			2022-08-26
		167.22	一般要求	道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求 JT/T 794-2019 4			2022-08-26
		167.23	整体性能	道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求 JT/T 794-2019 6.1			2022-08-26
		167.24	安装要求	道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求 JT/T 794-2019 7			2022-08-26
		167.25	远程排放管理车载终端的技术要求及通信数据格式	重型柴油车污染物排放限值及测量方法(中国第六阶段) GB 17691-2018 附录Q			2022-08-26
168	车载视频终端	168.1	一般要求及试验条件	道路运输车辆卫星定位系统 车载视频终端技术要求 JT/T 1076-2016 4.8.1			2022-08-26
		168.2	视频终端与视频平台间协议基础	道路运输车辆卫星定位系统视频通信协议 JT/T 1078-2016 4			2022-08-26
		168.3	视频终端与视频平台间通信协议	道路运输车辆卫星定位系统视频通信协议 JT/T 1078-2016 5			2022-08-26
		168.4	车载视频行驶记录系统	车载视频行驶记录系统 GB/T 38892-2020 6.2.6.3.6.5.1.6.5.2			2022-08-26
		168.5	车载终端技术要求	非道路柴油移动机械污染物排放控制技术要求的附录H HJ 1014-2020 附录H			2022-08-26
		169.1	前向碰撞预警	合作式ITS车用通信系统应用层及应用数据交互标准 T/CSAE 53-2017 5.2.2			2022-08-26
		169.2	交叉路口碰撞预警	合作式ITS车用通信系统应用层及应用数据交互标准 T/CSAE 53-2017 5.2.3			2022-08-26
		169.3	左转辅助	合作式ITS车用通信系统应用层及应用数据交互标准 T/CSAE 53-2017 5.2.4			2022-08-26
		169.4	盲区预警/变道预警	合作式ITS车用通信系统应用层及应用数据交互标准 T/CSAE 53-2017 5.2.5			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第201页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
169	合作式智能交通系统	169.5	逆向超车预警	合作式ITS车用通信系统应用层及应用数据交互标准 T/CSAE 53-2017 5.2.6			2022-08-26
		169.6	紧急制动预警	合作式ITS车用通信系统应用层及应用数据交互标准 T/CSAE 53-2017 5.2.7			2022-08-26
		169.7	异常车辆提醒	合作式ITS车用通信系统应用层及应用数据交互标准 T/CSAE 53-2017 5.2.8			2022-08-26
		169.8	车辆失控预警	合作式ITS车用通信系统应用层及应用数据交互标准 T/CSAE 53-2017 5.2.9			2022-08-26
		169.9	道路危险状况提示	合作式ITS车用通信系统应用层及应用数据交互标准 T/CSAE 53-2017 5.2.10			2022-08-26
		169.10	限速预警	合作式ITS车用通信系统应用层及应用数据交互标准 T/CSAE 53-2017 5.2.11			2022-08-26
		169.11	闯红灯预警	合作式ITS车用通信系统应用层及应用数据交互标准 T/CSAE 53-2017 5.2.12			2022-08-26
		169.12	弱势交通参与者碰撞预警	合作式ITS车用通信系统应用层及应用数据交互标准 T/CSAE 53-2017 5.2.13			2022-08-26
		169.13	绿波车速引导	合作式ITS车用通信系统应用层及应用数据交互标准 T/CSAE 53-2017 5.2.14			2022-08-26
		169.14	车内标牌	合作式ITS车用通信系统应用层及应用数据交互标准 T/CSAE 53-2017 5.2.15			2022-08-26
		169.15	前方拥堵提醒	合作式ITS车用通信系统应用层及应用数据交互标准 T/CSAE 53-2017 5.2.16			2022-08-26
		169.16	紧急车辆提醒	合作式ITS车用通信系统应用层及应用数据交互标准 T/CSAE 53-2017 5.2.17			2022-08-26
		169.17	汽车近场支付	合作式ITS车用通信系统应用层及应用数据交互标准 T/CSAE 53-2017 5.2.18			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第202页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		170.1	音频设备的耐撞性	为机动车上基于112的eCall车载系统的EC型式认证制定详细的技术要求和试验程序、包括基于112eCall车载系统的独立技术单元及部件和对规定了豁免和适用标准的条例 (EU)2015/758的补充和修订(EU)2017/79 附录3			2022-08-26
		170.2	全状态碰撞试验评估	为机动车上基于112的eCall车载系统的EC型式认证制定详细的技术要求和试验程序、包括基于112eCall车载系统的独立技术单元及部件和对规定了豁免和适用标准的条例 (EU)2015/758的补充和修订(EU)2017/79 附录2			2022-08-26
				关于事故紧急呼叫系统的统一规定 UN R144 7.5.2.2, 17.5.2.2, 26.5.3.2, 35.7.3.2			2022-08-26
		170.3	车载系统自诊断能力	为机动车上基于112的eCall车载系统的EC型式认证制定详细的技术要求和试验程序、包括基于112eCall车载系统的独立技术单元及部件和对规定了豁免和适用标准的条例 (EU)2015/758的补充和修订(EU)2017/79 附录7			2022-08-26
				机动车紧急呼叫“eCall”技术要求 SASO 2944:2020 附录2			2022-08-26
				机动车紧急呼叫“eCall”技术要求 UAE.S 5019:2018 附录2			2022-08-26
		170.4	在严重碰撞中eCall车载系统耐撞性试验的技术要求和试验方法(高减速度试验)	为机动车上基于112的eCall车载系统的EC型式认证制定详细的技术要求和试验程序、包括基于112eCall车载系统的独立技术单元及部件和对规定了豁免和适用标准的条例 (EU)2015/758的补充和修订(EU)2017/79 附录1			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第203页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
170	事故紧急呼叫系统	170.5	与第三方紧急救援服务系统的兼容性要求	机动车紧急呼叫“eCall”技术要求 SASO 2944:2020 附录6			2022-08-26
				机动车紧急呼叫“eCall”技术要求 UAE.S 5019:2018 附录6			2022-08-26
				为机动车上基于112的ecall车载系统的EC型式认证制定详细的技术要求和试验程序、包括基于112ecall车载系统的独立技术单元及部件和对规定了豁免和适用标准的条例 ((EU))2015/758的补充和修订 (EU) 2017/79 附录4			2022-08-26
		170.6	eCall系统与Galileo & EGNOS 卫星定位系统的兼容性要求	机动车紧急呼叫“eCall”技术要求 SASO 2944:2020 附录7			2022-08-26
				机动车紧急呼叫“eCall”技术要求 UAE.S 5019:2018 附录7			2022-08-26
				为机动车上基于112的ecall车载系统的EC型式认证制定详细的技术要求和试验程序、包括基于112ecall车载系统的独立技术单元及部件和对规定了豁免和适用标准的条例 ((EU))2015/758的补充和修订 (EU) 2017/79 附录6			2022-08-26
		170.7	个人隐私和数据保护的技术要求	机动车紧急呼叫“eCall”技术要求 UAE.S 5019:2018 附录9			2022-08-26
				机动车紧急呼叫“eCall”技术要求 SASO 2944:2020 附录9			2022-08-26
				为机动车上基于112的ecall车载系统的EC型式认证制定详细的技术要求和试验程序、包括基于112ecall车载系统的独立技术单元及部件和对规定了豁免和适用标准的条例 ((EU))2015/758的补充和修订 (EU) 2017/79 附录8			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第204页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		170.8	型式认证要求	关于基于112服务的e-Call车载系统布置的型式认证要求(FU)2015/758			2022-08-26
		170.9	抗冲击性能试验方法	关于事故紧急呼叫系统的统一规定 UN R144 附录9			2022-08-26
		170.10	导航方案测试方法	关于事故紧急呼叫系统的统一规定 UN R144 附录10			2022-08-26
		170.11	AECD/AECS碰撞后性能测试方法	关于事故紧急呼叫系统的统一规定 UN R144 附录11			2022-08-26
171	湖南主动安全防范系统终端	171.1	总体要求	道路运输车辆主动安全防范系统终端技术要求和测试规程 DB43/T 1852-2020.4			2022-08-26
		171.2	驾驶员驾驶行为监测测试	道路运输车辆主动安全防范系统终端技术要求和测试规程 DB43/T 1852-2020.5.4.7.1			2022-08-26
		171.3	前方车辆碰撞预警测试	道路运输车辆主动安全防范系统终端技术要求和测试规程 DB43/T 1852-2020.5.5.1.7.2			2022-08-26
		171.4	前向车距过近预警测试	道路运输车辆主动安全防范系统终端技术要求和测试规程 DB43/T 1852-2020.5.5.2.7.3			2022-08-26
		171.5	行人碰撞预警测试	道路运输车辆主动安全防范系统终端技术要求和测试规程 DB43/T 1852-2020.5.5.3.7.4			2022-08-26
		171.6	车道偏离预警测试	道路运输车辆主动安全防范系统终端技术要求和测试规程 DB43/T 1852-2020.5.5.4.7.5			2022-08-26
		171.7	通讯协议	道路运输车辆主动安全防范系统终端技术要求和测试规程 DB43/T 1852-2020 附录A			2022-08-26
172	天津智能防控系统	172.1	一般要求	营运车辆驾驶安全智能防控系统技术规范 DB12/T 929-2020.6			2022-08-26
		172.2	驾驶员状态监测	营运车辆驾驶安全智能防控系统技术规范 DB12/T 929-2020.7.1.10.1			2022-08-26
		172.3	前向碰撞预警	营运车辆驾驶安全智能防控系统技术规范 DB12/T 929-2020.7.2.10.2			2022-08-26
		172.4	车道偏离预警	营运车辆驾驶安全智能防控系统技术规范 DB12/T 929-2020.7.3.10.3			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第205页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
		172.5	限速标识识别	营运车辆驾驶安全智能防控系统技术规范 DB12/T 929-2020 7.4.10.4			2022-08-26		
		172.6	限高标识识别	营运车辆驾驶安全智能防控系统技术规范 DB12/T 929-2020 7.5.10.5			2022-08-26		
		172.7	盲区监测预警	营运车辆驾驶安全智能防控系统技术规范 DB12/T 929-2020 7.6.10.6			2022-08-26		
		172.8	电气环境适应性	营运车辆驾驶安全智能防控系统技术规范 DB12/T 929-2020 8.1			2022-08-26		
		172.9	机械环境适应性	营运车辆驾驶安全智能防控系统技术规范 DB12/T 929-2020 8.2			2022-08-26		
		172.10	电磁环境适应性	营运车辆驾驶安全智能防控系统技术规范 DB12/T 929-2020 8.3			2022-08-26		
		172.11	安装要求	营运车辆驾驶安全智能防控系统技术规范 DB12/T 929-2020 9			2022-08-26		
		173	天津智能视频监控系统终端	173.1	一般要求	天津市道路运输车辆智能视频监控报警系统车载终端技术指南 津道运发〔2021〕138号附件1.4			2022-08-26
				173.2	驾驶员状态监测与报警	天津市道路运输车辆智能视频监控报警系统车载终端技术指南 津道运发〔2021〕138号附件1.5.2.8.2.1~8.2.3			2022-08-26
				173.3	车道偏离报警	天津市道路运输车辆智能视频监控报警系统车载终端技术指南 津道运发〔2021〕138号附件1.5.3.1.8.3.1.8.3.2.1			2022-08-26
				173.4	实线变道报警	天津市道路运输车辆智能视频监控报警系统车载终端技术指南 津道运发〔2021〕138号附件1.5.3.2.8.3.1.8.3.2.2			2022-08-26
173.5	前向车距过近报警			天津市道路运输车辆智能视频监控报警系统车载终端技术指南 津道运发〔2021〕138号附件1.5.3.3.8.3.1.8.3.2.3			2022-08-26		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第206页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		173.6	前向碰撞报警	天津市道路运输车辆智能视频监控报警系统车载终端技术规范 津道运发〔2021〕138号附件 1:5.3.4.8.3.1.8.3.2.4			2022-08-26
		173.7	右侧盲区检测	天津市道路运输车辆智能视频监控报警系统车载终端技术规范 津道运发〔2021〕138号附件1:5.3.5.8.3.8.3.2.5			2022-08-26
		173.8	行人碰撞报警	天津市道路运输车辆智能视频监控报警系统车载终端技术规范 津道运发〔2021〕138号附件 1:5.3.6.8.3.1.8.3.2.6			2022-08-26
		173.9	其他功能要求	天津市道路运输车辆智能视频监控报警系统车载终端技术规范 津道运发〔2021〕138号附件 1:5.1.5.3.7,5.4.5.5.8.1			2022-08-26
		173.10	性能要求	天津市道路运输车辆智能视频监控报警系统车载终端技术规范 津道运发〔2021〕138号附件1:6.1.6.2.6.3			2022-08-26
		173.11	光源标准	天津市道路运输车辆智能视频监控报警系统车载终端技术规范 津道运发〔2021〕138号附件1:6.4	核查报告		2022-08-26
		173.12	安装要求	天津市道路运输车辆智能视频监控报警系统车载终端技术规范 津道运发〔2021〕138号附件1:7			2022-08-26
		173.13	终端与平台通讯协议	天津市道路运输车辆智能视频监控报警系统通讯技术规范 津道运发〔2021〕138号附件 3:4			2022-08-26
		173.14	平台数据交换协议	天津市道路运输车辆智能视频监控报警系统通讯技术规范 津道运发〔2021〕138号附件 3:5			2022-08-26
		174.1	一般要求	道路运输车辆智能视频监控报警系统终端技术规范 T/GDRTA 001-2020 4			2022-08-26



## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第207页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
174	广东省智能监控终端	174.2	模拟场景测试	道路运输车辆智能视频监控报警系统终端技术规范 T/GDRTA 001-2020.8.2.1.8.3.1			2022-08-26
		174.3	前向碰撞报警	道路运输车辆智能视频监控报警系统终端技术规范 T/GDRTA 001-2020.5.2.1.8.2.2.1			2022-08-26
		174.4	前向车距过近报警	道路运输车辆智能视频监控报警系统终端技术规范 T/GDRTA 001-2020.5.2.2.8.2.2.2			2022-08-26
		174.5	车道偏离报警	道路运输车辆智能视频监控报警系统终端技术规范 T/GDRTA 001-2020.5.2.3.8.2.2.3			2022-08-26
		174.6	实线变道报警	道路运输车辆智能视频监控报警系统终端技术规范 T/GDRTA 001-2020.5.2.4.8.2.2.4			2022-08-26
		174.7	交通标志识别	道路运输车辆智能视频监控报警系统终端技术规范 T/GDRTA 001-2020.5.2.5			2022-08-26
		174.8	行人碰撞报警	道路运输车辆智能视频监控报警系统终端技术规范 T/GDRTA 001-2020.5.2.6.8.2.2.5			2022-08-26
		174.9	驾驶员状态监测与报警	道路运输车辆智能视频监控报警系统终端技术规范 T/GDRTA 001-2020.5.3.8.3.2.8.3.3			2022-08-26
		174.10	车厢过道行人监测	道路运输车辆智能视频监控报警系统终端技术规范 T/GDRTA 001-2020.5.4.5.8.4.1			2022-08-26
		174.11	右侧盲区监测	道路运输车辆智能视频监控报警系统终端技术规范 T/GDRTA 001-2020.5.4.6.8.4.2			2022-08-26
		174.12	其他功能要求	道路运输车辆智能视频监控报警系统终端技术规范 T/GDRTA 001-2020.5.1.5.4.1-5.4.4			2022-08-26
		174.13	胎压监测设备	道路运输车辆智能视频监控报警系统终端技术规范 T/GDRTA 001-2020.5.5.2.8.4.3			2022-08-26
		174.14	安装要求	道路运输车辆智能视频监控报警系统通讯协议规范 T/GDRTA 001-2020.7			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第208页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		174.15	终端与平台通讯协议	道路运输车辆智能视频监控报警系统通讯协议规范 T/GDRTA 002-2020.5			2022-08-26
		174.16	终端与外设通讯协议	道路运输车辆智能视频监控报警系统通讯协议规范 T/GDRTA 002-2020.6			2022-08-26
175	山东主动安全智能防控系统	175.1	要求	道路运输车辆主动安全智能防控系统第2部分:终端技术规范 T/SDIE 14.2-2020.4.1.4.2			2022-08-26
		175.2	性能	道路运输车辆主动安全智能防控系统第2部分:终端技术规范 T/SDIE 14.2-2020.4.4			2022-08-26
		175.3	模拟场景测试	道路运输车辆主动安全智能防控系统第2部分:终端技术规范 T/SDIE 14.2-2020.5.2-5.4			2022-08-26
		175.4	车距监控试验	道路运输车辆主动安全智能防控系统第2部分:终端技术规范 T/SDIE 14.2-2020.5.5.1.4.3.4.2			2022-08-26
		175.5	前车碰撞报警试验	道路运输车辆主动安全智能防控系统第2部分:终端技术规范 T/SDIE 14.2-2020.5.5.2.4.3.4.3			2022-08-26
		175.6	车道偏离报警试验	道路运输车辆主动安全智能防控系统第2部分:终端技术规范 T/SDIE 14.2-2020.5.5.3.4.3.4.4			2022-08-26
		175.7	虚拟保险杠测试	道路运输车辆主动安全智能防控系统第2部分:终端技术规范 T/SDIE 14.2-2020.5.5.4.4.3.4.5			2022-08-26
		175.8	道路标志识别测试	道路运输车辆主动安全智能防控系统第2部分:终端技术规范 T/SDIE 14.2-2020.5.5.5.4.3.4.6			2022-08-26
		175.9	行人碰撞报警试验	道路运输车辆主动安全智能防控系统第2部分:终端技术规范 T/SDIE 14.2-2020.5.5.6.4.3.4.7			2022-08-26
		175.10	驾驶人状态监测试验	道路运输车辆主动安全智能防控系统第2部分:终端技术规范 T/SDIE 14.2-2020.5.5.7.4.3.5			2022-08-26
		175.11	盲区检测系统试验	道路运输车辆主动安全智能防控系统第2部分:终端技术规范 T/SDIE 14.2-2020.4.4.12.5.5.8			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第209页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		175.12	安装要求	道路运输车辆主动安全智能防控系统第2部分:终端技术规范 T/SDIE 14.2-2020 4.5			2022-08-26
		175.13	证据上传	道路运输车辆主动安全智能防控系统第2部分:终端技术规范 T/SDIE 14.2-2020 附录B			2022-08-26
		175.14	通讯协议	道路运输车辆主动安全智能防控系统第3部分:通讯协议规范 T/SDIE 14.3-2020			2022-08-26
176	黑龙江省智能终端	176.1	一般要求	道路运输车辆智能视频监控系统车载终端技术规范 HLJDLYS 502-2020 4.9.2			2022-08-26
		176.2	基础功能	道路运输车辆智能视频监控系统车载终端技术规范 HLJDLYS 502-2020 5.1			2022-08-26
		176.3	驾驶员身份识别	道路运输车辆智能视频监控系统车载终端技术规范 HLJDLYS 502-2020 5.2.9.3.1			2022-08-26
		176.4	车辆运行监测	道路运输车辆智能视频监控系统车载终端技术规范 HLJDLYS 502-2020 5.3.9.3.2			2022-08-26
		176.5	驾驶员驾驶行为监测	道路运输车辆智能视频监控系统车载终端技术规范 HLJDLYS 502-2020 5.4.9.3.3			2022-08-26
		176.6	设备失效监测	道路运输车辆智能视频监控系统车载终端技术规范 HLJDLYS 502-2020 5.5.9.3.4			2022-08-26
		176.7	其它功能	道路运输车辆智能视频监控系统车载终端技术规范 HLJDLYS 502-2020 5.6.9.3.5			2022-08-26
		176.8	性能要求	道路运输车辆智能视频监控系统车载终端技术规范 HLJDLYS 502-2020 6			2022-08-26
		176.9	通信协议及数据格式	道路运输车辆智能视频监控系统通信协议及数据格式 HLJDLYS 503-2020 4			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第210页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
177	四川主动安全智能防控终端	177.1	一般要求	道路运输车辆主动安全智能防控系统技术规范 第2部分:终端及测试方法(试行) T/SCSDX 0001-2019.4			2022-08-26
				道路运输车辆主动安全智能防控系统技术规范 第3部分:终端及测试方法 T/SCSDX 0002-2021.4			2022-08-26
		177.2	功能要求	道路运输车辆主动安全智能防控系统技术规范 第3部分:终端及测试方法 T/SCSDX 0002-2021.5.6.7.8	无线通讯、IC卡、行车记录仪功能模块、卫星定位功能模块、视频监控功能模块仅审查报告		2022-08-26
				道路运输车辆主动安全智能防控系统技术规范 第2部分:终端及测试方法(试行) T/SCSDX 0001-2019.5	无线通讯、IC卡、行车记录仪功能模块、卫星定位功能模块、视频监控功能模块仅审查报告		2022-08-26
		177.3	性能要求	道路运输车辆主动安全智能防控系统技术规范 第2部分:终端及测试方法(试行) T/SCSDX 0001-2019.6	光源标准只核查报告		2022-08-26
				道路运输车辆主动安全智能防控系统技术规范 第3部分:终端及测试方法 T/SCSDX 0002-2021.9	光源标准只核查报告		2022-08-26
		177.4	测试说明	道路运输车辆主动安全智能防控系统技术规范 第2部分:终端及测试方法(试行) T/SCSDX 0001-2019.7.1			2022-08-26
				道路运输车辆主动安全智能防控系统技术规范 第3部分:终端及测试方法 T/SCSDX 0002-2021.10.1			2022-08-26
		177.5	驾驶员行为监测功能测试	道路运输车辆主动安全智能防控系统技术规范 第2部分:终端及测试方法(试行) T/SCSDX 0001-2019.7.2			2022-08-26
				道路运输车辆主动安全智能防控系统技术规范 第3部分:终端及测试方法 T/SCSDX 0002-2021.10.2			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第211页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		177.6	驾驶辅助功能测试	道路运输车辆主动安全智能防控系统技术规范 第2部分:终端及测试方法(试行) T/SCSDX 0001-2019.7.3			2022-08-26
				道路运输车辆主动安全智能防控系统技术规范 第3部分:终端及测试方法 T/SCSDX 0002-2021.10.3			2022-08-26
		177.7	其它功能测试	道路运输车辆主动安全智能防控系统技术规范 第3部分:终端及测试方法 T/SCSDX 0002-2021.10.4			2022-08-26
				道路运输车辆主动安全智能防控系统技术规范 第2部分:终端及测试方法(试行) T/SCSDX 0001-2019.7.4			2022-08-26
		177.8	附加测试	道路运输车辆主动安全智能防控系统技术规范 第3部分:终端及测试方法 T/SCSDX 0002-2021.10.5			2022-08-26
				道路运输车辆主动安全智能防控系统技术规范 第2部分:终端及测试方法(试行) T/SCSDX 0001-2019.7.5			2022-08-26
		177.9	安装要求	道路运输车辆主动安全智能防控系统技术规范 第2部分:终端及测试方法(试行) T/SCSDX 0001-2019.8.附录D			2022-08-26
				道路运输车辆主动安全智能防控系统技术规范 第3部分:终端及测试方法 T/SCSDX 0002-2021.11.附录D			2022-08-26
		177.10	车距过近报警功能测试	道路运输车辆主动安全智能防控系统技术规范 第3部分:终端及测试方法 T/SCSDX 0002-2021.附录A			2022-08-26
				道路运输车辆主动安全智能防控系统技术规范 第2部分:终端及测试方法(试行) T/SCSDX 0001-2019.附录A			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第212页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		177.11	实车运行测试	道路运输车辆主动安全智能防控系统技术规范 第2部分:终端及测试方法(试行) T/SCSDX 0001-2019 附录C			2022-08-26
				道路运输车辆主动安全智能防控系统技术规范 第3部分:终端及测试方法 T/SCSDX 0002-2021 附录C			2022-08-26
178	江苏主动安全智能防控系统	178.1	一般要求	道路运输车辆主动安全智能防控系统技术规范 第2部分:终端及测试方法 DB32/T 3610.2-2019.4			2022-08-26
		178.2	功能要求	道路运输车辆主动安全智能防控系统技术规范 第2部分:终端及测试方法 DB32/T 3610.2-2019.5	无线通讯、IC卡、行车记录仪功能模块、卫星定位功能模块、视频监控功能模块仅审查报告		2022-08-26
		178.3	功能配置要求	道路运输车辆主动安全智能防控系统技术规范 第2部分:终端及测试方法 DB32/T 3610.2-2019.6			2022-08-26
		178.4	性能要求	道路运输车辆主动安全智能防控系统技术规范 第2部分:终端及测试方法 DB32/T 3610.2-2019.7	光源标准只核查报告		2022-08-26
		178.5	测试说明	道路运输车辆主动安全智能防控系统技术规范 第2部分:终端及测试方法 DB32/T 3610.2-2019.8.1			2022-08-26
		178.6	驾驶员行为监测功能测试	道路运输车辆主动安全智能防控系统技术规范 第2部分:终端及测试方法 DB32/T 3610.2-2019.8.3			2022-08-26
		178.7	驾驶辅助功能测试	道路运输车辆主动安全智能防控系统技术规范 第2部分:终端及测试方法 DB32/T 3610.2-2019.8.2			2022-08-26
		178.8	其它功能测试	道路运输车辆主动安全智能防控系统技术规范 第2部分:终端及测试方法 DB32/T 3610.2-2019.8.4			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第213页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		178.9	附加测试	道路运输车辆主动安全智能防控系统技术规范 第2部分:终端及测试方法 DB32/T 3610.2-2019.8.5			2022-08-26
		178.10	安装要求	道路运输车辆主动安全智能防控系统技术规范 第2部分:终端及测试方法 DB32/T 3610.2-2019.9.附录D			2022-08-26
		178.11	车距过近报警功能测试	道路运输车辆主动安全智能防控系统技术规范 第2部分:终端及测试方法 DB32/T 3610.2-2019.附录A			2022-08-26
		178.12	实车运行测试	道路运输车辆主动安全智能防控系统技术规范 第2部分:终端及测试方法 DB32/T 3610.2-2019.附录C			2022-08-26
179	不停车收费系统车载电子单元	179.1	功能要求	不停车收费系统车载电子单元 GB/T 38444-2019.4.1			2022-08-26
		179.2	自检功能试验	不停车收费系统车载电子单元 GB/T 38444-2019.4.2.5.1			2022-08-26
		179.3	交易提醒试验	不停车收费系统车载电子单元 GB/T 38444-2019.4.3.5.2			2022-08-26
		179.4	试验条件及试验环境构建	不停车收费系统车载电子单元 GB/T 38444-2019.5.3.1.5.3.2			2022-08-26
		179.5	交易测试	不停车收费系统车载电子单元 GB/T 38444-2019.5.3.4.附录B.附录C			2022-08-26
		179.6	电气性能试验	不停车收费系统车载电子单元 GB/T 38444-2019.4.5.2.5.3.5.1			2022-08-26
		179.7	防尘性能试验	不停车收费系统车载电子单元 GB/T 38444-2019.4.5.3.5.3.5.2			2022-08-26
		179.8	机械性能试验	不停车收费系统车载电子单元 GB/T 38444-2019.4.5.4.5.3.5.3			2022-08-26
		179.9	环境耐候性试验	不停车收费系统车载电子单元 GB/T 38444-2019.4.5.5.5.3.5.4			2022-08-26
		179.10	化学负荷试验	不停车收费系统车载电子单元 GB/T 38444-2019.4.5.6.5.3.5.5			2022-08-26
180	行驶记录系统	180.1	一般要求	车载视频行驶记录系统 GB/T 38892-2020.6.2.6.3			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第214页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		180.2	视野范围	车载视频行驶记录系统 GB/T 38892-2020.6.4			2022-08-26
		180.3	功能	车载视频行驶记录系统 GB/T 38892-2020.6.5			2022-08-26
		180.4	图像性能	车载视频行驶记录系统 GB/T 38892-2020.6.6			2022-08-26
		180.5	环境评价	车载视频行驶记录系统 GB/T 38892-2020.6.7			2022-08-26
		180.6	耐久性试验	车载视频行驶记录系统 GB/T 38892-2020.6.8			2022-08-26
		180.7	碰撞试验	汽车事件数据记录系统 GB 39732-2020.5.1			2022-08-26
		180.8	驾驶操作试验	汽车事件数据记录系统 GB 39732-2020.5.2			2022-08-26
		180.9	台架试验	汽车事件数据记录系统 GB 39732-2020.5.3			2022-08-26
		180.10	汽车事件数据记录系统	关于汽车事件数据记录系统批准的统一规定 UN R160.5			2022-08-26
		181	重型车排放远程监控系统	181.1	终端测试	重型车排放远程监控技术规范第1部分:车载终端 HJ 1239.1-2021.7.1	不测导航定位和电磁兼容适应性
181.2	整车测试			重型车排放远程监控技术规范第1部分:车载终端 HJ 1239.1-2021.7.2			2022-08-26
181.3	企业平台自查			重型车排放远程监控技术规范第2部分:企业平台 HJ 1239.2-2021			2022-08-26
181.4	通讯协议及数据格式			重型车排放远程监控技术规范第3部分:通讯协议及数据格式 HJ 1239.3-2021			2022-08-26
182	远程服务与管理系统	182.1	一般要求	电动汽车远程服务与管理系统技术规范第1部分:总则 GB/T 32960.1-2016.5			2022-08-26
		182.2	技术规范	电动汽车远程服务与管理系统技术规范第2部分:车载终端 GB/T 32960.2-2016.5.1.5.2			2022-08-26
183	气瓶	183.1	安装强度	燃气汽车燃气系统安装规范 GB 19239-2022.5.3.1, 5.3.2			2022-10-24
				燃料电池电动汽车车载氢系统试验方法 GB/T 29126-2012.6.1.1.3			2022-08-26



## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第215页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				燃料电池电动汽车车载氢系统技术条件 GB/T 26990-2011 4.2.4			2022-08-26
				液化天然气汽车专用装置安装要求 GB/T 20734-2006 4.2.2.4.6.2			2022-08-26
				燃气汽车专用装置的安装要求 GB 19239-2013 5.3.1	限特定委托试验使用。		2023-08-25
				关于:I.批准在M和N类车驱动系统使用液化石油气(LNG)的机动车的特殊部件II.就已批准的特殊部件的安装方面批准在其驱动系统使用液化石油气(LNG)的机动车的统一规定 UN R67 17.4.6			2022-08-26
				燃气汽车专用装置的安装要求 GB 19239-2013 4.5	限特定委托试验使用。		2023-08-25
				营运货车安全技术条件第1部分:载货汽车 JT/T 1178.1-2018 6.6	只测气瓶安装强度		2022-08-26
				关于:I.批准在其驱动系统使用压缩天然气(CNG)的机动车的特殊部件II.就已批准的特殊部件的安装方面批准在其驱动系统使用压缩天然气(CNG)的机动车的统一规定 UN R110.01 18.4.4			2022-12-22
		184.1	铅	电子产品中某些物质的测定 第五部分:使用AAS、AFS、ICP-OES、ICP-MS测定聚合物和电子部件中的镉、铅和铬、以及金属中的镉和铅 IEC 62321-5:2013	只用ICP-MS法		2022-08-26
				汽车材料中铅、镉的检测方法 QC/T 943-2013 3.5	只用X射线荧光光谱法和ICP-MS法		2022-08-26
		184.2	镉	电子产品中某些物质的测定-第五部分:使用AAS、AFS、ICP-OES、ICP-MS测定聚合物和电子部件中的镉、铅和铬、以及金属中的镉和铅 IEC 62321-5:2013	只用ICP-MS法		2022-08-26
				汽车材料中铅、镉的检测方法 QC/T 943-2013 3.5	只用X射线荧光光谱法和ICP-MS法		2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第216页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
184	汽车材料及制品(有毒有害物质)	184.3	汞	汽车材料中汞的检测方法 QC/T 941-2013.3.4	只用X射线荧光光谱法和ICP-MS法		2022-08-26		
				电子产品中某些物质的测定-第4部分:使用CV-AAS、CV-AFS、ICP-OES和ICP-MS测定聚合物金属和电子部件中的汞 IEC 62321-4:2013	只用ICP-MS法		2022-08-26		
		184.4	六价铬	通过比色法测定金属无色和有色的防腐镀层中六价铬 IEC.62321-7-1:2015					2022-08-26
				汽车材料中六价铬的检测方法 QC/T 942-2021 4-8,附录A-D	不做色谱法			2022-08-26	
				测定防腐涂层六价铬元素-质量分析 BS EN 15205-2006.5					2022-08-26
				汽车材料中六价铬的检测方法 QC/T 942-2013 3-7					2022-08-26
		184.5	多溴联苯(PBBs)和多溴二苯醚(PBDEs)	通过比色法测定聚合物和电子电器中六价铬的含量 IEC 62321-7-2:2017					2022-08-26
				汽车材料中多溴联苯(PBBs)和多溴二苯醚(PBDEs) QC/T 944-2013.3.4					2022-08-26
		184.6	多环芳烃	产品中某些物质的测定-第6部分:使用GC-MS测定多溴联苯和多溴二苯醚的聚合物 IEC 62321-6:2015					2022-08-26
				汽车材料中多环芳烃的检测方法 QC/T 1131-2020 1-5.7					2022-08-26
184.7	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴联苯醚	某些物质的测定 第3-1部分:筛选-X射线荧光光谱法测定铅、汞、镉、总铬和总溴量 IEC 62321-3-1:2013					2022-08-26		
184.8	禁用物质要求	汽车禁用物质要求 GB/T 30512-2014 4.5					2022-08-26		
184.9	邻苯二甲酸酯	聚合物中邻苯二甲酸酯的测定 气相色谱-质谱法(GC-MS)、热裂解/热脱附气相色谱-质谱法(Py/TD-GC-MS) IEC 62321-8:2017	只用气相色谱质谱法				2022-08-26		
185.1	燃烧特性	汽车内饰材料的燃烧特性 FMVSS 302 507.312.507.303					2022-08-26		
		机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 11.7					2022-08-26		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第217页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
185	汽车内饰材料			营运客车内饰材料阻燃特性 JT/T 1095-2016 4.5.1-5.5			2022-08-26
				橡胶燃烧性能的测定 GB/T 10707-2008 4			2022-08-26
				建筑材料燃烧或分解的烟密度试验方法 GB/T 8627-2007 3.10			2022-08-26
				用于某些类型机动车辆内部结构的材料的燃烧特性、抗燃油和润滑剂能力的统一技术规定 UN R118.04 6,Annex 6-Annex 10			2022-12-22
				客车内饰材料的燃烧特性 GB 38262-2019 4.5.1-5.6			2022-08-26
				汽车内饰材料的燃烧特性 GB 8410-2006 3.4			2022-08-26
				塑料燃烧性能的测定水平法和垂直法 GB/T 2408-2008 8.9			2022-08-26
				纺织品燃烧性能试验 氧指数法 GB/T 5454-1997 8.9			2022-08-26
				营运客车内饰材料阻燃特性 JT/T 1095-2022 5.2 ~ 5.10,附录B,附录C			2022-08-26
				塑料用氧指数法测定燃烧行为第2部分:室温试验 GB/T 2406.2-2009 8.9.10			2022-08-26
	185.2	雾化特性	汽车内饰材料雾化特性的测定 DIN 75201:2011-11 5.8,9.10			2022-08-26	
186	汽车非金属内饰材料	186.1	甲醛	改性烧瓶法测试汽车内饰中甲醛释放量 VDA 275.8			2022-08-26
		186.2	挥发性有机化合物(VOC)	热脱附分析非金属汽车内饰材料中的有机挥发物 VDA 278.4			2022-08-26
		186.3	挥发性有机化合物(VOC、醛酮)	道路车辆空气质量第9部分:车内零部件挥发性有机物散发测试-大袋法 ISO 12219-9:2019 5-9			2022-08-26
				公路车辆内空气质量第2部分:汽车内饰和材料散发挥发性有机化合物的测定 筛选法 袋式法 ISO 12219-2:2012 5-9,附录A			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第218页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				胶粘剂挥发性有机化合物释放量的测定 袋式法 GB/T 36803-2018 5-10			2022-08-26
				车内非金属部件挥发性有机物和醛酮类物质检测方法 GB/T 39897-2021 1-7,附录A,B,C	不采用箱式法		2022-08-26
				汽车内非金属材料的有机物散发测定 VDA 277			2022-08-26
187	汽车用材料及制品	187.1	耐腐蚀性 中性盐雾试验	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2021			2023-03-21
		187.2	耐腐蚀性 乙酸盐雾	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2021			2023-03-21
		187.3	耐腐蚀性 铜加速乙酸盐雾	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2021			2023-03-21
		187.4	材料性能	硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法 第1部分:邵氏硬度计法(邵尔硬度) GB/T 531.1-2008	只检A标尺和D标尺		2022-08-26
		187.5	洛氏硬度	硬质合金 洛氏硬度试验(A标尺) 第1部分:试验方法 GB/T 3849.1-2015			2022-08-26
188	橡胶	188.1	质量变化	硫化橡胶或热塑性橡胶 耐液体试验方法 GB/T 1690-2010 7.2			2022-08-26
		188.2	体积变化	硫化橡胶或热塑性橡胶 耐液体试验方法 GB/T 1690-2010 7.3			2022-08-26
		188.3	尺寸变化	硫化橡胶或热塑性橡胶 耐液体试验方法 GB/T 1690-2010 7.4			2022-08-26
		188.4	表面积变化	硫化橡胶或热塑性橡胶 耐液体试验方法 GB/T 1690-2010 7.5			2022-08-26
		188.5	硬度变化	硫化橡胶或热塑性橡胶 耐液体试验方法 GB/T 1690-2010 7.6			2022-08-26
		188.6	拉伸性能变化率	硫化橡胶或热塑性橡胶 耐液体试验方法 GB/T 1690-2010 7.7			2022-08-26
189	液压油	189.1	固体污染颗粒数标号及其范围	专用汽车液压系统 液压油固体污染度限值 QC/T 29104-2013 6			2022-08-26
190	汽车用橡胶件	190.1	外观	汽车用橡胶密封条 QC/T 639-2004 3.2.4.1			2022-08-26
		190.2	尺寸	汽车用橡胶密封条 QC/T 639-2004 3.3.4.2			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第219页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		190.3	胶料性能	汽车用橡胶密封条 QC/T 639-2004 3.4.4.3	不测耐气候老化		2022-08-26
		190.4	成品性能	汽车用橡胶密封条 QC/T 639-2004 3.5.4.4			
191	色漆、清漆	191.1	挥发性有机物(VOC)	色漆和清漆挥发性有机化合物(VOC)含量的测定 差值法 GB/T 23985-2009/ISO 11890-1:2007 6-9			2022-08-26
				色漆和清漆挥发性有机化合物(VOC)含量的测定 气相色谱法 GB/T 23986-2009/ISO 11890-2:2006 6-11			2022-08-26
		191.2	不挥发物	色漆、清漆和塑料不挥发物含量的测定 GB/T 1725-2007/ISO 3251:2003 4-8			2022-08-26
		191.3	密度	色漆和清漆密度的测定 比重瓶法 GB/T 6750-2007/ISO 2811-1:1997 6-9			2022-08-26
192	涂料	192.1	有害物质	车辆涂料中有害物质限量 GB 24409-2020 5.6.7,附录A,B			2022-08-26
		192.2	苯、甲苯、乙苯和二甲苯	涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法 GB/T 23990-2009 4-9			2022-08-26
		192.3	卤代烃	涂料中氯代烃含量的测定 气相色谱法 GB/T 23992-2009 4-8			2022-08-26
		192.4	有害元素	涂料中有害元素总含量的测定 GB/T 30647-2014 1-8	铅镉汞采用ICPMS		2022-08-26
		193.1	防尘试验	外壳防护等级(IP代码) GB/T 4208-2008 5	仅限特定委托使用		2022-08-26
				外壳防护等级(IP代码) GB/T 4208-2017 5			2022-08-26
		193.2	高温报警	营运车辆轮胎气压监测系统技术要求和试验方法 JT/T 1429-2022 5.2.5			2023-01-19
		193.3	防水试验	外壳防护等级(IP代码) GB/T 4208-2008 6	仅限特定委托使用		2022-08-26
				外壳防护等级(IP代码) GB/T 4208-2017 6			2022-08-26
193.4	正常工作温度范围	营运车辆轮胎气压监测系统技术要求和试验方法 JT/T 1429-2022 5.3.1			2023-01-19		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第220页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		193.5	温度误差	营运车辆轮胎气压监测系统技术要求 和试验方法 JT/T 1429-2022 5.3.2			2023-01-19
		193.6	振动	道路车辆 电气及 电子设备的环境条 件和试验 第3部分 :机械负荷 GB/T 28046.3-2011 4.1			2022-08-26
		193.7	一般规定	道路车辆 电气及 电子设备的环境条 件和试验 第1部分 :一般规定 GB/T 28046.1-2011/ISO 16750-1:2006 7.1			2022-08-26
		193.8	压力误差	营运车辆轮胎气压 监测系统技术要求 和试验方法 JT/T 1429-2022 5.3.3			2023-01-19
		193.9	防护等级	营运车辆轮胎气压 监测系统技术要求 和试验方法 JT/T 1429-2022 5.3.5			2023-01-19
		193.10	直流供电电压	道路车辆 电气及 电子设备的环境条 件和试验 第2部分 :电气负荷 GB/T 28046.2-2019 4.2			2022-08-26
				道路车辆 电气及 电子设备的环境条 件和试验 第2部分 :电气负荷 ISO 16750-2:2012 4.2			2022-08-26
		193.11	结构检测	汽车泊车测距警示 装置 GB/T 21436- 2008 6.1			2023-01-19
		193.12	过电压	道路车辆 电气及 电子设备的环境条 件和试验 第2部分 :电气负荷 ISO 16750-2:2012 4.3			2022-08-26
				道路车辆 电气及 电子设备的环境条 件和试验 第2部分 :电气负荷 GB/T 28046.2-2019 4.3			2022-08-26
		193.13	叠加交流电压	道路车辆 电气及 电子设备的环境条 件和试验 第2部分 :电气负荷 GB/T 28046.2-2019 4.4			2022-08-26
				道路车辆 电气及 电子设备的环境条 件和试验 第2部分 :电气负荷 ISO 16750-2:2012 4.4			2022-08-26
		193.14	耐异常电源电压试验	汽车泊车测距警示 装置 GB/T 21436- 2008 6.4			2023-01-19
		193.15	供电电压缓降和缓升	道路车辆 电气及 电子设备的环境条 件和试验 第2部分 :电气负荷 ISO 16750-2:2012 4.5			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第221页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
193	汽车零部件(环境试验)			道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分:电气负荷 GB/T 28046.2-2019 4.5			2022-08-26
		193.16	耐温度性能试验	汽车泊车测距警示装置 GB/T 21436-2008 6.6			2023-01-19
		193.17	耐振动试验	汽车泊车测距警示装置 GB/T 21436-2008 6.7			2023-01-19
		193.18	供电电压瞬态变化	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分:电气负荷 GB/T 28046.2-2019 4.6,附录B			2022-08-26
				道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分:电气负荷 ISO 16750-2:2012 4.6			2022-08-26
		193.19	耐盐雾试验	汽车泊车测距警示装置 GB/T 21436-2008 6.8			2023-01-19
		193.20	反向电压	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分:电气负荷 ISO 16750-2:2012 4.7			2022-08-26
				道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分:电气负荷 GB/T 28046.2-2019 4.7			2022-08-26
		193.21	参考接地和供电偏移	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分:电气负荷 ISO 16750-2:2012 4.8			2022-08-26
				道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分:电气负荷 GB/T 28046.2-2019 4.8			2022-08-26
		193.22	耐温度、湿度循环变化性能试验	汽车泊车测距警示装置 GB/T 21436-2008 6.9			2023-01-19
		193.23	开路试验	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分:电气负荷 ISO 16750-2:2012 4.9			2022-08-26
				道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分:电气负荷 GB/T 28046.2-2019 4.9			2022-08-26
		193.24	短路保护	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分:电气负荷 GB/T 28046.2-2019 4.10			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第222页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分:电气负荷 ISO 16750-2:2012 4.10			2022-08-26
		193.25	耐电压试验	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分:电气负荷 ISO 16750-2:2012 4.11			2022-08-26
				道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分:电气负荷 GB/T 28046.2-2019 4.11			2022-08-26
		193.26	绝缘电阻	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分:电气负荷 ISO 16750-2:2012 4.12			2022-08-26
				道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分:电气负荷 GB/T 28046.2-2019 4.12			2022-08-26
		193.27	20mm垂直燃烧试验	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分:电气负荷 GB/T 28046.2-2019/ISO 16750-2:2012 C.5			2022-08-26
		193.28	机械冲击	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第3部分:机械负荷 GB/T 28046.3-2011 4.2			2022-08-26
		193.29	自由跌落	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第3部分:机械负荷 GB/T 28046.3-2011 4.3			2022-08-26
		193.30	外表强度/划痕和耐磨性能	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第3部分:机械负荷 GB/T 28046.3-2011 4.4			2022-08-26
		193.31	恒温试验	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分:气候负荷 GB/T 28046.4-2011 5.1			2022-08-26
		193.32	温度梯度试验	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分:气候负荷 GB/T 28046.4-2011 5.2			2022-08-26
		193.33	温度循环试验	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分:气候负荷 GB/T 28046.4-2011 5.3			2022-08-26
		193.34	耐腐蚀性能	汽车油漆涂层 QC/T 484-1999 4.11 a			2022-08-26



## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第223页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分:气候负荷 GB/T 28046.4-2011 5.5			2022-08-26
		193.35	湿热循环试验	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分:气候负荷 GB/T 28046.4-2011 5.6			2022-08-26
		193.36	稳态湿热试验	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分:气候负荷 GB/T 28046.4-2011 5.7			2022-08-26
		193.37	太阳光辐射试验	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分:气候负荷 GB/T 28046.4-2011 5.9			2022-08-26
		193.38	电气环境适应性和机械环境适应性	营运车辆自动紧急制动系统性能要求和测试规程 JT/T 1242-2019 6.1.6.2			2022-08-26
		193.39	IP代码的组成和含义	道路车辆 电气电子设备防护等级 (IP代码) GB/T 30038-2013 4			2022-08-26
		193.40	外来物和触及防护等级	道路车辆 电气电子设备防护等级 (IP代码) GB/T 30038-2013 5			2022-08-26
		193.41	水防护等级	道路车辆 电气电子设备防护等级 (IP代码) GB/T 30038-2013 6			2022-08-26
		193.42	标示示例	道路车辆 电气电子设备防护等级 (IP代码) GB/T 30038-2013 7			2022-08-26
		193.43	要求和试验	道路车辆 电气电子设备防护等级 (IP代码) GB/T 30038-2013 8			2022-08-26
		193.44	防护等级确定的说明	道路车辆 电气电子设备防护等级 (IP代码) GB/T 30038-2013 9			2022-08-26
		193.45	耐化学试剂性能	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第5部分:化学负荷 GB/T 28046.5-2013 4.3 ~ 4.9			2022-08-26
				塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法 GB/T 2408-2021 8.9			2022-08-26
		194.1	外观	电动汽车用锂离子蓄电池 QC/T 743-2006 6.2.1.6.3.1			2023-01-19
		194.2	极性	电动汽车用锂离子蓄电池 QC/T 743-2006 6.2.2.6.3.2			2023-01-19

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第224页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
194	电动汽车用锂离子蓄电池	194.3	外观尺寸和质量	电动汽车用锂离子蓄电池 QC/T 743-2006.6.2.3.6.3.3			2023-01-19		
		194.4	20 放电容量	电动汽车用锂离子蓄电池 QC/T 743-2006.6.2.5.6.3.5			2023-01-19		
		194.5	-20 放电容量	电动汽车用锂离子蓄电池 QC/T 743-2006.6.2.6			2023-01-19		
		194.6	55 放电容量	电动汽车用锂离子蓄电池 QC/T 743-2006.6.2.7			2023-01-19		
		194.7	20 倍率放电容量	电动汽车用锂离子蓄电池 QC/T 743-2006.6.2.8			2023-01-19		
		194.8	常温、高温荷电保持能力及容量恢复能力	电动汽车用锂离子蓄电池 QC/T 743-2006.6.2.9			2023-01-19		
		194.9	储存	电动汽车用锂离子蓄电池 QC/T 743-2006.6.2.10			2023-01-19		
		194.10	循环寿命	电动汽车用锂离子蓄电池 QC/T 743-2006.6.2.11			2023-01-19		
		194.11	过放电	电动汽车用锂离子蓄电池 QC/T 743-2006.6.2.12.1.6.3.8.1			2023-01-19		
		194.12	过充电	电动汽车用锂离子蓄电池 QC/T 743-2006.6.2.12.2.6.3.8.2			2023-01-19		
		194.13	短路	电动汽车用锂离子蓄电池 QC/T 743-2006.6.2.12.3.6.3.8.3			2023-01-19		
		194.14	跌落	电动汽车用锂离子蓄电池 QC/T 743-2006.6.2.12.4			2023-01-19		
		194.15	加热	电动汽车用锂离子蓄电池 QC/T 743-2006.6.2.12.5.6.3.8.4			2023-01-19		
		194.16	挤压	电动汽车用锂离子蓄电池 QC/T 743-2006.6.2.12.6.6.3.8.5			2023-01-19		
		194.17	针刺	电动汽车用锂离子蓄电池 QC/T 743-2006.6.2.12.7.6.3.8.6			2023-01-19		
		194.18	简单模拟工况	电动汽车用锂离子蓄电池 QC/T 743-2006.6.3.6			2023-01-19		
		194.19	耐振动	电动汽车用锂离子蓄电池 QC/T 743-2006.6.3.7			2023-01-19		
		195	电动汽车用动力蓄电池	195.1	单体/模块过放电	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485-2015 6.3.2.6.2.2	仅限特定委托试验使用		2023-01-19
				195.2	单体/模块过充电	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485-2015 6.3.3.6.2.3	仅限特定委托试验使用		2023-01-19

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第225页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		195.3	单体/模块短路	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485-2015 6.3.4.6.2.4	仅限特定委托试验使用		2023-01-19
		195.4	单体/模块跌落	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485-2015 6.3.5.6.2.5	仅限特定委托试验使用		2023-01-19
		195.5	单体/模块加热	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485-2015 6.3.6.6.2.6	仅限特定委托试验使用		2023-01-19
		195.6	单体/模块挤压	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485-2015 6.3.7.6.2.7	仅限特定委托试验使用		2023-01-19
		195.7	单体/模块针刺	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485-2015 6.3.8.6.2.8	仅限特定委托试验使用		2023-01-19
		195.8	单体/模块海水浸泡	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485-2015 6.3.9.6.2.9	仅限特定委托试验使用		2023-01-19
		195.9	单体/模块温度循环	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485-2015 6.3.10.6.2.10	仅限特定委托试验使用		2023-01-19
		195.10	单体/模块低气压	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485-2015 6.3.11.6.2.11	仅限特定委托试验使用		2023-01-19
		196.1	外部短路	含碱或其他非酸性电解质锂离子电池和锂离子蓄电池组工业用锂电池和蓄电池组的安全要求 IEC 62619-2017 7.2.1			2023-01-19
		196.2	重物撞击	含碱或其他非酸性电解质锂离子电池和锂离子蓄电池组工业用锂电池和蓄电池组的安全要求 IEC 62619-2017 7.2.2			2023-01-19
196	工业用含碱或其他非酸性电解质锂离子电池和锂离子蓄电池组	196.3	跌落	含碱或其他非酸性电解质锂离子电池和锂离子蓄电池组工业用锂电池和蓄电池组的安全要求 IEC 62619-2017 7.2.3			2023-01-19

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第226页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
		196.4	热滥用	含碱或其他非酸性电解质锂离子电池和锂离子蓄电池组工业用锂电池和蓄电池组的安全要求 IEC 62619-2017 7.2.4			2023-01-19		
		196.5	过充电	含碱或其他非酸性电解质锂离子电池和锂离子蓄电池组工业用锂电池和蓄电池组的安全要求 IEC 62619-2017 7.2.5			2023-01-19		
		196.6	强制放电	含碱或其他非酸性电解质锂离子电池和锂离子蓄电池组工业用锂电池和蓄电池组的安全要求 IEC 62619-2017 7.2.6			2023-01-19		
		196.7	内部短路	含碱或其他非酸性电解质锂离子电池和锂离子蓄电池组工业用锂电池和蓄电池组的安全要求 IEC 62619-2017 7.3.2			2023-01-19		
		196.8	热扩展	含碱或其他非酸性电解质锂离子电池和锂离子蓄电池组工业用锂电池和蓄电池组的安全要求 IEC 62619-2017 7.3.3			2023-01-19		
		196.9	过充电电压控制	含碱或其他非酸性电解质锂离子电池和锂离子蓄电池组工业用锂电池和蓄电池组的安全要求 IEC 62619-2017 8.2.2			2023-01-19		
		196.10	过充电电流控制	含碱或其他非酸性电解质锂离子电池和锂离子蓄电池组工业用锂电池和蓄电池组的安全要求 IEC 62619-2017 8.2.3			2023-01-19		
		196.11	过温控制	含碱或其他非酸性电解质锂离子电池和锂离子蓄电池组工业用锂电池和蓄电池组的安全要求 IEC 62619-2017 8.2.4			2023-01-19		
		197	通信用电源设备	197.1	外观	通信用电源设备抗地震性能检测规范 YD/T 5096-2016 4.2.1.4.3.1.4.4.1			2023-01-19
				197.2	容量	通信用电源设备抗地震性能检测规范 YD/T 5096-2016 4.2.2.4.3.2.4.4.2			2023-01-19

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第227页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		197.3	气密性	通信用电源设备抗地震性能检测规范 YD/T 5096-2016 4.2.3.4.3.3			2023-01-19
		197.4	管理系统的监控功能	通信用电源设备抗地震性能检测规范 YD/T 5096-2016 4.4.3			2023-01-19
		198.1	外观	通信用磷酸铁锂电池组 第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.4			2023-01-19
		198.2	电池性能一致性	通信用磷酸铁锂电池组 第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.5			2023-01-19
		198.3	25 放电	通信用磷酸铁锂电池组 第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.6.1			2023-01-19
		198.4	-10 放电	通信用磷酸铁锂电池组 第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.6.2			2023-01-19
		198.5	40 放电	通信用磷酸铁锂电池组 第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.6.3			2023-01-19
		198.6	55 放电	通信用磷酸铁锂电池组 第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.6.4			2023-01-19
		198.7	容量保存率	通信用磷酸铁锂电池组 第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.7			2023-01-19
		198.8	循环寿命	通信用磷酸铁锂电池组 第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.8			2023-01-19
		198.9	充电效率	通信用磷酸铁锂电池组 第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.8			2023-01-19
		198.10	抗重物冲击	通信用磷酸铁锂电池组 第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.9.2			2023-01-19
		198.11	抗热冲击	通信用磷酸铁锂电池组 第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.9.3			2023-01-19
		198.12	抗过充电	通信用磷酸铁锂电池组 第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.9.4			2023-01-19
		198.13	抗过放电	通信用磷酸铁锂电池组 第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.9.5			2023-01-19
		198.14	抗短路	通信用磷酸铁锂电池组 第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.9.6			2023-01-19

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第228页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
198	通信用磷酸铁锂集成式电池组	198.15	高温储存	通信用磷酸铁锂电池组 第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.9.7			2023-01-19
		198.16	抗加热	通信用磷酸铁锂电池组 第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.9.8			2023-01-19
		198.17	抗穿刺	通信用磷酸铁锂电池组 第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.9.9			2023-01-19
		198.18	抗挤压	通信用磷酸铁锂电池组 第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.9.10			2023-01-19
		198.19	抗低压	通信用磷酸铁锂电池组 第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.9.11			2023-01-19
		198.20	恒定湿热	通信用磷酸铁锂电池组 第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.9.12			2023-01-19
		198.21	抗振动	通信用磷酸铁锂电池组 第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.9.13			2023-01-19
		198.22	抗碰撞	通信用磷酸铁锂电池组 第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.9.14			2023-01-19
		198.23	温度循环	通信用磷酸铁锂电池组 第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.9.15			2023-01-19
		198.24	阻燃性能	通信用磷酸铁锂电池组 第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.9.16			2023-01-19
		198.25	绝缘电阻	通信用磷酸铁锂电池组 第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.9.17			2023-01-19
		198.26	抗电强度	通信用磷酸铁锂电池组 第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.9.18			2023-01-19
		198.27	抗浸水	通信用磷酸铁锂电池组 第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.9.19			2023-01-19
		198.28	出厂容量	通信用磷酸铁锂电池组 第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.10			2023-01-19
		198.29	贮存	通信用磷酸铁锂电池组 第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.11			2023-01-19
198.30	电压精度	通信用磷酸铁锂电池组 第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.13.1			2023-01-19		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第229页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		198.31	电流精度	通信用磷酸铁锂电池组 第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.13.2			2023-01-19
		198.32	容量精度	通信用磷酸铁锂电池组 第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.13.3			2023-01-19
		198.33	温度精度	通信用磷酸铁锂电池组 第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.13.4			2023-01-19
		198.34	监控功能	通信用磷酸铁锂电池组 第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.13.5			2023-01-19
		198.35	过充电保护	通信用磷酸铁锂电池组 第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.14.1			2023-01-19
		198.36	过放电保护	通信用磷酸铁锂电池组 第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.14.2			2023-01-19
		198.37	短路保护	通信用磷酸铁锂电池组 第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.14.3			2023-01-19
		198.38	过载保护	通信用磷酸铁锂电池组 第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.14.4			2023-01-19
		198.39	温度保护	通信用磷酸铁锂电池组 第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.14.5			2023-01-19
199	通信用磷酸铁锂分立式电池组	199.1	放电性能	通信用磷酸铁锂电池组 第2部分：分立式电池组 YD/T 2344.2-2015 6.4			2023-01-19
		199.2	外观	通信用磷酸铁锂电池组 第2部分：分立式电池组 YD/T 2344.2-2015 6.3			2023-01-19
		199.3	电池性能一致性	通信用磷酸铁锂电池组 第2部分：分立式电池组 YD/T 2344.2-2015 6.5			2023-01-19
		199.4	容量保存率	通信用磷酸铁锂电池组 第2部分：分立式电池组 YD/T 2344.2-2015 6.6			2023-01-19
		199.5	充电效率	通信用磷酸铁锂电池组 第2部分：分立式电池组 YD/T 2344.2-2015 6.7			2023-01-19
		199.6	浮充电流	通信用磷酸铁锂电池组 第2部分：分立式电池组 YD/T 2344.2-2015 6.8			2023-01-19
		199.7	电池间连接电压降	通信用磷酸铁锂电池组 第2部分：分立式电池组 YD/T 2344.2-2015 6.9			2023-01-19

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第230页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		199.8	循环寿命	通信用磷酸铁锂电池组 第2部分：分立式电池组 YD/T 2344.2-2015 6.10			2023-01-19
		199.9	安全性能	通信用磷酸铁锂电池组 第2部分：分立式电池组 YD/T 2344.2-2015 6.11			2023-01-19
		199.10	BMS测试方法	通信用磷酸铁锂电池组 第2部分：分立式电池组 YD/T 2344.2-2015 6.13			2023-01-19
		199.11	BMS环境试验	通信用磷酸铁锂电池组 第2部分：分立式电池组 YD/T 2344.2-2015 6.14			2023-01-19
200	金属锂和锂离子电池及电池组	200.1	高度模拟	联合国试验和标准手册 ST/SG/AC.10/11/R ev.7 38.3.4.1			2023-01-19
		200.2	温度试验	联合国试验和标准手册 ST/SG/AC.10/11/R ev.7 38.3.4.2			2023-01-19
		200.3	外部短路	联合国试验和标准手册 ST/SG/AC.10/11/R ev.7 38.3.4.5			2023-01-19
		200.4	撞击/挤压	联合国试验和标准手册 ST/SG/AC.10/11/R ev.7 38.3.4.6			2023-01-19
		200.5	过度充电	联合国试验和标准手册 ST/SG/AC.10/11/R ev.7 38.3.4.7			2023-01-19
		200.6	强制放电	联合国试验和标准手册 ST/SG/AC.10/11/R ev.7 38.3.4.8			2023-01-19
201	车载可充电储能系统 (REESS)	201.1	机械冲击	电动汽车安全 (EVS) 全球技术法规 ECE/TRANS/180/A dd.20.6.2.10.8.2.10			2023-01-19
		201.2	振动	电动汽车安全 (EVS) 全球技术法规 ECE/TRANS/180/A dd.20.6.2.2.8.2.2			2023-01-19
		201.3	热冲击和循环	电动汽车安全 (EVS) 全球技术法规 ECE/TRANS/180/A dd.20.6.2.3.8.2.3			2023-01-19
		201.4	耐火性	电动汽车安全 (EVS) 全球技术法规 ECE/TRANS/180/A dd.20.6.2.4.8.2.4			2023-01-19
		201.5	外部短路保护	电动汽车安全 (EVS) 全球技术法规 ECE/TRANS/180/A dd.20.6.2.5.8.2.5			2023-01-19



## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第231页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		201.6	过充电保护	电动汽车安全(EVS)全球技术法规 ECE/TRANS/180/A dd.20.6.2.6.8.2.6			2023-01-19
		201.7	过放电保护	电动汽车安全(EVS)全球技术法规 ECE/TRANS/180/A dd.20.6.2.7.8.2.7			2023-01-19
		201.8	过热保护	电动汽车安全(EVS)全球技术法规 ECE/TRANS/180/A dd.20.6.2.8.8.2.8			2023-01-19
		201.9	过电流保护	电动汽车安全(EVS)全球技术法规 ECE/TRANS/180/A dd.20.6.2.9.8.2.9			2023-01-19
		201.10	机械完整性试验	电动汽车安全(EVS)全球技术法规 ECE/TRANS/180/A dd.20.6.2.11.8.2.11			2023-01-19
		201.11	热扩散	电动汽车安全(EVS)全球技术法规 ECE/TRANS/180/A dd.20.23B			2023-01-19
202	通信用48V磷酸铁锂电池	202.1	抗重物冲击	通信用48V磷酸铁锂梯次电池组技术要求 and 检验方法 T/CAICI 1-2018 7.4.6.1			2023-01-19
		202.2	抗过充电	通信用48V磷酸铁锂梯次电池组技术要求 and 检验方法 T/CAICI 1-2018 7.4.6.2			2023-01-19
		202.3	抗过放电	通信用48V磷酸铁锂梯次电池组技术要求 and 检验方法 T/CAICI 1-2018 7.4.6.3			2023-01-19
		202.4	抗短路	通信用48V磷酸铁锂梯次电池组技术要求 and 检验方法 T/CAICI 1-2018 7.4.6.4			2023-01-19
		202.5	高温存储	通信用48V磷酸铁锂梯次电池组技术要求 and 检验方法 T/CAICI 1-2018 7.4.6.5			2023-01-19
		202.6	抗挤压	通信用48V磷酸铁锂梯次电池组技术要求 and 检验方法 T/CAICI 1-2018 7.4.6.6			2023-01-19
		202.7	抗低压	通信用48V磷酸铁锂梯次电池组技术要求 and 检验方法 T/CAICI 1-2018 7.4.6.7			2023-01-19

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第232页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		202.8	恒定湿热	通信用48V磷酸铁锂梯次电池组技术要求 and 检验方法 T/CAICI 1-2018 7.4.6.8			2023-01-19
203	通信用阀控式密封铅酸蓄电池	203.1	外观检查	通信用阀控式密封铅酸蓄电池 YD/T 799-2010 7.3			2023-01-19
		203.2	结构检查	通信用阀控式密封铅酸蓄电池 YD/T 799-2010 7.4			2023-01-19
		203.3	阻燃性能	通信用阀控式密封铅酸蓄电池 YD/T 799-2010 7.5			2023-01-19
		203.4	气密性	通信用阀控式密封铅酸蓄电池 YD/T 799-2010 7.6			2023-01-19
		203.5	容量	通信用阀控式密封铅酸蓄电池 YD/T 799-2010 7.7			2023-01-19
		203.6	大电流放电试验	通信用阀控式密封铅酸蓄电池 YD/T 799-2010 7.8			2023-01-19
		203.7	容量保存率	通信用阀控式密封铅酸蓄电池 YD/T 799-2010 7.9			2023-01-19
		203.8	密封反应效率	通信用阀控式密封铅酸蓄电池 YD/T 799-2010 7.10			2023-01-19
		203.9	防酸雾性能	通信用阀控式密封铅酸蓄电池 YD/T 799-2010 7.11			2023-01-19
		203.10	安全阀	通信用阀控式密封铅酸蓄电池 YD/T 799-2010 7.12			2023-01-19
		203.11	耐过充电能力	通信用阀控式密封铅酸蓄电池 YD/T 799-2010 7.13			2023-01-19
		203.12	蓄电池充电管理	通信用阀控式密封铅酸蓄电池 YD/T 799-2010 7.14			2023-01-19
		203.13	端电压均衡性	通信用阀控式密封铅酸蓄电池 YD/T 799-2010 7.15			2023-01-19
		203.14	电池间连接电压降	通信用阀控式密封铅酸蓄电池 YD/T 799-2010 7.16			2023-01-19
		203.15	防爆性能	通信用阀控式密封铅酸蓄电池 YD/T 799-2010 7.17			2023-01-19
		203.16	封口剂性能	通信用阀控式密封铅酸蓄电池 YD/T 799-2010 7.18			2023-01-19
		203.17	内阻	通信用阀控式密封铅酸蓄电池 YD/T 799-2010 7.19			2023-01-19
		203.18	热失控敏感性	通信用阀控式密封铅酸蓄电池 YD/T 799-2010 7.20			2023-01-19
		203.19	过度放电	通信用阀控式密封铅酸蓄电池 YD/T 799-2010 7.21			2023-01-19
		203.20	低温敏感性	通信用阀控式密封铅酸蓄电池 YD/T 799-2010 7.22			2023-01-19

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第233页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		203.21	蓄电池寿命	通信用阀控式密封铅酸蓄电池 YD/T 799-2010 7.23			2023-01-19
		203.22	再充电性能	通信用阀控式密封铅酸蓄电池 YD/T 799-2010 7.24			2023-01-19
		203.23	容量一致性	通信用阀控式密封铅酸蓄电池 YD/T 799-2010 7.25			2023-01-19
204	智能座舱语音交互系统	204.1	句识别率	智能座舱语音交互系统 GB/T 36464.5-2018 6.3.1			2023-01-19
		204.2	唤醒	智能座舱语音交互系统 GB/T 36464.5-2018 6.3.2			2023-01-19
		204.3	语音打断	智能座舱语音交互系统 GB/T 36464.5-2018 6.3.3			2023-01-19
		204.4	语音合成	智能座舱语音交互系统 GB/T 36464.5-2018 6.3.4			2023-01-19
		204.5	交互成功率	智能座舱语音交互系统 GB/T 36464.5-2018 6.3.5			2023-01-19
		204.6	平均响应时间	智能座舱语音交互系统 GB/T 36464.5-2018 6.3.6			2023-01-19
205	汽车车窗玻璃及其他玻璃	205.1	标记和安装检查	机动车玻璃安全技术规范 GB 9656-2021	只做标记检查		2023-01-19
		206.1	额定功率	燃料电池发动机性能试验方法 GB/T 24554-2009 7.4	仅限特定委托试验使用		2023-09-11
				燃料电池发动机性能试验方法 GB/T 24554-2022 8.2			2023-09-11
		206.2	质量测试	燃料电池发动机性能试验方法 GB/T 24554-2009 7.11	仅限特定委托试验使用		2023-09-11
		206.3	冷起动特性试验	燃料电池发动机性能试验方法 GB/T 24554-2009 7.3.1	仅限特定委托试验使用		2023-09-11
		206.4	热起动试验	燃料电池发动机性能试验方法 GB/T 24554-2009 7.3.2	仅限特定委托试验使用		2023-09-11
		206.5	峰值功率试验	燃料电池发动机性能试验方法 GB/T 24554-2009 7.5	仅限特定委托试验使用		2023-09-11
				燃料电池发动机性能试验方法 GB/T 24554-2022 8.3			2023-09-11
		206.6	加载动态响应测试	燃料电池发动机性能试验方法 GB/T 24554-2009 7.6.2.1	仅限特定委托试验使用		2023-09-11
		206.7	卸载动态响应测试	燃料电池发动机性能试验方法 GB/T 24554-2009 7.6.2.2	仅限特定委托试验使用		2023-09-11
206.8	稳态特性试验	燃料电池发动机性能试验方法 GB/T 24554-2009 7.7	仅限特定委托试验使用		2023-09-11		
		燃料电池发动机性能试验方法 GB/T 24554-2022 8.5			2023-09-11		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第234页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
206	燃料电池发动机	206.9	紧急停机功能测试	燃料电池发动机性能试验方法 GB/T 24554-2009 7.8	仅限特定委托试验使用		2023-09-11
		206.10	气密性测试	燃料电池发动机性能试验方法 GB/T 24554-2009 7.9	仅限特定委托试验使用		2023-09-11
				燃料电池发动机性能试验方法 GB/T 24554-2022 8.8			2023-09-11
		206.11	绝缘电阻测试	燃料电池发动机性能试验方法 GB/T 24554-2022 8.9			2023-09-11
				燃料电池发动机性能试验方法 GB/T 24554-2009 7.10	仅限特定委托试验使用		2023-09-11
		206.12	常温怠速冷启动试验	燃料电池发动机性能试验方法 GB/T 24554-2022 8.1.1.1			2023-09-11
		206.13	常温怠速热启动试验	燃料电池发动机性能试验方法 GB/T 24554-2022 8.1.1.2			2023-09-11
		206.14	常温额定功率冷启动试验	燃料电池发动机性能试验方法 GB/T 24554-2022 8.1.1.3			2023-09-11
		206.15	常温额定功率热启动试验	燃料电池发动机性能试验方法 GB/T 24554-2022 8.1.1.4			2023-09-11
		206.16	低温怠速冷启动试验	燃料电池发动机性能试验方法 GB/T 24554-2022 8.1.2.1			2023-09-11
		206.17	低温额定功率冷启动试验	燃料电池发动机性能试验方法 GB/T 24554-2022 8.1.2.2			2023-09-11
		206.18	动态响应特性试验	燃料电池发动机性能试验方法 GB/T 24554-2022 8.4			2023-09-11
		206.19	高温运行试验	燃料电池发动机性能试验方法 GB/T 24554-2022 8.6			2023-09-11
		206.20	动态平均效率特性试验	燃料电池发动机性能试验方法 GB/T 24554-2022 8.7			2023-09-11
		206.21	质量及质量功率密度测试	燃料电池发动机性能试验方法 GB/T 24554-2022 8.10.1			2023-09-11
		206.22	体积功率密度测试	燃料电池发动机性能试验方法 GB/T 24554-2022 8.10.2			2023-09-11
		206.23	额定输出功率	动力电池、燃料电池相关技术指标测试方法(试行) 中机函【2017】2号 3			2023-09-11
		206.24	燃料电池系统额定功率	燃料电池汽车测试规范 装备中心{2021}367号 2			2023-09-11
206.25	燃料电池系统质量功率密度	燃料电池汽车测试规范 装备中心{2021}367号 3			2023-09-11		
206.26	燃料电池堆体积功率密度	燃料电池汽车测试规范 装备中心{2021}367号 4			2023-09-11		
206.27	燃料电池系统低温冷启动	燃料电池汽车测试规范 装备中心{2021}367号 5			2023-09-11		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第235页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
207	电池系统	207.1	预处理	关于确定中型和重型卡车和重型客车的CO2排放量和燃料消耗量以及引入电动汽车和其他新技术的修订法规(EU)2017/2400(与EEA相关的文本)EU 2022/1379.5.2			2023-09-11
		207.2	标准循环	关于确定中型和重型卡车和重型客车的CO2排放量和燃料消耗量以及引入电动汽车和其他新技术的修订法规(EU)2017/2400(与EEA相关的文本)EU 2022/1379.5.3			2023-09-11
		207.3	额定容量	关于确定中型和重型卡车和重型客车的CO2排放量和燃料消耗量以及引入电动汽车和其他新技术的修订法规(EU)2017/2400(与EEA相关的文本)EU 2022/1379.5.4.1			2023-09-11
		207.4	开路电压、内阻、限制电流测试	关于确定中型和重型卡车和重型客车的CO2排放量和燃料消耗量以及引入电动汽车和其他新技术的修订法规(EU)2017/2400(与EEA相关的文本)EU 2022/1379.5.4.2			2023-09-11
208	储能用蓄电池	208.1	外观与极性	储能用蓄电池 第1部分：光伏离网应用技术条件 GB/T 22473.1-2021.7.1			2023-09-11
		208.2	密封性能	储能用蓄电池 第1部分：光伏离网应用技术条件 GB/T 22473.1-2021.7.2			2023-09-11
		208.3	10hr 容量	储能用蓄电池 第1部分：光伏离网应用技术条件 GB/T 22473.1-2021.7.3.1			2023-09-11
		208.4	5hr 容量	储能用蓄电池 第1部分：光伏离网应用技术条件 GB/T 22473.1-2021.7.3.2			2023-09-11
		208.5	120hr 容量	储能用蓄电池 第1部分：光伏离网应用技术条件 GB/T 22473.1-2021.7.3.3			2023-09-11
		208.6	容量一致性	储能用蓄电池 第1部分：光伏离网应用技术条件 GB/T 22473.1-2021.7.3.4			2023-09-11

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第236页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		208.7	低温容量	储能用蓄电池 第1部分：光伏离网应用技术条件 GB/T 22473.1-2021 7.3.5			2023-09-11
		208.8	充电效率	储能用蓄电池 第1部分：光伏离网应用技术条件 GB/T 22473.1-2021 7.4			2023-09-11
		208.9	荷电保持能力	储能用蓄电池 第1部分：光伏离网应用技术条件 GB/T 22473.1-2021 7.5			2023-09-11
		208.10	过充电能力	储能用蓄电池 第1部分：光伏离网应用技术条件 GB/T 22473.1-2021 7.6			2023-09-11
		208.11	过放电能力	储能用蓄电池 第1部分：光伏离网应用技术条件 GB/T 22473.1-2021 7.7			2023-09-11
		208.12	循环耐久能力	储能用蓄电池 第1部分：光伏离网应用技术条件 GB/T 22473.1-2021 7.8			2023-09-11
209	电力储能用电池管理系统	209.1	数据采集	电力储能用电池管理系统 GB/T 34131-2023 7.4.1~7.4.7			2023-09-11
		209.2	通信	电力储能用电池管理系统 GB/T 34131-2023 7.5			2023-09-11
		209.3	报警和保护	电力储能用电池管理系统 GB/T 34131-2023 7.6			2023-09-11
		209.4	控制	电力储能用电池管理系统 GB/T 34131-2023 7.7			2023-09-11
		209.5	能量状态估算	电力储能用电池管理系统 GB/T 34131-2023 7.8			2023-09-11
		209.6	均衡	电力储能用电池管理系统 GB/T 34131-2023 7.9			2023-09-11
		209.7	绝缘电阻检测	电力储能用电池管理系统 GB/T 34131-2023 7.10			2023-09-11
		209.8	绝缘耐压	电力储能用电池管理系统 GB/T 34131-2023 7.11.1, 7.11.2			2023-09-11
		209.9	环境适应性	电力储能用电池管理系统 GB/T 34131-2023 7.12.1~7.12.4			2023-09-11
		209.10	电气适应性	电力储能用电池管理系统 GB/T 34131-2023 7.13.1~7.13.4			2023-09-11
		210.1	总则	电动汽车交流充电桩技术条件 Q/GDW 10485-2018.4			2023-09-11

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第237页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
210	电动汽车交流充电桩	210.2	基本构成	电动汽车交流充电桩技术条件 Q/GDW 10485-2018.5			2023-09-11	
		210.3	人机交互功能	电动汽车交流充电桩技术条件 Q/GDW 10485-2018.6.1			2023-09-11	
		210.4	计量功能	电动汽车交流充电桩技术条件 Q/GDW 10485-2018.6.2			2023-09-11	
		210.5	通信功能	电动汽车交流充电桩技术条件 Q/GDW 10485-2018.6.3			2023-09-11	
		210.6	安全防护功能	电动汽车交流充电桩技术条件 Q/GDW 10485-2018.6.4			2023-09-11	
		210.7	环境条件	电动汽车交流充电桩技术条件 Q/GDW 10485-2018.7.1			2023-09-11	
		210.8	电源要求	电动汽车交流充电桩技术条件 Q/GDW 10485-2018.7.2			2023-09-11	
		210.9	结构要求	电动汽车交流充电桩技术条件 Q/GDW 10485-2018.7.3			2023-09-11	
		210.10	耐气候环境要求	电动汽车交流充电桩技术条件 Q/GDW 10485-2018.7.4			2023-09-11	
		210.11	允许表面温度	电动汽车交流充电桩技术条件 Q/GDW 10485-2018.7.5			2023-09-11	
		210.12	电击防护要求	电动汽车交流充电桩技术条件 Q/GDW 10485-2018.7.6			2023-09-11	
		210.13	电气间隙和爬电距离		电动汽车交流充电桩检验技术规范 Q/GDW 10592-2018.5.6			2023-09-11
					电动汽车交流充电桩技术条件 Q/GDW 10485-2018.7.7			2023-09-11
		210.14	电气绝缘性能		电动汽车交流充电桩技术条件 Q/GDW 10485-2018.7.8			2023-09-11
		210.15	接触电流要求		电动汽车交流充电桩技术条件 Q/GDW 10485-2018.7.9			2023-09-11
		210.16	控制导引电路要求		电动汽车交流充电桩技术条件 Q/GDW 10485-2018.7.10			2023-09-11

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第238页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		210.17	高低温和湿热试验	电动汽车交流充电桩技术条件 Q/GDW 10485-2018.7.11			2023-09-11
		210.18	待机功耗	电动汽车交流充电桩技术条件 Q/GDW 10485-2018.7.13			2023-09-11
		210.19	标志	电动汽车交流充电桩技术条件 Q/GDW 10485-2018.8.1			2023-09-11
		210.20	包装	电动汽车交流充电桩技术条件 Q/GDW 10485-2018.8.2			2023-09-11
		210.21	运输	电动汽车交流充电桩技术条件 Q/GDW 10485-2018.8.3			2023-09-11
		210.22	贮存	电动汽车交流充电桩技术条件 Q/GDW 10485-2018.8.4			2023-09-11
		210.23	试验条件	电动汽车交流充电桩检验技术规范 Q/GDW 10592-2018.5.1			2023-09-11
		210.24	一般检查	电动汽车交流充电桩检验技术规范 Q/GDW 10592-2018.5.2			2023-09-11
		210.25	功能试验	电动汽车交流充电桩检验技术规范 Q/GDW 10592-2018.5.3			2023-09-11
		210.26	安全要求试验	电动汽车交流充电桩检验技术规范 Q/GDW 10592-2018.5.4			2023-09-11
		210.27	电击防护试验	电动汽车交流充电桩检验技术规范 Q/GDW 10592-2018.5.5			2023-09-11
		210.28	绝缘性能试验	电动汽车交流充电桩检验技术规范 Q/GDW 10592-2018.5.7			2023-09-11
		210.29	接触电流试验	电动汽车交流充电桩检验技术规范 Q/GDW 10592-2018.5.8			2023-09-11
		210.30	允许温度试验	电动汽车交流充电桩检验技术规范 Q/GDW 10592-2018.5.9			2023-09-11
		210.31	待机功耗试验	电动汽车交流充电桩检验技术规范 Q/GDW 10592-2018.5.10			2023-09-11
		210.32	控制导引试验	电动汽车交流充电桩检验技术规范 Q/GDW 10592-2018.5.11			2023-09-11



## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第239页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		210.33	耐气候环境试验	电动汽车交流充电桩检验技术规范 Q/GDW 10592-2018.5.12			2023-09-11
		210.34	环境试验	电动汽车交流充电桩检验技术规范 Q/GDW 10592-2018.5.13			2023-09-11
		211.1	总则	电动汽车非车载充电机通信协议 Q/GDW 1235-2014.4			2023-09-11
		211.2	物理层	电动汽车非车载充电机通信协议 Q/GDW 1235-2014.5			2023-09-11
		211.3	数据链路层	电动汽车非车载充电机通信协议 Q/GDW 1235-2014.6			2023-09-11
		211.4	应用层	电动汽车非车载充电机通信协议 Q/GDW 1235-2014.7			2023-09-11
		211.5	充电总体流程	电动汽车非车载充电机通信协议 Q/GDW 1235-2014.8			2023-09-11
		211.6	报文分类	电动汽车非车载充电机通信协议 Q/GDW 1235-2014.9			2023-09-11
		211.7	报文格式和内容	电动汽车非车载充电机通信协议 Q/GDW 1235-2014.10			2023-09-11
		211.8	充电控制功能	电动汽车非车载充电机通用要求 Q/GDW 10233-2018.6.1			2023-09-11
		211.9	通信功能	电动汽车非车载充电机通用要求 Q/GDW 10233-2018.6.2			2023-09-11
		211.10	绝缘检测功能	电动汽车非车载充电机通用要求 Q/GDW 10233-2018.6.3			2023-09-11
		211.11	直流输出回路短路检测功能	电动汽车非车载充电机通用要求 Q/GDW 10233-2018.6.4			2023-09-11
		211.12	车辆插头锁止功能	电动汽车非车载充电机通用要求 Q/GDW 10233-2018.6.5			2023-09-11
		211.13	车辆插头温度监控功能	电动汽车非车载充电机通用要求 Q/GDW 10233-2018.6.6			2023-09-11
		211.14	预充电功能	电动汽车非车载充电机通用要求 Q/GDW 10233-2018.6.7			2023-09-11

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第240页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
211	电动汽车非车载充电机	211.15	人机交互功能	电动汽车非车载充电机通用要求 Q/GDW 10233-2018.6.8			2023-09-11
		211.16	动态功率分配功能	电动汽车非车载充电机通用要求 Q/GDW 10233-2018.6.9			2023-09-11
		211.17	计量功能	电动汽车非车载充电机通用要求 Q/GDW 10233-2018.6.10			2023-09-11
		211.18	急停功能	电动汽车非车载充电机通用要求 Q/GDW 10233-2018.6.11			2023-09-11
		211.19	掉电保存功能	电动汽车非车载充电机通用要求 Q/GDW 10233-2018.6.12			2023-09-11
		211.20	保护功能	电动汽车非车载充电机通用要求 Q/GDW 10233-2018.6.13			2023-09-11
		211.21	环境条件	电动汽车非车载充电机通用要求 Q/GDW 10233-2018.7.1			2023-09-11
		211.22	电源要求	电动汽车非车载充电机通用要求 Q/GDW 10233-2018.7.2			2023-09-11
		211.23	环境适应要求	电动汽车非车载充电机通用要求 Q/GDW 10233-2018.7.3			2023-09-11
		211.24	内部温升要求	电动汽车非车载充电机通用要求 Q/GDW 10233-2018.7.4			2023-09-11
		211.25	安全要求	电动汽车非车载充电机通用要求 Q/GDW 10233-2018.7.5			2023-09-11
		211.26	电气绝缘性能	电动汽车非车载充电机通用要求 Q/GDW 10233-2018.7.6			2023-09-11
		211.27	充电输出要求	电动汽车非车载充电机通用要求 Q/GDW 10233-2018.7.7			2023-09-11
		211.28	电容耦合	电动汽车非车载充电机通用要求 Q/GDW 10233-2018.7.8			2023-09-11
		211.29	待机功耗	电动汽车非车载充电机通用要求 Q/GDW 10233-2018.7.9			2023-09-11
211.30	输出电压、电流测量误差	电动汽车非车载充电机通用要求 Q/GDW 10233-2018.7.10			2023-09-11		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第241页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		211.31	充电机效率、输入功率因数	电动汽车非车载充电机通用要求 Q/GDW 10233-2018.7.11			2023-09-11
		211.32	充电模式和连接方式	电动汽车非车载充电机通用要求 Q/GDW 10233-2018.7.12			2023-09-11
		211.33	控制导引电路	电动汽车非车载充电机通用要求 Q/GDW 10233-2018.7.13			2023-09-11
		211.34	充电控制时序与流程	电动汽车非车载充电机通用要求 Q/GDW 10233-2018.7.14			2023-09-11
		211.35	机械强度	电动汽车非车载充电机通用要求 Q/GDW 10233-2018.7.15			2023-09-11
		211.36	噪声	电动汽车非车载充电机通用要求 Q/GDW 10233-2018.7.16			2023-09-11
		211.37	机械开关设备特性	电动汽车非车载充电机通用要求 Q/GDW 10233-2018.7.17			2023-09-11
		211.38	电缆管理及贮存要求	电动汽车非车载充电机通用要求 Q/GDW 10233-2018.7.18			2023-09-11
		211.39	高低温和湿热性能	电动汽车非车载充电机通用要求 Q/GDW 10233-2018.7.19			2023-09-11
		211.40	标志	电动汽车非车载充电机通用要求 Q/GDW 10233-2018.8.1			2023-09-11
		211.41	包装	电动汽车非车载充电机通用要求 Q/GDW 10233-2018.8.2			2023-09-11
		211.42	运输	电动汽车非车载充电机通用要求 Q/GDW 10233-2018.8.3			2023-09-11
		211.43	贮存	电动汽车非车载充电机通用要求 Q/GDW 10233-2018.8.4			2023-09-11
		211.44	一般检查	电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW 10591-2018.5.2			2023-09-11
		211.45	功能试验	电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW 10591-2018.5.3			2023-09-11
		211.46	安全要求试验	电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW 10591-2018.5.4			2023-09-11

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第242页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		211.47	防护试验	电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW 10591-2018.5.5			2023-09-11
		211.48	绝缘性能试验	电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW 10591-2018.5.6			2023-09-11
		211.49	充电输出试验	电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW 10591-2018.5.7			2023-09-11
		211.50	待机功耗试验	电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW 10591-2018.5.8			2023-09-11
		211.51	协议一致性试验	电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW 10591-2018.5.9			2023-09-11
		211.52	控制导引试验	电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW 10591-2018.5.10			2023-09-11
		211.53	噪声试验	电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW 10591-2018.5.11			2023-09-11
		211.54	内部温升试验	电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW 10591-2018.5.12			2023-09-11
		211.55	允许温度试验	电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW 10591-2018.5.13			2023-09-11
		211.56	机械强度试验	电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW 10591-2018.5.14			2023-09-11
		211.57	耐气候环境试验	电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW 10591-2018.5.15			2023-09-11
		211.58	环境试验	电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW 10591-2018.5.16			2023-09-11
		212.1	一般要求	关于批准间接视觉装置和汽车上安装此装置的统一规定 UN R46.6.2.2.1			2023-09-11
		212.2	V类和VI类装置的功能要求	关于批准间接视觉装置和汽车上安装此装置的统一规定 UN R46.6.2.2.2			2023-09-11
		212.3	亮度调节	关于批准间接视觉装置和汽车上安装此装置的统一规定 UN R46.6.2.2.3.1			2023-09-11
		212.4	系统可行性	关于批准间接视觉装置和汽车上安装此装置的统一规定 UN R46.6.2.2.3.2, 16.1.2			2023-09-11

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第243页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
212	机动车间接视野装置	212.5	方向均匀性	关于批准间接视觉装置和汽车上安装此装置的统一规定 UN R46 6.2.2.3.3.1.1			2023-09-11
		212.6	横向均匀性	关于批准间接视觉装置和汽车上安装此装置的统一规定 UN R46 6.2.2.3.3.1.2			2023-09-11
		212.7	亮度对比度复现	关于批准间接视觉装置和汽车上安装此装置的统一规定 UN R46 6.2.2.3.3.2			2023-09-11
		212.8	灰度等级	关于批准间接视觉装置和汽车上安装此装置的统一规定 UN R46 6.2.2.3.3.3, Annex1 2.1.4			2023-09-11
		212.9	色彩还原	关于批准间接视觉装置和汽车上安装此装置的统一规定 UN R46 6.2.2.3.3.4			2023-09-11
		212.10	弥散	关于批准间接视觉装置和汽车上安装此装置的统一规定 UN R46 6.2.2.3.3.5.1			2023-09-11
		212.11	光晕和镜头眩光	关于批准间接视觉装置和汽车上安装此装置的统一规定 UN R46 6.2.2.3.3.5.2			2023-09-11
		212.12	点光源	关于批准间接视觉装置和汽车上安装此装置的统一规定 UN R46 6.2.2.3.3.5.3, Annex12.1.3			2023-09-11
		212.13	锐度	关于批准间接视觉装置和汽车上安装此装置的统一规定 UN R46 6.2.2.3.3.6.1			2023-09-11
		212.14	景深	关于批准间接视觉装置和汽车上安装此装置的统一规定 UN R46 6.2.2.3.3.6.2			2023-09-11
		212.15	几何畸变	关于批准间接视觉装置和汽车上安装此装置的统一规定 UN R46 6.2.2.3.3.6.3			2023-09-11
		212.16	闪烁	关于批准间接视觉装置和汽车上安装此装置的统一规定 UN R46 6.2.2.3.3.8.1, Annex12.1.2			2023-09-11
		212.17	帧率	关于批准间接视觉装置和汽车上安装此装置的统一规定 UN R46 6.2.2.3.4.1			2023-09-11

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第244页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		212.18	成像时间	关于批准间接视觉装置和汽车上安装此装置的统一规定 UN R46 6.2.2.3.4.2			2023-09-11
		212.19	系统延迟	关于批准间接视觉装置和汽车上安装此装置的统一规定 UN R46 6.2.2.3.4.3			2023-09-11
		212.20	监视器高亮度引起的眩光	关于批准间接视觉装置和汽车上安装此装置的统一规定 UN R46 6.2.2.3.5.1			2023-09-11
		212.21	默认视野	关于批准间接视觉装置和汽车上安装此装置的统一规定 UN R46 16.1.1.1			2023-09-11
		212.22	亮度和对比度调节	关于批准间接视觉装置和汽车上安装此装置的统一规定 UN R46 16.1.1.2			2023-09-11
		212.23	重叠显示	关于批准间接视觉装置和汽车上安装此装置的统一规定 UN R46 16.1.1.3			2023-09-11
		212.24	放大倍数	关于批准间接视觉装置和汽车上安装此装置的统一规定 UN R46 16.1.3.1			2023-09-11
		212.25	分辨率	关于批准间接视觉装置和汽车上安装此装置的统一规定 UN R46 16.1.3.2			2023-09-11
		212.26	放大倍数长宽比	关于批准间接视觉装置和汽车上安装此装置的统一规定 UN R46 16.1.4			2023-09-11
		212.27	发现距离	关于批准间接视觉装置和汽车上安装此装置的统一规定 UN R46 Annex10			2023-09-11
		212.28	显示物体尺寸	关于批准间接视觉装置和汽车上安装此装置的统一规定 UN R46 Annex11			2023-09-11
		212.29	撞击试验	关于批准间接视觉装置和汽车上安装此装置的统一规定 UN R46 6.3.2			2023-09-11
213	汽车脚踏板	213.1	位置尺寸	汽车脚踏板位置尺寸测量方法 GB/T 17346-2023 5,附录 A			2023-09-11
		214.1	一般要求	燃气汽车泄漏报警装置技术要求 GB/T 36123-2018 4.1.5.1			2023-09-11
		214.2	报警设定值	燃气汽车泄漏报警装置技术要求 GB/T 36123-2018 4.2			2023-09-11
		214.3	报警动作值	燃气汽车泄漏报警装置技术要求 GB/T 36123-2018 4.3.5.3			2023-09-11

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第245页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
214	燃气汽车泄漏报警装置	214.4	响应时间	燃气汽车泄漏报警装置技术要求 GB/T 36123-2018 4.4.5.4			2023-09-11		
		214.5	通电报警	燃气汽车泄漏报警装置技术要求 GB/T 36123-2018 4.5.5.5			2023-09-11		
		214.6	方位性能	燃气汽车泄漏报警装置技术要求 GB/T 36123-2018 4.6.5.6			2023-09-11		
		214.7	报警重复性性能	燃气汽车泄漏报警装置技术要求 GB/T 36123-2018 4.7.5.7			2023-09-11		
		214.8	高浓度淹没性能	燃气汽车泄漏报警装置技术要求 GB/T 36123-2018 4.8.5.8			2023-09-11		
		214.9	耐气流性能	燃气汽车泄漏报警装置技术要求 GB/T 36123-2018 4.9.5.9			2023-09-11		
		214.10	耐硅中毒性能	燃气汽车泄漏报警装置技术要求 GB/T 36123-2018 4.10.5.10			2023-09-11		
		214.11	报警耐久性能	燃气汽车泄漏报警装置技术要求 GB/T 36123-2018 4.11.5.11			2023-09-11		
		214.12	耐异常电源电压性能	燃气汽车泄漏报警装置技术要求 GB/T 36123-2018 4.12.5.12			2023-09-11		
		214.13	环境性能	燃气汽车泄漏报警装置技术要求 GB/T 36123-2018 4.13.5.13			2023-09-11		
		214.14	机械性能(不包含集成在整车内的功能模块)	燃气汽车泄漏报警装置技术要求 GB/T 36123-2018 4.14.5.14			2023-09-11		
		214.15	耐绝缘耐压性能	燃气汽车泄漏报警装置技术要求 GB/T 36123-2018 4.15.5.15			2023-09-11		
		214.16	外壳防护性能	燃气汽车泄漏报警装置技术要求 GB/T 36123-2018 4.17.5.17			2023-09-11		
				215.1	默认视野	道路车辆-摄像监控系统的人体工程学和性能方面-要求和测试程序 ISO 16505:2019 7.2.1			2023-09-11
				215.2	调整后的默认视野	道路车辆-摄像监控系统的人体工程学和性能方面-要求和测试程序 ISO 16505:2019 7.2.2			2023-09-11

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第246页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
215	摄像监控系统	215.3	视野临时可调	道路车辆-摄像监控系统的人体工程学和性能方面-要求和测试程序 ISO 16505:2019 7.2.3			2023-09-11
		215.4	亮度对比度可调	道路车辆-摄像监控系统的人体工程学和性能方面-要求和测试程序 ISO 16505:2019 7.2.4			2023-09-11
		215.5	重叠显示	道路车辆-摄像监控系统的人体工程学和性能方面-要求和测试程序 ISO 16505:2019 7.2.5			2023-09-11
		215.6	系统可行性	道路车辆-摄像监控系统的人体工程学和性能方面-要求和测试程序 ISO 16505:2019 7.3			2023-09-11
		215.7	平均放大倍数	道路车辆-摄像监控系统的人体工程学和性能方面-要求和测试程序 ISO 16505:2019 7.5.1			2023-09-11
		215.8	最小放大倍数	道路车辆-摄像监控系统的人体工程学和性能方面-要求和测试程序 ISO 16505:2019 7.5.2			2023-09-11
		215.9	分辨率	道路车辆-摄像监控系统的人体工程学和性能方面-要求和测试程序 ISO 16505:2019 7.5.3, Annex D			2023-09-11
		215.10	放大倍数长宽比	道路车辆-摄像监控系统的人体工程学和性能方面-要求和测试程序 ISO 16505:2019 7.6			2023-09-11
		215.11	方向均匀性	道路车辆-摄像监控系统的人体工程学和性能方面-要求和测试程序 ISO 16505:2019 7.8.1.1			2023-09-11
		215.12	横向均匀性	道路车辆-摄像监控系统的人体工程学和性能方面-要求和测试程序 ISO 16505:2019 7.8.1.2			2023-09-11
		215.13	亮度对比度复现	道路车辆-摄像监控系统的人体工程学和性能方面-要求和测试程序 ISO 16505:2019 7.8.2			2023-09-11
		215.14	色彩还原	道路车辆-摄像监控系统的人体工程学和性能方面-要求和测试程序 ISO 16505:2019 7.8.3			2023-09-11



## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第247页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		215.15	弥散	道路车辆-摄像监控系统的人体工程学和性能方面-要求和测试程序 ISO 16505:2019 7.8.4.1			2023-09-11
		215.16	光晕和镜头眩光	道路车辆-摄像监控系统的人体工程学和性能方面-要求和测试程序 ISO 16505:2019 7.8.4.2			2023-09-11
		215.17	点光源	道路车辆-摄像监控系统的人体工程学和性能方面-要求和测试程序 ISO 16505:2019 7.8.4.3			2023-09-11
		215.18	色噪	道路车辆-摄像监控系统的人体工程学和性能方面-要求和测试程序 ISO 16505:2019 7.8.4.4			2023-09-11
		215.19	色差	道路车辆-摄像监控系统的人体工程学和性能方面-要求和测试程序 ISO 16505:2019 7.8.4.5			2023-09-11
		215.20	锐度	道路车辆-摄像监控系统的人体工程学和性能方面-要求和测试程序 ISO 16505:2019 7.8.5.1			2023-09-11
		215.21	景深	道路车辆-摄像监控系统的人体工程学和性能方面-要求和测试程序 ISO 16505:2019 7.8.5.2, Annex F			2023-09-11
		215.22	几何畸变	道路车辆-摄像监控系统的人体工程学和性能方面-要求和测试程序 ISO 16505:2019 7.8.6, Annex G			2023-09-11
		215.23	闪烁	道路车辆-摄像监控系统的人体工程学和性能方面-要求和测试程序 ISO 16505:2019 7.8.7.2			2023-09-11
		215.24	帧率	道路车辆-摄像监控系统的人体工程学和性能方面-要求和测试程序 ISO 16505:2019 7.9.1			2023-09-11
		215.25	成像时间	道路车辆-摄像监控系统的人体工程学和性能方面-要求和测试程序 ISO 16505:2019 7.9.2			2023-09-11
		215.26	系统延迟	道路车辆-摄像监控系统的人体工程学和性能方面-要求和测试程序 ISO 16505:2019 7.9.3			2023-09-11

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第248页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
216	电动汽车用驱动电机系统	216.1	故障模式的确认原则	电动汽车用驱动电机系统故障分类及判断 QC/T 893-2011.4			2023-09-11
		216.2	故障分类	电动汽车用驱动电机系统故障分类及判断 QC/T 893-2011.5			2023-09-11
		216.3	损坏型故障模式	电动汽车用驱动电机系统故障分类及判断 QC/T 893-2011.A.1			2023-09-11
		216.4	退化型故障模式	电动汽车用驱动电机系统故障分类及判断 QC/T 893-2011.A.2			2023-09-11
		216.5	松脱型故障模式	电动汽车用驱动电机系统故障分类及判断 QC/T 893-2011.A.3			2023-09-11
		216.6	失调型故障模式	电动汽车用驱动电机系统故障分类及判断 QC/T 893-2011.A.4			2023-09-11
		216.7	堵塞与渗漏型故障模式	电动汽车用驱动电机系统故障分类及判断 QC/T 893-2011.A.5			2023-09-11
		216.8	性能衰退或功能失效型故障模式	电动汽车用驱动电机系统故障分类及判断 QC/T 893-2011.A.6			2023-09-11
217	汽车零部件(环境试验)	217.1	恒温试验	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 ISO 16750-4:2010.5.1			2023-09-11
		217.2	温度梯度试验	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 ISO 16750-4:2010.5.2			2023-09-11
		217.3	温度循环试验	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 ISO 16750-4:2010.5.3			2023-09-11
		217.4	冰水冲击试验	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 ISO 16750-4:2010.5.4			2023-09-11
		217.5	耐盐雾试验	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 ISO 16750-4:2010.5.5			2023-09-11
		217.6	湿热循环试验	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 ISO 16750-4:2010.5.6			2023-09-11

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第249页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		217.7	稳态湿热试验	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 ISO 16750-4:2010 5.7			2023-09-11
		217.8	流动混合气体腐蚀试验	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 ISO 16750-4:2010 5.8			2023-09-11
		217.9	太阳光辐射试验	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 ISO 16750-4:2010 5.9			2023-09-11
		217.10	粉尘试验	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 ISO 16750-4:2010 5.10			2023-09-11
		218.1	化学负荷	道路车辆 电动汽车驱动系统用电气及电子设备的环境条件和试验 第5部分：化学负荷 GB/T 42284.5-2022			2023-09-11
		218.2	工作模式	道路车辆 电动汽车驱动系统用电气及电子设备的环境条件和试验 第1部分：一般规定 GB/T 42284.1-2022 5			2023-09-11
		218.3	功能状态分级	道路车辆 电动汽车驱动系统用电气及电子设备的环境条件和试验 第1部分：一般规定 GB/T 42284.1-2022 6			2023-09-11
		218.4	试验和要求	道路车辆 电动汽车驱动系统用电气及电子设备的环境条件和试验 第1部分：一般规定 GB/T 42284.1-2022 7			2023-09-11
		218.5	代码标识	道路车辆 电动汽车驱动系统用电气及电子设备的环境条件和试验 第1部分：一般规定 GB/T 42284.1-2022 8			2023-09-11
		218.6	振动	道路车辆 电动汽车驱动系统用电气及电子设备的环境条件和试验 第3部分：机械负荷 GB/T 42284.3-2022 4.1			2023-09-11

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第250页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
218	电动汽车驱动系统用电气及电子设备(环境试验)	218.7	机械冲击	道路车辆 电动汽车驱动系统用电气及电子设备的环境条件和试验 第3部分：机械负荷 GB/T 42284.3-2022 4.2			2023-09-11
		218.8	自由跌落	道路车辆 电动汽车驱动系统用电气及电子设备的环境条件和试验 第3部分：机械负荷 GB/T 42284.3-2022 4.3			2023-09-11
		218.9	外表强度/划痕和耐磨性能	道路车辆 电动汽车驱动系统用电气及电子设备的环境条件和试验 第3部分：机械负荷 GB/T 42284.3-2022 4.4			2023-09-11
		218.10	碎石冲击	道路车辆 电动汽车驱动系统用电气及电子设备的环境条件和试验 第3部分：机械负荷 GB/T 42284.3-2022 4.5			2023-09-11
		218.11	恒温	道路车辆 电动汽车驱动系统用电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 GB/T 42284.4-2022 5.1			2023-09-11
		218.12	温度循环	道路车辆 电动汽车驱动系统用电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 GB/T 42284.4-2022 5.2			2023-09-11
		218.13	冰水冲击	道路车辆 电动汽车驱动系统用电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 GB/T 42284.4-2022 5.3			2023-09-11
		218.14	耐盐雾	道路车辆 电动汽车驱动系统用电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 GB/T 42284.4-2022 5.4			2023-09-11
		218.15	湿热循环—结露	道路车辆 电动汽车驱动系统用电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 GB/T 42284.4-2022 5.5			2023-09-11

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第251页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		218.16	稳态湿热	道路车辆 电动汽车驱动系统用电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 GB/T 42284.4-2022 5.6			2023-09-11
		218.17	冷凝	道路车辆 电动汽车驱动系统用电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 GB/T 42284.4-2022 5.7			2023-09-11
		218.18	混合流动气体 腐蚀	道路车辆 电动汽车驱动系统用电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 GB/T 42284.4-2022 5.8			2023-09-11
		218.19	防尘	道路车辆 电动汽车驱动系统用电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 GB/T 42284.4-2022 5.10			2023-09-11
		218.20	大气压力	道路车辆 电动汽车驱动系统用电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 GB/T 42284.4-2022 5.11			2023-09-11
		218.21	防尘、防水	道路车辆 电动汽车驱动系统用电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 GB/T 42284.4-2022 7			2023-09-11
		四	四、摩托车				
219	摩托车整车	219.1	污染物排放( 型试验)	摩托车污染物排放限值及测量方法(中国第四阶段) GB 14622-2016 附录E			2022-08-26
				轻便摩托车污染物排放限值及测量方法(中国第四阶段) GB 18176-2016 附录E			2022-08-26
		219.2	污染物排放( 型试验)	摩托车污染物排放限值及测量方法(中国第四阶段) GB 14622-2016 附录E			2022-08-26
				轻便摩托车污染物排放限值及测量方法(中国第四阶段) GB 18176-2016 附录E			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第252页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		219.3	燃油蒸发污染物排放	(EU)NO 168/2013的补充法规-关于环境和动力系统性能要求 (EU) No 134/2014 附件V			2022-08-26
				关于两轮、三轮和四轮车认证和市场监管的法规 (EU) No 168/2013 附件VI			2022-08-26
				对(EU) No 44/2014法规在车辆结构和一般要求方面,以及对(EU) No 134/2014在两轮、三轮和四轮车的环境和动力系统性能要求方面的修订 (EU) 2018/295 附件II			2022-08-26
				对(EU) No 3/2014,(EU) No 44/2014 和(EU) No 134/2014法规在车辆功能安全要求、车辆结构和一般要求以及环境和动力系统性能要求方面的修订 (EU) 2016/1824 附件III			2022-08-26
220	全地形车	220.1	安全带及其安装固定点	在三轮、四轮摩托车安全带及其固定点方面协调统一各成员国法律的欧洲议会及理事会指令 97/24/EC C11 4.5			2022-08-26
				全地形车安全带及其安装固定点要求 GB 24927-2010 4.5			2022-08-26
				全地形车座椅、座椅固定及头枕要求 GB 24932-2010 4.5			2022-08-26
221	电动自行车	221.1	车架/前叉组合件振动强度	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 6.2.1.1,7.3.1.1			2022-08-26
五	五、摩托车零部件						
		222.1	盐雾	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 GB/T 36672-2018 5.4.3.6.3.3			2022-08-26
		222.2	机械可靠性	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 GB/T 36672-2018 5.5.6.4			2022-08-26
		222.3	机械冲击	电动自行车用锂离子电池 GB/T 36972-2018 6.3.6			2022-08-26
		222.4	壳体阻燃性	电动自行车用锂离子电池 GB/T 36972-2018 6.5.3			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第253页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
222	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池	222.5	室温放电容量	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 GB/T 36672-2018 5.3.1.6.2.1			2023-01-19
		222.6	标准循环寿命	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 GB/T 36672-2018 5.3.3.6.2.2			2023-01-19
		222.7	温度场均匀性	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 GB/T 36672-2018 5.3.4.6.2.3			2023-01-19
		222.8	温度冲击	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 GB/T 36672-2018 5.3.7.6.3.1			2023-01-19
		222.9	湿热循环	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 GB/T 36672-2018 5.4.2.6.3.2			2023-01-19
		222.10	高海拔	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 GB/T 36672-2018 5.4.4.6.3.4			2023-01-19
		222.11	蓄电池单体及模块安全性	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 GB/T 36672-2018 6.5.1			2023-01-19
		222.12	过充电保护	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 GB/T 36672-2018 5.6.2.1.6.5.2.1			2023-01-19
		222.13	过放电保护	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 GB/T 36672-2018 5.6.2.2.6.5.2.2			2023-01-19
		222.14	过温保护	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 GB/T 36672-2018 5.6.2.3.6.5.2.3			2023-01-19
		222.15	短路保护	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 GB/T 36672-2018 5.6.2.4.6.5.2.4			2023-01-19
		222.16	海水浸泡	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 GB/T 36672-2018 5.6.2.5.6.5.2.5			2023-01-19
		222.17	外部火烧	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 GB/T 36672-2018 5.6.2.6.6.5.2.6			2023-01-19

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第254页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		222.18	跌落	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 GB/T 36672-2018 5.6.2.7,6.5.2.7			2023-01-19
		222.19	标识	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 GB/T 36672-2018.7			2023-01-19
		222.20	包装,运输和贮存	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 GB/T 36672-2018.8			2023-01-19
223	发动机	223.1	最大扭矩及最大净功率	摩托车和轻便摩托车发动机最大扭矩和最大净功率测量方法 GB/T 20076-2021			2022-08-26
				关于两轮/三轮摩托车最大设计车速、最大扭矩、最大净功率的指令 95/1/EC适应技术进步的欧洲委员会指令 2002/41/EC (EU)NO 168/2013的补充法规-关于环境和动力系统性能要求 (EU) No 134/2014 附件X	仅限特定委托使用		2022-08-26
				对(EU) No 3/2014,(EU) No 44/2014 和(EU) No 134/2014法规在车辆功能安全要求、车辆结构和一般要求以及环境和动力系统性能要求方面的修订 (EU) 2016/1824 附件III			2022-08-26
				摩托车和轻便摩托车发动机最大扭矩和最大净功率测量方法 GB/T 20076-2006			2022-08-26
				关于两轮或三轮摩托车的最大设计速度、最大扭矩和最大净发动机功率 95/1/EC 附件II	仅限特定委托使用		2022-08-26
				小型非道路发动机和装备昼间蒸发排放测试程序 TP-902	不做2.1		2023-08-25
225	催化转化器	225.1	催化转化器中贵金属含量	摩托车金属载体催化转化器贵金属含量的测定方法 QC/T 1003-2015.7			2022-08-26
226	燃油箱	226.1	耐燃油试验	全地形车燃油箱安全性能要求和试验方法 GB/T 24930-2010.4.5.4			2022-08-26



## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第255页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
				摩托车和轻便摩托车燃油箱安全性能要求和试验方法 GB 19482-2004 3.2.4			2022-08-26	
		227.1	标识	制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 8	限特定委托试验使用。		2023-08-25	
					制动软管 FMVSS No.106 5.2,7.2,9.1			2022-08-26
					制动软管 CMVSS No.106 5.2,7.2,9.1			2022-08-26
					制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2022 9			2022-10-24
		227.2	缩颈后的内孔通过量	制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 5.3.1	限特定委托试验使用。		2023-08-25	
					制动软管 FMVSS No.106 5.3.1			2022-08-26
					制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2022 5.3.1			2022-10-24
		227.3	最大膨胀量	制动软管 FMVSS No.106 5.3.2			2022-08-26	
					制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2022 5.3.2			2022-10-24
					制动软管 CMVSS No.106 5.3.2			2022-08-26
					制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 5.3.2	限特定委托试验使用。		2023-08-25
		227.4	爆裂强度	制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2022 5.3.3			2022-10-24	
					制动软管 FMVSS No.106 5.3.2			2022-08-26
					制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 5.3.3	限特定委托试验使用。		2023-08-25
		227.5	制动液的相容性	制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 5.3.4	限特定委托试验使用。		2023-08-25	
					制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2022 5.3.4			2022-10-24

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第256页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
227	液压制动软管			制动软管 FMVSS No.106 5.3.9			2022-08-26	
		227.6	屈挠疲劳		制动软管 FMVSS No.106 5.3.3			2022-08-26
					制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 5.3.5	限特定委托试验使用。		2023-08-25
					制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2022 5.3.5			2022-10-24
					制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 5.3.6	限特定委托试验使用。		2023-08-25
		227.7	抗拉强度		制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2022 5.3.6			2022-10-24
					制动软管 FMVSS No.106 5.3.4			2022-08-26
					制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 5.3.7	限特定委托试验使用。		2023-08-25
		227.8	吸水性		制动软管 FMVSS No.106 5.3.5			2022-08-26
					制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2022 5.3.7			2022-10-24
					制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2022 5.3.8			2022-10-24
		227.9	耐寒性		制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 5.3.8	限特定委托试验使用。		2023-08-25
					制动软管 FMVSS No.106 5.3.8			2022-08-26
					制动软管 FMVSS No.106 5.3.10			2022-08-26
		227.10	耐臭氧性		制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2022 5.3.9, 5.3.10			2022-10-24
					制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 5.3.9	限特定委托试验使用。		2023-08-25
	制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 5.3.10			限特定委托试验使用。		2023-08-25		
227.11	耐高温脉冲性		制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 5.3.10	限特定委托试验使用。		2023-08-25		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第257页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2022 5.3.11			2022-10-24
				制动软管 FMVSS No.106 5.13.12			2022-08-26
		227.12	接头的耐腐蚀性	制动软管 FMVSS No.106 5.3.13			2022-08-26
				制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2022 5.3.12			2022-10-24
				制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 5.3.11	限特定委托试验使用。		2023-08-25
		227.13	验证压力试验	橡胶和塑料软管及软管组合件 静液压试验方法 GB/T 5563-2013 8.1			2022-08-26
				橡胶和塑料软管和软管组件-水压试验 ISO 1402:2009 8.1			2022-08-26
		227.14	承压形变的测量	橡胶和塑料软管和软管组件-水压试验 ISO 1402:2009 8.2			2022-08-26
				橡胶和塑料软管及软管组合件 静液压试验方法 GB/T 5563-2013 8.2			2022-08-26
		227.15	爆破压力试验	橡胶和塑料软管及软管组合件 静液压试验方法 GB/T 5563-2013 8.3			2022-08-26
				橡胶和塑料软管和软管组件-水压试验 ISO 1402:2009 8.3			2022-08-26
		227.16	泄露试验	橡胶和塑料软管及软管组合件 静液压试验方法 GB/T 5563-2013 8.4			2022-08-26
				橡胶和塑料软管和软管组件-水压试验 ISO 1402:2009 8.4			2022-08-26
				液压软管总成 试验方法 GB/T 7939-2008 5.7			2022-08-26
		227.17	尺寸检查	液压软管总成 试验方法 GB/T 7939-2008 5.1			2022-08-26
		227.18	耐压试验	液压软管总成 试验方法 GB/T 7939-2008 5.2			2022-08-26
		227.19	长度变化试验	液压软管总成 试验方法 GB/T 7939-2008 5.3			2022-08-26
		227.20	爆破试验	液压软管总成 试验方法 GB/T 7939-2008 5.4			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第258页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		227.21	低温弯曲试验	液压软管总成试验方法 GB/T 7939-2008.5.5			2022-08-26
		227.22	耐久性(脉冲)试验	液压软管总成试验方法 GB/T 7939-2008.5.6			2022-08-26
		227.23	比率	橡胶和塑料软管及软管组合件验证压力、爆破压力与最大工作压力的比率 GB/T 9574-2017 全条款			2022-08-26
228	车速里程表	228.1	外观检查	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017 5.2			2022-08-26
		228.2	基本误差和指示状态试验	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017 5.3			2022-08-26
		228.3	指针响应时间试验	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017 5.4			2022-08-26
		228.4	电流表指针的阻尼试验	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017 5.5			2022-08-26
		228.5	过载试验	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017 5.6			2022-08-26
		228.6	绝缘耐压试验	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017 5.8			2022-08-26
		228.7	耐温度变化试验	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017 5.9			2022-08-26
		228.8	耐温度性能试验	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017 5.10			2022-08-26
		228.9	耐温度,湿度循环变化试验	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017 5.11			2022-08-26
		228.10	耐振动试验	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017 5.12			2022-08-26
		228.11	电压性能试验	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017 5.13			2022-08-26
		228.12	电源反向连接试验	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017 5.14			2022-08-26
		228.13	电源过电压试验	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017 5.15			2022-08-26
		228.14	耐久性试验	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017 5.19			2022-08-26
		228.15	耐盐雾试验	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017 5.20			2022-08-26
		228.16	防尘试验	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017 5.21			2022-08-26
		228.17	防水试验	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017 5.22			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第259页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		228.18	耐候性试验	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017 5.23			2022-08-26
229	减震器	229.1	结构强度试验	摩托车和轻便摩托车减震器 QC/T 62-2007 5.2	仅限特定委托使用		2022-08-26
				摩托车和轻便摩托车减震器 QC/T 62-2021 5.2			2022-08-26
		229.2	一般检测方法	摩托车和轻便摩托车减震器 QC/T 62-2007 5.1	仅限特定委托使用		2022-08-26
				摩托车和轻便摩托车减震器 QC/T 62-2021 5.1			2022-08-26
		229.3	弹簧静特性	摩托车和轻便摩托车减震器 QC/T 62-2007 5.3	仅限特定委托使用		2022-08-26
		229.4	弹簧永久变形试验	摩托车和轻便摩托车减震器 QC/T 62-2007 5.3	仅限特定委托使用		2022-08-26
		229.5	电镀层、涂装层耐蚀性试验	摩托车和轻便摩托车减震器 QC/T 62-2007 5.13	仅限特定委托使用		2022-08-26
				摩托车和轻便摩托车减震器 QC/T 62-2021 5.16			2022-08-26
		229.6	弹簧特性及永久变形试验	摩托车和轻便摩托车减震器 QC/T 62-2021 5.3			2022-08-26
		229.7	弹簧疲劳性能	摩托车和轻便摩托车减震器 QC/T 62-2021 5.4			2022-08-26
		229.8	示功特性试验	摩托车和轻便摩托车减震器 QC/T 62-2021 5.5			2022-08-26
		229.9	速度特性试验	摩托车和轻便摩托车减震器 QC/T 62-2021 5.6			2022-08-26
		229.10	温度特性试验	摩托车和轻便摩托车减震器 QC/T 62-2021 5.7			2022-08-26
		229.11	静摩擦力试验	摩托车和轻便摩托车减震器 QC/T 62-2021 5.8			2022-08-26
		229.12	气体反弹力试验	摩托车和轻便摩托车减震器 QC/T 62-2021 5.9			2022-08-26
		229.13	静负荷特性试验	摩托车和轻便摩托车减震器 QC/T 62-2021 5.10			2022-08-26
		229.14	抗泡沫化特性试验	摩托车和轻便摩托车减震器 QC/T 62-2021 5.11			2022-08-26
229.15	缓冲垫耐久性试验	摩托车和轻便摩托车减震器 QC/T 62-2021 5.12			2022-08-26		
229.16	减震器垂直加振耐久性试验	摩托车和轻便摩托车减震器 QC/T 62-2021 5.13			2022-08-26		
229.17	防沙尘、泥水特性试验	摩托车和轻便摩托车减震器 QC/T 62-2021 5.15			2022-08-26		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第260页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
230	制动器	230.1	制动主缸低压气密性	摩托车和轻便摩托车制动器技术条件 QC/T 655-2005 4.2.1.1			2022-08-26
		230.2	制动主缸高压密封性	摩托车和轻便摩托车制动器技术条件 QC/T 655-2005 4.2.1.2			2022-08-26
		230.3	制动主缸真空密封性	摩托车和轻便摩托车制动器技术条件 QC/T 655-2005 4.2.1.3			2022-08-26
		230.4	制动主缸活塞无效行程	摩托车和轻便摩托车制动器技术条件 QC/T 655-2005 4.2.1.4			2022-08-26
		230.5	制动主缸油池密封垫跟随性	摩托车和轻便摩托车制动器技术条件 QC/T 655-2005 4.2.1.5			2022-08-26
		230.6	制动主缸耐压强度	摩托车和轻便摩托车制动器技术条件 QC/T 655-2005 4.2.1.6			2022-08-26
		230.7	制动主缸后视镜座强度	摩托车和轻便摩托车制动器技术条件 QC/T 655-2005 4.2.1.7			2022-08-26
		230.8	制动主缸振动耐久性	摩托车和轻便摩托车制动器技术条件 QC/T 655-2005 4.2.1.8			2022-08-26
		230.9	制动钳低压气密性	摩托车和轻便摩托车制动器技术条件 QC/T 655-2005 4.2.2.1			2022-08-26
		230.10	制动钳高压密封性	摩托车和轻便摩托车制动器技术条件 QC/T 655-2005 4.2.2.2			2022-08-26
		230.11	制动钳滑动阻力	摩托车和轻便摩托车制动器技术条件 QC/T 655-2005 4.2.2.3			2022-08-26
		230.12	制动钳拖滞扭矩	摩托车和轻便摩托车制动器技术条件 QC/T 655-2005 4.2.2.4			2022-08-26
		230.13	制动钳液压刚性	摩托车和轻便摩托车制动器技术条件 QC/T 655-2005 4.2.2.5			2022-08-26
		230.14	制动钳耐压强度	摩托车和轻便摩托车制动器技术条件 QC/T 655-2005 4.2.2.6			2022-08-26
		230.15	制动钳扭转疲劳强度	摩托车和轻便摩托车制动器技术条件 QC/T 655-2005 4.2.2.7			2022-08-26
		230.16	制动钳振动耐久性	摩托车和轻便摩托车制动器技术条件 QC/T 655-2005 4.2.2.8			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第261页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		230.17	总成密封性	摩托车和轻便摩托车制动器技术条件 QC/T 655-2005 4.2.3.1			2022-08-26
		230.18	总成常温动作耐久	摩托车和轻便摩托车制动器技术条件 QC/T 655-2005 4.2.3.2			2022-08-26
		230.19	总成高温动作耐久	摩托车和轻便摩托车制动器技术条件 QC/T 655-2005 4.2.3.3			2022-08-26
		230.20	总成低温动作耐久	摩托车和轻便摩托车制动器技术条件 QC/T 655-2005 4.2.3.4			2022-08-26
		230.21	总成制动性能	摩托车和轻便摩托车制动器技术条件 QC/T 655-2005 4.2.3.5			2022-08-26
		230.22	制动鼓盖强度	摩托车和轻便摩托车制动器技术条件 QC/T 655-2005 4.3.1			2022-08-26
		230.23	制动蹄蹄块强度	摩托车和轻便摩托车制动器技术条件 QC/T 655-2005 4.3.2.1			2022-08-26
		230.24	制动蹄粘接剪切强度	摩托车和轻便摩托车制动器技术条件 QC/T 655-2005 4.3.2.2			2022-08-26
231	制动手柄	231.1	强度试验	摩托车和轻便摩托车制动手柄强度要求及试验方法 QC/T 232-2009 4			2022-08-26
232	制动踏板	232.1	静强度试验	摩托车制动踏板静强度试验方法及性能要求 QC/T 233-2014 4			2022-08-26
233	制动蹄总成	233.1	尺寸	摩托车和轻便摩托车制动蹄组件和制动衬组件 QC/T 226-2014 5.1			2022-08-26
		233.2	材料	摩托车和轻便摩托车制动蹄组件和制动衬组件 QC/T 226-2014 5.2			2022-08-26
		233.3	表面质量和标志	摩托车和轻便摩托车制动蹄组件和制动衬组件 QC/T 226-2014 5.3			2022-08-26
		233.4	强度	摩托车和轻便摩托车制动蹄组件和制动衬组件 QC/T 226-2014 5.6			2022-08-26
				摩托车和轻便摩托车制动片粘结剪切强度试验方法 QC/T 227.2-2009 3			2022-08-26
233.5	粘结要求	摩托车和轻便摩托车制动蹄组件和制动衬组件 QC/T 226-2014 5.5			2022-08-26		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第262页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
234	牵引用铅酸蓄电池	234.1	外形尺寸检查	牵引用铅酸蓄电池第1部分:技术条件 GB/T 7403.1-2018 6.1			2022-08-26
		234.2	容量试验	牵引用铅酸蓄电池第1部分:技术条件 GB/T 7403.1-2018 6.2			2022-08-26
		234.3	荷电保持能力试验	牵引用铅酸蓄电池第1部分:技术条件 GB/T 7403.1-2018 6.3			2022-08-26
		234.4	高倍率放电性能试验	牵引用铅酸蓄电池第1部分:技术条件 GB/T 7403.1-2018 6.4			2022-08-26
		234.5	循环耐久能力试验	牵引用铅酸蓄电池第1部分:技术条件 GB/T 7403.1-2018 6.5			2022-08-26
		234.6	密封性能试验	牵引用铅酸蓄电池第1部分:技术条件 GB/T 7403.1-2018 6.6			2022-08-26
		234.7	产品品种和规格	牵引用铅酸蓄电池第2部分:产品品种和规格 GB/T 7403.2-2018 3.4			2022-08-26
235	阀控式铅酸蓄电池	235.1	外观	电动助力车用阀控式铅酸蓄电池第1部分:技术条件 GB/T 22199.1-2017 5.3			2022-08-26
		235.2	尺寸检查	电动助力车用阀控式铅酸蓄电池第1部分:技术条件 GB/T 22199.1-2017 5.4			2022-08-26
		235.3	2hr容量	电动助力车用阀控式铅酸蓄电池第1部分:技术条件 GB/T 22199.1-2017 5.5			2022-08-26
		235.4	低温容量	电动助力车用阀控式铅酸蓄电池第1部分:技术条件 GB/T 22199.1-2017 5.9			2022-08-26
		235.5	能量密度	电动助力车用阀控式铅酸蓄电池第1部分:技术条件 GB/T 22199.1-2017 5.8			2022-08-26
		235.6	快速充电能力	电动助力车用阀控式铅酸蓄电池第1部分:技术条件 GB/T 22199.1-2017 5.10			2022-08-26
		235.7	容量保存率	电动助力车用阀控式铅酸蓄电池第1部分:技术条件 GB/T 22199.1-2017 5.7			2022-08-26



## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第263页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		235.8	恒功率放电能力	电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 22199.1-2017 5.18			2022-08-26
		235.9	循环寿命	电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 22199.1-2017 5.12			2022-08-26
		235.10	耐振动能力	电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 22199.1-2017 5.15			2022-08-26
		235.11	寿命可靠性	电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 22199.1-2017 5.11			2022-08-26
		235.12	大电流放电	电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 22199.1-2017 5.6			2022-08-26
		235.13	开闭阀压力	电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 22199.1-2017 5.13			2022-08-26
		235.14	安全性	电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 22199.1-2017 5.14			2022-08-26
		235.15	阻燃性	电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 22199.1-2017 5.17			2022-08-26
		235.16	防爆能力	电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 22199.1-2017 5.16			2022-08-26
		235.17	蓄电池产品规格和尺寸	电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 第2部分:产品品种和规格 GB/T 22199.2-2017 5.1			2022-08-26
		235.18	蓄电池外形结构	电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 第2部分:产品品种和规格 GB/T 22199.2-2017 5.2			2022-08-26
		235.19	蓄电池端子外形尺寸	电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 第2部分:产品品种和规格 GB/T 22199.2-2017 5.3			2022-08-26
		236.1	外观	摩托车用铅酸蓄电池 GB/T 23638-2009 5.3			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第264页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
236	摩托车用铅酸蓄电池	236.2	极性	摩托车用铅酸蓄电池 GB/T 23638-2009.5.4			2022-08-26
		236.3	气密性	摩托车用铅酸蓄电池 GB/T 23638-2009.5.5			2022-08-26
		236.4	排气阀动作	摩托车用铅酸蓄电池 GB/T 23638-2009.5.6			2022-08-26
		236.5	安全性	摩托车用铅酸蓄电池 GB/T 23638-2009.5.7			2022-08-26
		236.6	容量	摩托车用铅酸蓄电池 GB/T 23638-2009.5.8			2022-08-26
		236.7	密封反应效率	摩托车用铅酸蓄电池 GB/T 23638-2009.5.9			2022-08-26
		236.8	低温起动能力	摩托车用铅酸蓄电池 GB/T 23638-2009.5.10			2022-08-26
		236.9	充电接受能力	摩托车用铅酸蓄电池 GB/T 23638-2009.5.11			2022-08-26
		236.10	荷电保持能力	摩托车用铅酸蓄电池 GB/T 23638-2009.5.12			2022-08-26
		236.11	循环耐久能力	摩托车用铅酸蓄电池 GB/T 23638-2009.5.13			2022-08-26
		236.12	电解液保持能力	摩托车用铅酸蓄电池 GB/T 23638-2009.5.14			2022-08-26
		236.13	耐振动性	摩托车用铅酸蓄电池 GB/T 23638-2009.5.15			2022-08-26
		236.14	干式荷电性能	摩托车用铅酸蓄电池 GB/T 23638-2009.5.16			2022-08-26
		236.15	干式荷电蓄电池贮存期试验	摩托车用铅酸蓄电池 GB/T 23638-2009.5.17			2022-08-26
		237.1	外观	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.6.3.6.6.6			2023-01-19
		237.2	外形尺寸	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.6.1.6.6.4			2023-01-19
		237.3	低温放电容量	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 5.2.3.6.2.3			2023-01-19
		237.4	循环寿命	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 5.2.7.6.2.7			2023-01-19
		237.5	极性标志	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.6.4.6.6.7			2023-01-19

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第265页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
237	电动自行车用锂离子蓄电池	237.6	耐振动	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 5.3.7.6.3.7			2023-01-19
		237.7	过充电	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 5.3.2.6.3.2.5.4.2.6.4.2			2023-01-19
		237.8	高低温冲击	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 5.3.10.6.3.10			2023-01-19
		237.9	浸水	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 5.3.11.6.3.11			2023-01-19
		237.10	自由跌落	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 5.3.8.6.3.8			2023-01-19
		237.11	挤压	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 5.3.5.6.3.5			2023-01-19
		237.12	I2(A)放电	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 5.2.1.6.2.1			2023-01-19
		237.13	2I2(A)放电	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 5.2.2.6.2.2			2023-01-19
		237.14	高温放电	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 5.2.4.6.2.4			2023-01-19
		237.15	荷电保持能力及荷电恢复能力	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 5.2.5.6.2.5			2023-01-19
		237.16	长期贮存后荷电恢复能力	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 5.2.6.6.2.6			2023-01-19
		237.17	内阻	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 5.2.8.6.2.8			2023-01-19
		237.18	强制放电	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 5.3.3.6.3.3			2023-01-19
		237.19	外部短路	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 5.3.4.6.3.4			2023-01-19
237.20	机械冲击	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 5.3.6.6.3.6			2023-01-19		
237.21	低气压	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 5.3.9.6.3.9			2023-01-19		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第266页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		237.22	过放电保护	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 5.4.3.6.4.3			2023-01-19
		237.23	短路保护	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 5.4.4.6.4.4			2023-01-19
		237.24	放电过流保护	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 5.4.5.6.4.5			2023-01-19
		237.25	模制壳体应力	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 5.5.1.6.5.1			2023-01-19
		237.26	壳体承受压力	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 5.5.2.6.5.2			2023-01-19
		237.27	充放电接口	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.6.2.6.6.5			2023-01-19
六	六、其它						
238	汽车前照灯	238.1	塑料配光镜或材料试样和整灯试验	汽车用气体放电光源前照灯 GB 21259-2007 附录 C.2.1,C.2.2	仅做环境类试验		2022-08-26
				气体放电光源前照灯 ADR 77/00 附录 A:附件5.2.1.2.2.1	仅做环境类试验		2022-08-26
				前大灯 ADR 46/00 附录A:附件7.2.1.1,2.2.1	仅做环境类试验		2022-08-26
				汽车用LED前照灯 GB 25991-2010 6.7.1	仅做环境类试验		2022-08-26
				汽车用自适应前照明系统 GB/T 30036-2013 附录 B.1,B.2.2	仅做环境类试验		2022-08-26
				汽车用灯丝灯泡前照灯 GB 4599-2007 附录 B.2.1,B.2.2.1,B.2.6,B.2.7.2	仅做环境类试验		2022-08-26
		238.2	耐温度循环试验	汽车用LED前照灯 GB 25991-2010 5.10,附件C			2022-08-26
		238.3	耐温试验	发射对称近光和/或远光的机动车前照灯 GB 19152-2016 附录E.2.1			2022-08-26
238.4	耐候性试验	发射对称近光和/或远光的机动车前照灯 GB 19152-2016 附录E.2.1			2022-08-26		
239	汽车前雾灯	239.1	塑料配光镜或材料试样和整灯试验	机动车用前雾灯配光性能 GB 4660-2016 附录 B.2.1,B.2.2.1,B.2.5,B.2.6.2	仅做环境类试验		2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第267页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				前雾灯 ADR 50/00 附录A:附件6 2.1.2.2.1	仅做环境类试验		2022-08-26
240	机动车回复反射器	240.1	环境适应性	机动车回复反射器 GB 11564-2008 5.4.1.1,5.4.1.2,1.5.4.2.1.1,5.4.1.2.2,5.4.4.5.4.6			2022-08-26
				回复反射器 ADR 47/00 附录A:附件 8,附件10			2022-08-26
				车灯、反光装置和相关设备 FMVSS 571.108 S14.5			2022-08-26
241	机动车回复反射装置	241.1	耐热性能	机动车回复反射装置 UN R150 Annex6			2022-08-26
		241.2	耐渗水性能	机动车回复反射装置 UN R150 Annex7			2022-08-26
		241.3	B类和 B类回复反射装置的耐渗水试验的替代试验	机动车回复反射装置 UN R150 Annex8			2022-08-26
		241.4	耐腐蚀试验	机动车回复反射装置 UN R150 Annex11			2022-08-26
242	车身反光标识	242.1	耐候性能	货车及挂车 车身反光标识 GB 23254-2009 5.2.6			2022-08-26
		242.2	附着性能	货车及挂车 车身反光标识 GB 23254-2009 5.2.7			2022-08-26
		242.3	耐盐雾腐蚀性能	货车及挂车 车身反光标识 GB 23254-2009 5.2.8			2022-08-26
		242.4	耐高温性能	货车及挂车 车身反光标识 GB 23254-2009 5.2.11			2022-08-26
		242.5	耐水性能	货车及挂车 车身反光标识 GB 23254-2009 5.2.13			2022-08-26
243	汽车道路照明装置及系统	243.1	塑料配光镜或材料试验和整灯试验	汽车道路照明装置及系统 UN R149 Annex8:3.1.1,3.2.1	仅做环境类试验		2022-08-26
		244.1	外观检查	电气电子产品型式认可试验指南 GD22-2015 2.1			2022-08-26
		244.2	性能试验	电气电子产品型式认可试验指南 GD22-2015 2.2			2022-08-26
		244.3	铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚	电子电气产品六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011 5-10,附录A,B,C	铅镉汞采用ICPMS		2022-08-26
		244.4	绝缘电阻测量	电气电子产品型式认可试验指南 GD22-2015 2.3			2022-08-26
		244.5	振动试验	电气电子产品型式认可试验指南 GD22-2015 2.7			2022-08-26



## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第269页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
245	电气设备	244.15	针焰试验	电工电子产品着火危险试验 第5部分:试验火焰 针焰试验方法 装置、确认试验方法和导则 IEC 60695-11-5:2016.9.1~9.4			2022-08-26
				电工电子产品着火危险试验 第5部分:试验火焰 针焰试验方法 装置、确认试验方法和导则 GB/T 5169.5-2020 9.1~9.4			2022-08-26
		244.16	正弦振动	环境试验 第2部分:试验方法 试验Fc:振动(正弦) IEC 60068-2-6:2007 8.1~8.3			2022-08-26
				环境试验 第2部分:试验方法 试验Fc:振动(正弦) GB/T 2423.10-2019 8.1~8.3			2022-08-26
		245.1	标识	外壳防护等级(IP代码) GB/T 4208-2017/IEC 60529:2013 4.9.10			2022-08-26
		245.2	第一位特征数字所表示的防止接近危险部件和固体异物进入的防护等级	外壳防护等级(IP代码) GB/T 4208-2017/IEC 60529:2013 5.12.13			2022-08-26
		245.3	第二位特征数字所表示的防止水进入的防护等级	外壳防护等级(IP代码) GB/T 4208-2017/IEC 60529:2013 6.14			2022-08-26
245.4	附加字母所表示的防止接近危险部件的防护等级	外壳防护等级(IP代码) GB/T 4208-2017/IEC 60529:2013 7.15			2022-08-26		
		245.5	补充字母	外壳防护等级(IP代码) GB/T 4208-2017/IEC 60529:2013 8			2022-08-26
		245.6	试验一般要求	外壳防护等级(IP代码) GB/T 4208-2017/IEC 60529:2013 11			2022-08-26
		245.7	耐振动	电动汽车用动力电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015 6.3.12			2022-08-26
246	电工电子产品	246.1	试验样品的安装	电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 振动、冲击和类似动力学试验样品的安装 GB/T 2423.43-2008/IEC 60068-2-47:2005 5.6,7			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第270页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		246.2	宽带随机振动	环境试验 第2部分:试验方法 试验Fh:宽带随机振动和导则 GB/T 2423.56-2018/IEC 60068-2-64:2008.8.4			2022-08-26
		246.3	盐雾	电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Ka:盐雾 GB/T 2423.17-2008/IEC 60068-2-11:1981.2-8			2022-08-26
		246.4	交变湿热(12 h+ 12 h循环)	电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Db:交变湿热(12 h+ 12 h循环) GB/T 2423.4-2008/IEC 60068-2-30:2005			2022-08-26
247	电子和电气设备	247.1	功能性随机振动试验	铁路应用 机车车辆设备 冲击和振动试验 IEC 61373:2010.8			2022-08-26
		247.2	模拟长寿命试验	铁路应用 机车车辆设备 冲击和振动试验 IEC 61373:2010.9			2022-08-26
		247.3	冲击试验	铁路应用 机车车辆设备 冲击和振动试验 IEC 61373:2010.10			2022-08-26
248	电动汽车远程服务与管理系统	248.1	车载终端信息安全试验	电动汽车远程服务与管理系统信息安全技术要求及试验方法 GB/T 40855-2021.6.2.6.4			2023-09-11
		248.2	平台间通信安全试验	电动汽车远程服务与管理系统信息安全技术要求及试验方法 GB/T 40855-2021.6.2.6.5			2023-09-11
		248.3	车载终端与平台通信安全试验	电动汽车远程服务与管理系统信息安全技术要求及试验方法 GB/T 40855-2021.6.2.6.6			2023-09-11
249	车载信息交互系统	249.1	硬件安全试验	车载信息交互系统信息安全技术要求及试验方法 GB/T 40856-2021.6.1			2023-09-11
		249.2	通信协议与接口安全试验	车载信息交互系统信息安全技术要求及试验方法 GB/T 40856-2021.6.2			2023-09-11
		249.3	操作系统安全试验	车载信息交互系统信息安全技术要求及试验方法 GB/T 40856-2021.6.3			2023-09-11
		249.4	应用软件安全试验	车载信息交互系统信息安全技术要求及试验方法 GB/T 40856-2021.6.4			2023-09-11



## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第271页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		249.5	数据安全试验	车载信息交互系统信息安全技术要求及试验方法 GB/T 40856-2021 6.5			2023-09-11
250	汽车网关	250.1	硬件信息安全试验	汽车网关信息安全技术要求及试验方法 GB/T 40857-2021 7.1			2023-09-11
		250.2	通信信息安全试验	汽车网关信息安全技术要求及试验方法 GB/T 40857-2021 7.2			2023-09-11
		250.3	固件信息安全试验	汽车网关信息安全技术要求及试验方法 GB/T 40857-2021 7.3			2023-09-11
		250.4	数据信息安全试验	汽车网关信息安全技术要求及试验方法 GB/T 40857-2021 7.4			2023-09-11
251	电动汽车充电系统	251.1	硬件安全试验方法	电动汽车充电系统信息安全技术要求及试验方法 GB/T 41578-2022 6.1			2023-09-11
		251.2	软件安全试验方法	电动汽车充电系统信息安全技术要求及试验方法 GB/T 41578-2022 6.2			2023-09-11
		251.3	数据安全试验方法	电动汽车充电系统信息安全技术要求及试验方法 GB/T 41578-2022 6.3			2023-09-11
		251.4	通信安全试验方法	电动汽车充电系统信息安全技术要求及试验方法 GB/T 41578-2022 6.4			2023-09-11
252	车辆软件升级系统	252.1	升级包真实性和完整性保护试验	关于批准车辆软件升级及软件升级管理型式认证的统一要求 UN R156.00 7.2.1.1			2023-09-11
		252.2	RXSWIN/软件版本号读取更新及防篡改试验	关于批准车辆软件升级及软件升级管理型式认证的统一要求 UN R156.00 7.2.1.2			2023-09-11
		252.3	升级失败处理试验	关于批准车辆软件升级及软件升级管理型式认证的统一要求 UN R156.00 7.2.2.1.1			2023-09-11
		252.4	电量保障试验	关于批准车辆软件升级及软件升级管理型式认证的统一要求 UN R156.00 7.2.2.1.2			2023-09-11
		252.5	升级影响车辆安全试验	关于批准车辆软件升级及软件升级管理型式认证的统一要求 UN R156.00 7.2.2.1.3			2023-09-11

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第272页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		252.6	用户告知试验	关于批准车辆软件升级及软件升级管理型式认证的统一要求 UN R156.00 7.2.2.2			2023-09-11
		252.7	升级影响驾驶安全试验	关于批准车辆软件升级及软件升级管理型式认证的统一要求 UN R156.00 7.2.2.3			2023-09-11
		252.8	升级结果告知试验	关于批准车辆软件升级及软件升级管理型式认证的统一要求 UN R156.00 7.2.2.4			2023-09-11
		252.9	先决条件试验	关于批准车辆软件升级及软件升级管理型式认证的统一要求 UN R156.00 7.2.2.5			2023-09-11
253	车辆信息安全管理系统	253.1	车辆后端服务器威胁试验	关于批准车辆信息安全及信息安全管理型式认证的统一要求 UN R155.00 附录5表A 4.3.1			2023-09-11
		253.2	车辆通信通道威胁试验	关于批准车辆信息安全及信息安全管理型式认证的统一要求 UN R155.00 附录5表A 4.3.2			2023-09-11
		253.3	车辆软件升级威胁试验	关于批准车辆信息安全及信息安全管理型式认证的统一要求 UN R155.00 附录5表A 4.3.3			2023-09-11
		253.4	车辆非故意人员行为威胁试验	关于批准车辆信息安全及信息安全管理型式认证的统一要求 UN R155.00 附录5表A 4.3.4			2023-09-11
		253.5	车辆外部连接威胁试验	关于批准车辆信息安全及信息安全管理型式认证的统一要求 UN R155.00 附录5表A 4.3.5			2023-09-11
		253.6	车辆数据代码威胁试验	关于批准车辆信息安全及信息安全管理型式认证的统一要求 UN R155.00 附录5表A 4.3.6			2023-09-11
		253.7	车辆潜在漏洞威胁试验	关于批准车辆信息安全及信息安全管理型式认证的统一要求 UN R155.00 附录5表A 4.3.7			2023-09-11
254	通用应用软件/行业应用软件	254.1	产品说明要求	系统与软件工程系统与软件质量要求和评价(SQuARE)第51部分:就绪可用软件产品(RUSP)的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016.5.1			2023-09-11

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第273页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		254.2	用户文档集要求	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE)第51部分:就绪可用软件产品 (RUSP)的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016.5.2			2023-09-11
		254.3	产品质量-功能性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE)第51部分:就绪可用软件产品 (RUSP)的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016.5.3.1			2023-09-11
		254.4	产品质量-性能效率	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE)第51部分:就绪可用软件产品 (RUSP)的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016.5.3.2	200并发虚拟用户		2023-09-11
		254.5	产品质量-兼容性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE)第51部分:就绪可用软件产品 (RUSP)的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016.5.3.3			2023-09-11
		254.6	产品质量-易用性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE)第51部分:就绪可用软件产品 (RUSP)的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016.5.3.4			2023-09-11
		254.7	产品质量-可靠性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE)第51部分:就绪可用软件产品 (RUSP)的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016.5.3.5			2023-09-11

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市高新区新金大道9号

第274页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		254.8	产品质量-信息安全性	系统与软件工程系统与软件质量要求和评价(SQuaRE)第51部分:就绪可用软件产品(RUSP)的质量要求和测试细则GB/T 25000.51-2016 5.3.6			2023-09-11
		254.9	产品质量-维护性	系统与软件工程系统与软件质量要求和评价(SQuaRE)第51部分:就绪可用软件产品(RUSP)的质量要求和测试细则GB/T 25000.51-2016 5.3.7			2023-09-11
		254.10	产品质量-可移植性	系统与软件工程系统与软件质量要求和评价(SQuaRE)第51部分:就绪可用软件产品(RUSP)的质量要求和测试细则GB/T 25000.51-2016 5.3.8			2023-09-11

# 一、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司授权签字人及领域表

证书编号：220008349203

地址：重庆市沙坪坝区西部物流园铁路口岸

第275页共 467页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	胡 洪	无/高级工程师	汽车整车检测项目	
2	刘兆贤	主任检测师/副研究员	汽车整车检测项目	
3	陈灏	物流园场所负责人/工程师	汽车、摩托车检测项目	

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市沙坪坝区西部物流园铁路口岸

第276页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
1.1	车速表			机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 4.11	4驱车进行道路试验		2022-02-18
				汽车用车速表 GB 15082-2008			2023-01-19
1.2	汽车标记、VIN			车辆及部件识别标记 GB 30509-2014及第一号修改单 5.6			2022-02-18
				机动车安全技术检验项目与方法 GB 21861-2014 6.1			2022-02-18
				道路车辆 车辆识别代号(VIN) G/T 16735-2019		变更	2022-02-18
				进出口机动车辆检验规程 SN/T 1688.4-2013 表A.1			2022-02-18
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 4.1.4.7.3			2022-02-18
				机动车安全技术检验项目与方法 GB 38900-2020 6.2.2.1,6.2.3.1,6.2.3.3			2022-02-18
1.3	照明与信号装置安装			汽车及挂车外部照明和光信号装置的安装规定 GB 4785-2019	不测4.15、不测几何可见度和倾斜度		2022-02-18
				机动车安全技术检验项目与方法 GB 38900-2020 6.4.3.6.4.6			2022-02-18
				汽车及挂车外部照明和光信号装置的安装规定 GB 4785-2007 4	不测4.2		2022-02-18
1.4	汽车尺寸、轴荷和质量			机动车安全技术检验项目与方法 GB 38900-2020 6.3.1.1,6.3.2,6.3.4.1,6.3.4.2,6.8.1.1,附录B,附录C			2022-02-18
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 4.4.1.2,4.4.1.3,4.4.2~4.4.4			2022-02-18
				进出口机动车辆检验规程 第4部分 汽车产品 SN/T 1688.4-2013 附录B.4	只测附录B.4		2022-02-18
				道路车辆外廓尺寸、轴荷及质量限值 GB 1589-2016 4			2022-02-18
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 6.1.0			2022-02-18
1.5	侧滑			机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 6.1.0			2022-02-18
				机动车安全技术检验项目与方法 GB 38900-2020 6.8.5,附录F			2022-02-18

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市沙坪坝区西部物流园铁路口岸

第277页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
1	汽车			进出口机动车辆检验规程第4部分汽车产品 SN/T 1688.4-2013 表A.1			2022-02-18		
				机动车安全技术检验项目与方法 GB 21861-2014 附录F			2022-02-18		
		1.6	制动性能		进出口机动车辆检验规程第4部分汽车产品 SN/T 1688.4-2013 5				2022-02-18
					乘用车制动系统技术要求及试验方法 GB 21670-2008 7.3.7.4, 7.4.3~7.4.9	不测5.6.3-5.6.6, 在符合标准的道路上进行			2022-02-18
					机动车安全技术检验项目与方法 GB 21861-2014 6				2022-02-18
					汽车制动系统结构、性能和试验方法 GB 12676-2014 5.2	不测5.1.7, 5.3			2022-02-18
					机动车安全技术检验项目与方法 GB 38900-2020 6.6.3, 6.7.4, 6.8.2, 6.8.3, 附录D				2022-02-18
					机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 7.2.7.4				2022-02-18
									2022-02-18
		1.7	转向装置		汽车转向系基本要求 GB 17675-2021 4.1			变更	2022-02-21
					汽车转向系基本要求 GB 17675-1999 3				2022-02-21
		1.8	前照灯位置和强度		汽车用灯丝灯泡前照灯 GB 4599-2007 5.7.4.1	配光性能试验只在本部进行			2022-02-18
					机动车安全技术检验项目与方法 GB 38900-2020 附录E				2022-02-18
					机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 8.5.1~8.5.3				2022-02-18
		1.9	图形标志		机动车安全技术检验项目与方法 GB 38900-2020 6.4.2.1, 6.4.2.2				2022-02-18
					汽车操纵件、指示器及信号装置的标志 GB 4094-1999				2022-02-18
					电动汽车操纵件、指示器及信号装置的标志 GB/T 4094.2-2017 4.5.6				2022-02-18
					电动汽车操纵件、指示器及信号装置的标志 GB/T 4094.2-2005				2022-02-18
					汽车操纵件、指示器及信号装置的标志 GB 4094-2016 4.5				2022-02-18

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市沙坪坝区西部物流园铁路口岸

第278页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.10	汽车号牌板	汽车和挂车号牌板(架)及其位置 GB 15741-1995 5.6.7			2022-02-18
				机动车安全技术检验项目与方法 GB 38900-2020 6.4.5.1			2022-02-18
		1.11	座椅布置和朝向	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 11.6.3~11.6.4			2022-02-18
				机动车安全技术检验项目与方法 GB 38900-2020 6.3.3.1			2022-02-18
		1.12	电喇叭装车性能	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 8.6.1			2022-02-18
				机动车用喇叭的性能要求及试验方法 GB 15742-2019 4	只在室外场地进行		2022-02-21
		1.13	燃油系统及排气管	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 12.5.12.6			2022-02-18
		1.14	怠速	点燃式发动机汽车排气污染物排放限值及测量方法(双怠速法及简易工况法) GB 18285-2005 5			2022-02-18
		1.15	乘用车护轮板	汽车护轮板 GB 7063-2011 5.1~5.3			2022-02-18
		1.16	汽车定置噪声	机动车辆定置噪声测量方法 GB/T 14365-2017	只在室外场地做M、N类		2023-08-25
		1.17	汽车罩盖锁	汽车罩(盖)锁系统 GB 11568-2011 4.1~4.2			2022-02-18
		1.18	门锁、门保持件安装	汽车门锁及车门保持件的性能要求和试验方法 GB 15086-2013 3.1.3.2.1.5.3.3.2.3			2022-02-18
		1.19	门窗玻璃装置	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 11.5.6			2022-02-18
		1.20	电动汽车安全要求-人员触电保护	电动汽车安全要求 第3部分:人员触电防护 GB/T 18384.3-2015 4.6.2, 6.5.6.6	不测6.5条的中耐压性		2022-02-18
		1.21	电动汽车安全要求-功能安全和故障防护	电动汽车安全要求 第2部分:操作安全和故障防护 GB/T 18384.2-2015 4.1~4.5.6			2022-02-18
		1.22	车身反光标识	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 8.4.2.8.4.5~8.4.6			2022-02-18
				货车及挂车车身反光标识 GB 23254-2009 4.2			2022-02-18
		1.23	车辆尾部标志板	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 8.4.1			2022-02-18



## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市沙坪坝区西部物流园铁路口岸

第279页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				车辆尾部标志板 GB 25990-2010 5.1~5.2			2022-02-18
		1.24	柴油车污染物排放	柴油车污染物排放限值及测量方法(自由加速法及加载减速法) GB 3847-2018 附录 A,附录B			2022-02-18
		1.25	汽油车污染物排放	汽油车污染物排放限值及测量方法(双怠速法及简易工况法) GB 18285-2018 附录 A,附录B			2022-02-18
		1.26	车辆品牌和型号	机动车安全技术检验项目与方法 GB 38900-2020 6.2.1.1			2022-02-18
		1.27	车身颜色和车辆外形	机动车安全技术检验项目与方法 GB 38900-2020 6.2.4.1,6.3.5.1,6.3.8.1,6.4.1.1,6.4.1.2,6.4.1.3,6.4.1.4			2022-02-18
		1.28	轮胎	机动车安全技术检验项目与方法 GB 38900-2020 6.4.4.1,6.4.4.2			2022-02-18
		1.29	安全装置检查	机动车安全技术检验项目与方法 GB 38900-2020 6.5.1.1,6.5.2,6.5.3,6.5.4.1,6.5.5.1,6.5.10,6.5.11,6.5.14,6.5.15,6.5.20			2022-02-18
		1.30	底盘动态	机动车安全技术检验项目与方法 GB 38900-2020 6.6			2022-02-18
		1.31	底盘部件	机动车安全技术检验项目与方法 GB 38900-2020 6.7			2022-02-18
2	非道路柴油移动机械	2.1	光吸收系数	不透光烟度法 GB 36886-2018 5.2.1	采用自由加速法		2022-02-18
—	汽车						
		3.1	汽车定置噪声	声学机动车辆定置噪声声压级测量方法 GB/T 14365-2017	只在室外场地做 M、N类		2023-09-11
		3.2	外部凸出物	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 11.1.4			2023-09-11
				商用车驾驶室外部凸出物 GB 20182-2006 4.5.6			2023-09-11
				乘用车外部凸出物 GB 11566-2009 4.5,附录 B			2023-09-11
		3.3	防飞溅装置要求	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 11.10.1			2023-09-11

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市沙坪坝区西部物流园铁路口岸

第280页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
3	汽车			汽车和挂车防飞溅系统性能要求和测量方法 GB 34659-2017 5.6			2023-09-11
		3.4	驾驶员前方视野要求	汽车驾驶员前方视野要求及测量方法 GB 11562-2014 4~6, 附录 B			2023-09-11
		3.5	间接视野装置安装要求	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 12.2.1~12.2.5			2023-09-11
				机动车辆间接视野装置性能和安装要求 GB 15084-2022 6.7			2023-09-11
		3.6	噪声	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 4.13			2023-09-11
				汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法 GB 1495-2002 5			2023-09-11
		3.7	胎压监测	乘用车轮胎气压监测系统的性能要求和试验方法 GB 26149-2017			2023-09-11
		3.8	制动系结构和性能	乘用车制动系统技术要求及试验方法 GB 21670-2008 4.5.7, 附录 B,C,D			2023-09-11
				商用车辆和挂车制动系统技术要求及试验方法 GB 12676-2014 4.5, 附录 A~L			2023-09-11
				机动车和挂车防抱制动性能和试验方法 GB/T 13594-2003 5.1~5.3, 附录 B~E			2023-09-11
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 7.1~7.11			2023-09-11
		3.9	车载视频行驶记录系统	车载视频行驶记录系统 GB/T 38892-2020 6.2,6.3,6.5.1,6.5.2			2023-09-11
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 第2号修改单 8.6.6			2023-09-11
		3.10	汽车标记要求	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 4.1.4.7			2023-09-11
车辆及部件识别标记 GB 30509-2014 第1号修改单					2023-09-11		
3.11	尺寸和重量	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 4.5			2023-09-11		
3.12	特殊要求	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 8.6.3,8.6.9,9.2.1,11.3.3,11.3.5,11.3.12,11.9,11.10			2023-09-11		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市沙坪坝区西部物流园铁路口岸

第281页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		3.13	结构安全	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 4.16,4.17,9.2,11.5,12.1,12.11,12.13,12.15			2023-09-11
		3.14	汽车和挂车号牌板(架)及其位置	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 11.8,11.9			2023-09-11
		3.15	转向装置	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 6.10.2			2023-09-11
		3.16	照明与信号装置安装	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 8.1,8.2,8.3,8.5			2023-09-11
二	摩托车						
		4.1	车速里程表指示值	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 4.11			2023-09-11
		4.2	喇叭安装性能	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 8.6.1			2023-09-11
				机动车用喇叭的性能要求及试验方法 GB 15742-2019 4			2023-09-11
		4.3	噪声	摩托车和轻便摩托车加速行驶噪声限值及测试方法 GB 16169-2005			2023-09-11
				摩托车和轻便摩托车定置噪声限值及测试方法 GB 4569-2005			2023-09-11
		4.4	制动性能	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 7.10			2023-09-11
				摩托车和轻便摩托车制动性能要求及试验方法 GB 20073-2018			2023-09-11
		4.5	制动力	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 7.11			2023-09-11
				摩托车和轻便摩托车制动力要求及试验方法 GB/T 5382-2008			2023-09-11
		4.6	最高车速	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 10.6			2023-09-11
				电动摩托车和电动轻便摩托车动力性能试验方法 GB/T 24156-2018 7.1~7.3			2023-09-11
				摩托车和轻便摩托车道路试验方法 GB/T 5378-2008 7			2023-09-11
摩托车和轻便摩托车整车性能台架试验方法 QC/T 60-2009 4.4					2023-09-11		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市沙坪坝区西部物流园铁路口岸

第282页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
4	摩托车和轻便摩托车	4.7	车辆标志	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 4.1.1.4.1.2.4.1.4			2023-09-11
		4.8	车辆识别代码	道路车辆 世界制造厂识别代号(WMI) GB 16737-2019			2023-09-11
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 4.1.3			2023-09-11
		4.9	图形符号	道路车辆 车辆识别代号(VIN) GB 16735-2019			2023-09-11
				摩托车操纵件、指示器及信号装置的图形符号 GB 15365-2008			2023-09-11
		4.10	尺寸和质量参数	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 4.7			2023-09-11
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 3.6.4.2.4.3.3.4.4.1.2 摩托车和轻便摩托车尺寸和质量参数的测定方法 GB/T 5373-2019			2023-09-11
		4.11	安全防护	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 4.4.5.11.6.10			2023-09-11
		4.12	外部凸出物	摩托车和轻便摩托车外部凸出物 GB 20074-2017			2023-09-11
		4.13	乘员扶手和脚踏要求	摩托车和轻便摩托车乘员扶手 GB 20075-2020			2023-09-11
		4.14	转向装置要求	摩托车和轻便摩托车转向轮限位装置及最大转角的技术要求和测定方法 GB/T 24553-2009			2023-09-11
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 6.1.6.2.6.4.6.6.6.7.6.12			2023-09-11
		4.15	最大侧倾稳定角	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 4.6.3			2023-09-11
				摩托车和轻便摩托车道路试验方法 GB/T 5378-2008 13			2023-09-11
		4.16	驻车性能	摩托车和轻便摩托车道路试验方法 GB/T 5378-2008 12			2023-09-11
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 4.6.5			2023-09-11
		4.17	前照灯发光强度、照射位置	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 8.5.1.8.5.2.8.5.3.1.8.5.3.3			2023-09-11

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市沙坪坝区西部物流园铁路口岸

第283页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		4.18	照明和光信号装置的安装要求	摩托车照明和光信号装置的安装规定第1部分：两轮摩托车 GB 18100.1-2010			2023-09-11
				摩托车照明和光信号装置的安装规定第2部分：两轮轻便摩托车 GB 18100.2-2010			2023-09-11
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 8.1~8.3			2023-09-11
				摩托车照明和光信号装置的安装规定第3部分：三轮摩托车 GB 18100.3-2010			2023-09-11
		4.19	后视镜安装要求	摩托车和轻便摩托车后视镜的性能和安装要求 GB 17352-2010 5			2023-09-11
				机动车辆间接视野装置性能和安装要求 GB 15084-2022 6			2023-09-11
		4.20	防盗装置要求	摩托车和轻便摩托车防盗装置 GB 17353-2014 4.5			2023-09-11
		4.21	车辆唯一性检查	机动车安全技术检测项目和方法 GB 38900-2020 6.2			2023-09-11
		4.22	车辆特征参数检查	机动车安全技术检测项目和方法 GB 38900-2020 6.3			2023-09-11
		4.23	车辆外观检查	机动车安全技术检测项目和方法 GB 38900-2020 6.4			2023-09-11
		4.24	底盘动态检查	机动车安全技术检测项目和方法 GB 38900-2020 6.6			2023-09-11
		4.25	整车质量/空车质量测量	机动车安全技术检测项目和方法 GB 38900-2020 附录 C			2023-09-11
		4.26	制动性能检验	机动车安全技术检测项目和方法 GB 38900-2020 附录 D			2023-09-11
		4.27	前照灯检验	机动车安全技术检测项目和方法 GB 38900-2020 附录 E			2023-09-11
		4.28	摩托车乘坐人数核定	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 4.4.5			2023-09-11
		4.29	摩托车座椅	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 11.6.10			2023-09-11

# 一、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司授权签字人及领域表

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第284页共 467页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	石来华	副部长/高级工程师	汽车及发动机排放、续驶里程和能量消耗率检测项目。	
2	覃桢员	无/高级工程师	汽车碰撞、零部件检测项目	
3	游国平	专业副总工/高级工程师	汽车主动安全、智能化、网联化检测项目	
4	郑山亭	无/高级工程师	汽车排放、发动机、续驶里程和能量消耗率检测项目	
5	王欣	部长/研究员	汽车碰撞、零部件检测项目	
6	刘亚飞	无/高级工程师	汽车排放、发动机、续驶里程和能量消耗率检测项目	
7	徐海澜	无/高级工程师	汽车碰撞、零部件检测项目。	
8	何大军	无/高级工程师	摩托车全部检测项目	
9	龚国彬	部长助理/高级工程师	摩托车全部检测项目	
10	刘伟	无/高级工程师	汽车整车检测项目（化学检测项目除外）	
11	甘传文	无/高级工程师	汽车整车检测项目	
12	覃延明	副部长/高级工程师	电磁兼容、灯具检测项目	
13	唐京玫	无/副研究员	汽车全部检测项目（化学检测项目除外）	
14	邓彪	检测师/工程师	汽车整车检测领域	
15	张科峰	副部长/高级工程师	汽车碰撞、零部件检测项目。	
16	曹飞	副总经理/正高级工程师	汽车全部检测项目（化学检测项目除外）	
17	翟建鹏	无/高级工程师	电磁兼容检测项目	
18	刘兆贤	主任检测师/副研究员	汽车整车检测项目（化学检测项目除外）	
19	李弢	无/正高级工程师	零部件、电池、汽车碰撞检测项目	
20	丁良旭	技术总监/研究员	汽车整车检测项目（化学检测项目除外）	
21	马昌友	无/高级工程师	零部件、电池检测项目	
22	李连	无/高级工程师	汽车整车检测项目（化学检测项目除外）	

# 一、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司授权签字人及领域表

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第285页共 467页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
23	毛星子	主任检测师/高级工程师	汽车零部件检测项目。	
24	陈德兵	副总经理/高级工程师	汽车整车检测项目（化学检测项目除外）	
25	曹钟	中级检测师/工程师	电磁兼容检测项目	
26	凌泽	——/高级工程师	新能源汽车、零部件、电池检测项目	
27	曹文明	副部长/高级工程师	排放、发动机检测项目	
28	刘万里	副部长/高级工程师	零部件检测项目	
29	胡洪	无/高级工程师	汽车整车检测项目（化学检测项目除外）	
30	刘青松	部长/正高级工程师	电磁兼容检测项目	
31	张凯庆	部长助理/高级工程师	电池、电机、电控检测项目。	
32	叶磊	副主任/高级工程师	汽车整车检测项目（化学检测项目除外）	
33	杨超	专业副总工/正高级工程师	汽车整车检测项目	

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第286页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
—		一、汽车						
		1.1	燃料消耗量	轻型汽车燃料消耗量试验方法 GB/T 19233-2008	仅限特定委托试验使用		2023-09-13	
				乘用车燃料消耗量限值 GB 19578-2014	仅限特定委托试验使用			2023-09-13
				轻型商用车燃料消耗量 GB 20997-2015				2022-08-26
				轻型汽车燃料消耗量试验方法 GB/T 19233-2020				2022-08-26
				重型商用车辆燃料消耗量限值 GB 30510-2018				2022-08-26
				乘用车燃料消耗量限值 GB 19578-2021				2022-08-26
				道路运输车辆燃料消耗量检测评价方法 GB/T 18566-2011				2022-08-26
				中国汽车行驶工况第2部分：重型商用车辆 GB/T 38146.2-2019				2022-08-26
				中国汽车行驶工况第1部分：轻型汽车 GB/T 38146.1-2019				2022-08-26
				乘用车燃料消耗量评价方法及指标 GB 27999-2019				2022-08-26
				重型商用车辆燃料消耗量测量方法 GB/T 27840-2021				2022-08-26
		重型商用车辆燃料消耗量测量方法 GB/T 27840-2011 5.6		仅限特定委托使用		2022-08-26		
				关于就CO2和燃料消耗量的测量方面、和/或电能消耗量和续驶里程的测量方面批准仅装用内燃机的乘用车或混合动力电动乘用车,和就电能消耗量和续驶里程的测量方面批准仅装用电驱动的M1和N1类车辆的统一规定 UN R101.5			2022-08-26	
		1.2	排放污染物(I型试验)	关于根据发动机燃油要求就污染物排放方面批准车辆的统一规定 UN R83.06 5.3.1			2023-09-13	
				重型柴油车污染物排放限值及测量方法(中国第六阶段) GB 17691-2018				2022-08-26



## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第287页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第六阶段) GB 18352.6-2016 5.3.1			2022-08-26
				轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第五阶段) GB 18352.5-2013 5.3.1	仅限特定委托使用		2022-08-26
		1.3	除霜除雾性能	电动汽车车窗玻璃除霜系统的试验方法 GB/T 24552-2009 4.5			2022-08-26
		1.4	安全带在车辆上安装的要求	安全带 ADR 4/05 6.1			2022-08-26
		1.5	怠速污染物排放(II型)	轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第五阶段) GB 18352.5-2013 5.3.2	仅限特定委托使用		2022-08-26
				轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第五阶段) GB 18352.5-2013	仅限特定委托使用		2022-08-26
		1.6	自由加速烟度(II型)	关于轻型乘用车和商用车(欧5和欧6)在排放方面的型式核准以及对于车辆维修和保养信息的访问 692/2008/EC			2022-08-26
				关于轻型乘用车和商用车(欧5和欧6)在排放方面的型式核准以及对于车辆维修和保养信息的访问 715/2007/EC			2022-08-26
				柴油车自由加速烟度排放限值及测量方法 DB 11/045-2014			2022-08-26
				关于轻型乘用车和商用车(欧5和欧6)在排放方面的型式核准以及对于车辆维修和保养信息的访问 715/2007/EC 5.3.3			2022-08-26
		1.7	曲轴箱污染物排放	关于轻型乘用车和商用车(欧5和欧6)在排放方面的型式核准以及对于车辆维修和保养信息的访问 692/2008/EC 5.3.3			2022-08-26
				关于根据发动机燃油要求就污染物排放方面批准车辆的统一规定 UN R83.06 5.3.3			2022-12-22

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第288页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
1	整车	1.8	低温冷启动排放(VI型试验)	轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第六阶段) GB 18352.6-2016 5.3.3			2022-08-26		
				轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第五阶段) GB 18352.5-2013 5.3.3	仅限特定委托使用		2022-08-26		
				轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第六阶段) GB 18352.6-2016 5.3.6			2022-08-26		
				轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第五阶段) GB 18352.5-2013 5.3.6	仅限特定委托使用		2022-08-26		
				关于轻型乘用车和商用车(欧5和欧6)在排放方面的型式核准以及对于车辆维修和保养信息的访问 715/2007/EC 5.3.6			2022-08-26		
				关于轻型乘用车和商用车(欧5和欧6)在排放方面的型式核准以及对于车辆维修和保养信息的访问 692/2008/EC 5.3.6			2022-08-26		
		1.9	OBD系统试验	关于根据发动机燃油要求就污染物排放方面批准车辆的统一规定 UN R83.06 5.3.6					2022-12-22
				关于轻型乘用车和商用车(欧5和欧6)在排放方面的型式核准以及对于车辆维修和保养信息的访问 715/2007/EC 5.3.8					2022-08-26
				关于轻型乘用车和商用车(欧5和欧6)在排放方面的型式核准以及对于车辆维修和保养信息的访问 692/2008/EC 5.3.8					2022-08-26
				关于根据发动机燃油要求就污染物排放方面批准车辆的统一规定 UN R83.06 5.3.7					2022-12-22
				重型汽车排气污染物排放限值及测量方法(OBD法第、阶段) DB 11/1475-2017					2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第289页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				重型柴油车污染物排放限值及测量方法(中国第六阶段) GB 17691-2018			2022-08-26
				车用压燃式、气体燃料点燃式发动机与汽车车载诊断(OBD)系统技术要求 HJ437-2008			2022-08-26
				轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第六阶段) GB 18352.6-2016 5.3.8			2022-08-26
				轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第五阶段) GB 18352.5-2013 5.3.7	仅限特定委托使用		2022-08-26
		1.10	正面碰撞乘员保护	正面碰撞乘员保护 ADR 69/00 6,7,8,11			2022-08-26
				机动车-碰撞强度 GSO 40/2011			2022-08-26
				机动车碰撞强度试验方法 第一部分 正面碰撞 GSO 36/2005 3.5			2022-08-26
				关于就火灾预防方面批准车辆的统一规定 UN R34.03 Annex3.4			2022-12-22
				汽车正面碰撞的乘员保护 GB 11551-2014			2022-08-26
		1.11	正面偏置碰撞乘员保护	机动车碰撞强度试验方法 第一部分 正面碰撞 GSO 36/2005 4			2022-08-26
				正面偏置碰撞乘员保护 ADR 73/00 APPENDIX A			2022-08-26
				关于就前碰撞中乘员防护方面批准车辆的统一规定 UN R94.04 Annex 3.7			2022-10-24
				汽车正面偏置碰撞乘员保护 GB/T 20913-2007 6			2022-08-26
		1.12	侧面碰撞乘员保护	汽车侧面碰撞的乘员保护 GB 20071-2006 附录B			2022-08-26
				侧门强度 ADR 29/00			2022-08-26
				轿车侧门强度 GB/T 15743-1995			2022-08-26
				机动车碰撞强度试验方法 第三部分C 移动壁障侧面碰撞 GSO 1708/2005 4-9			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第290页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				关于就侧碰撞中乘员防护方面批准车辆的统一规定 UN R95.05 5, Annex 4, Annex 9			2022-10-24
				动态侧面碰撞乘员保护 ADR 72/00 APPENDIX A			2022-08-26
				机动车——碰撞强度的试验方法(第三部分 A 侧面碰撞) GSO 38/2005			2022-08-26
		1.13	汽车后端结构碰撞性能	碰撞强度测试方法第二部分:移动壁障后碰撞 GSO 37/2012 6-9			2022-08-26
				关于就追尾碰撞中被撞车辆的结构特性方面批准车辆的统一规定 UN R32 Annex 4			2022-08-26
		1.14	汽车前端结构碰撞性能	关于就正面碰撞中被撞车辆的结构特性方面批准车辆的统一规定 UN R33 Annex 4			2022-08-26
				碰撞强度测试方法第二部分:移动壁障后碰撞 GSO 37/2012 6.7			2022-08-26
		1.15	碰撞后燃油系统安全要求	关于就火灾预防方面批准车辆的统一规定 UN R34.03 Annexe 3.4			2022-12-22
				乘用车后碰撞燃油系统安全要求 GB 20072-2006 6			2022-08-26
		1.16	转向机构对驾驶员伤害	机动车碰撞强度试验方法第一部分:正面碰撞 GSO 36/2005 3			2022-08-26
				防止汽车转向机构对驾驶员伤害的规定 GB 11557-2011 5.附录B			2022-08-26
		1.17	液化天然气(LNG)车辆要求	营运货车安全技术条件 第2部分:牵引车辆与挂车 JT/T 1178.2-2019 6.9			2022-08-26
				液化天然气汽车技术条件 GB/T 36883-2018 4.3.2			2022-08-26
		1.18	脚控制件布置	关于就脚控制件的布置方面批准车辆的统一规定 UN R35 5,附件4			2022-08-26
		1.19	系固点强度	营运货车安全技术条件第1部分:载货汽车 JT/T 1178.1-2018 7.3,附录E			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第291页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
				道路用挂运输货物装载与栓固技术要求 JT/T 882-2014 7.5.附录C			2022-08-26	
					营运货车安全技术条件 第2部分：牵引车辆与挂车 JT/T 1178.2-2019 9.2			2022-08-26
				1.20	怠速污染物排放(II型)	关于根据发动机燃油要求就污染物排放方面批准车辆的统一规定 UN R83.06 5.3.2		
2	电动汽车	2.1	安全要求	电动客车安全要求 GB 38032-2020 5.3.1,5.5.1,附录 A,附录B			2022-08-26	
				电动客车安全技术条件 工信部装[2016]377号 4.8,A3,B4,附录C	不做4.8.8		2022-08-26	
		2.2	能量消耗率和续驶里程	电动汽车能量消耗量和续驶里程试验方法 第1部分：轻型汽车 GB/T 18386.1-2021			2022-08-26	
				电动汽车能量消耗率和续驶里程试验方法 GB/T 18386-2017			2022-12-22	
				电动汽车能量消耗率限值 GB/T 36980-2018			2022-08-26	
				动力电池、燃料电池相关技术指标测试方法(试行)(附件4) 中机函[2017]2号 4			2022-08-26	
				电动汽车能量消耗量和续驶里程试验方法 第2部分：重型商用车辆 GB/T 18386.2-2022			2022-12-22	
				电动汽车能耗折算方法 GB/T 37340-2019			2022-08-26	
2.3	碰撞后安全要求	电动汽车碰撞后安全要求 GB/T 31498-2015 4.5	仅限特定委托使用		2022-08-26			
3	混合动力电动汽车	3.1	能量消耗量	轻型混合动力电动汽车能量消耗量试验 GB/T 19753-2021			2022-08-26	
				重型混合动力电动汽车能量消耗量试验方法 GB/T 19754-2021			2022-08-26	
				插电式混合动力电动乘用车技术条件 GB/T 32694-2021			2022-08-26	

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第292页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		3.2	续驶里程和能量消耗率	轻型混合动力电动汽车能量消耗量试验 GB/T 19753-2013.7	仅限特定委托使用		2022-08-26
				重型混合动力电动汽车能量消耗量试验方法 GB/T 19754-2015	仅限特定委托使用		2022-08-26
				电动汽车能量消耗量和续驶里程试验方法 第1部分：轻型汽车 GB/T 18386.1-2021			2022-08-26
				电动汽车能量消耗率和续驶里程试验方法 GB/T 18386-2017			2022-12-22
				电动汽车能量消耗量和续驶里程试验方法 第2部分：重型商用车辆 GB/T 18386.2-2022			2022-12-22
二	三、汽车零部件						
4	发电机	4.1	电磁兼容性试验	汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002.4.9			2022-08-26
				汽车用交流发电机技术条件 QC/T 729-2005.5.18			2022-08-26
5	锂离子动力电池包和系统	5.1	振动试验	电动汽车用动力电池安全要求 GB 38031-2020.8.2.1,附录B			2022-08-26
		5.2	模拟碰撞	电动汽车用动力电池安全要求 GB 38031-2020.8.2.3,附录B			2022-08-26
		5.3	挤压试验	电动汽车用动力电池安全要求 GB 38031-2020.8.2.4			2022-08-26
				电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第3部分-安全性要求 GB/T 31467.3-2015.7.6			2022-08-26
		5.4	温度冲击	电动汽车用动力电池安全要求 GB 38031-2020.8.2.8,附录B			2022-08-26
		5.5	湿热试验	电动汽车用动力电池安全要求 GB 38031-2020.8.2.5,附录B			2022-08-26
		5.6	海水浸泡	电动汽车用动力电池安全要求 GB 38031-2020.8.2.6			2022-08-26
5.7	外部火烧	电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第3部分-安全性要求 GB/T 31467.3-2015.7.10			2022-08-26		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第293页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020.8.2.7.1			2022-08-26
		5.8	高海拔试验	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020.8.2.10,附录B			2022-08-26
				电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统 第3部分-安全性要求 GB/T 31467.3-2015.7.12			2022-08-26
		5.9	过温保护	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020.8.2.11,8.2.12,附录B			2022-08-26
		5.10	短路保护	电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统 第3部分-安全性要求 GB/T 31467.3-2015.7.14			2022-08-26
				电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020.8.2.13,附录B			2022-08-26
		5.11	过充电保护	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020.8.2.14,附录B			2022-08-26
		5.12	过放电保护	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020.8.2.15,附录B			2022-08-26
		5.13	技术条件	电动汽车用锂离子蓄电池 QC/T 743-2006.6			2022-08-26
		5.14	外部短路	电动车二次锂离子电池 第2部分：可靠性和滥用测试 IEC 62660-2：2018.6.4.1			2022-08-26
		6.1	过放电	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020.8.1.2			2022-08-26
				电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485-2015.6.3.2.6.2.2			2022-08-26
		6.2	过充电	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485-2015.6.3.3.6.2.3			2022-08-26
				电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020.8.1.3			2022-08-26
		6.3	短路	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020.8.1.4			2022-08-26
				电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485-2015.6.3.4.6.2.4			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第294页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
6	动力蓄电池	6.4	跌落	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485-2015 6.3.5.6.2.5			2022-08-26
		6.5	加热	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020.8.1.5			2022-08-26
				电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485-2015 6.3.6.6.2.6			2022-08-26
		6.6	挤压	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020.8.1.7			2022-08-26
				电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485-2015 6.3.7.6.2.7			2022-08-26
		6.7	针刺	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485-2015 6.3.8.6.2.8			2022-08-26
		6.8	海水浸泡	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485-2015 6.3.9.6.2.9			2022-08-26
		6.9	预处理	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020 7.1.2.7.2.2			2022-08-26
		6.10	振动	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020.8.2.1			2022-08-26
		6.11	机械冲击	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020.8.2.2			2022-08-26
		6.12	过流保护	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020.8.2.12			2022-08-26
		6.13	能量密度(PED)	动力电池、燃料电池相关技术指标测试方法(试行)(附件4)中机函[2017]2号1			2022-08-26
		6.14	最大充电倍率(CR)	动力电池、燃料电池相关技术指标测试方法(试行)(附件4)中机函[2017]2号2			2022-08-26
				7.1	外观	车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.2.1.6.3.2	
		7.2	极性	车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.2.2.6.3.3			2022-08-26
		7.3	外形尺寸和质量	车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.2.3.6.3.4			2022-08-26



## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第295页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
7	车用超级电容器	7.4	静电容量	车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.2.4.6.3.5			2022-08-26
		7.5	储存能量	车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.2.5.6.3.6			2022-08-26
		7.6	内阻	车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.2.6.6.3.7			2022-08-26
		7.7	最大比功率	车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.2.7			2022-08-26
		7.8	电压保持能量	车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.2.8			2022-08-26
		7.9	高温特性	车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.2.9			2022-08-26
		7.10	低温特性	车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.2.10			2022-08-26
		7.11	循环寿命	车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.2.11.6.3.8			2022-08-26
		7.12	过放电	车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.2.12.1.6.3.9.2			2022-08-26
		7.13	过充电	车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.2.12.2.6.3.9.3			2022-08-26
		7.14	短路	车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.2.12.3.6.3.9.4			2022-08-26
		7.15	跌落	车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.2.12.4.6.3.9.5			2022-08-26
		7.16	加热	车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.2.12.5.6.3.9.6			2022-08-26
		7.17	挤压	车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.2.12.6.6.3.9.7			2022-08-26
7.18	针刺	车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.2.12.7.6.3.9.8			2022-08-26		
7.19	海水浸泡	车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.2.12.8.6.3.9.9			2022-08-26		
7.20	温度冲击	车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.2.12.9.6.3.9.10			2022-08-26		
7.21	耐振动性	车用超级电容器 QC/T 741-2014 6.3.10			2022-08-26		
8	锌空气蓄电池	8.1	短路	电动道路车辆用锌空气蓄电池 GB/T 18333.2-2015 6.2.10.1.6.3.6.1			2022-08-26
		8.2	过放电	电动道路车辆用锌空气蓄电池 GB/T 18333.2-2015 6.2.10.4.6.3.6.5			2022-08-26
9	金属氢化物镍蓄电池	9.1	技术条件	电动汽车用金属氢化物镍蓄电池 QC/T 744-2006 6			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第296页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
10	起动用铅酸蓄电池	10.1	技术条件	机动车辆及内燃机用起动用铅酸蓄电池 GSO 34/2007.9			2022-08-26
		10.2	试验方法	机动车辆及内燃机用起动用铅酸蓄电池试验方法 GSO 35/2007.5-21			2022-08-26
11	车载可充电储能系统 (REESS)	11.1	机械冲击	关于电动汽车安全(EVS)的新全球技术法规的提案 UN/TRANS/WP.29/2017/138.6.2.10.8.2.10			2022-08-26
		11.2	振动	关于电动汽车安全(EVS)的新全球技术法规的提案 UN/TRANS/WP.29/2017/138.6.2.2.8.2.2			2022-08-26
		11.3	热冲击和循环	关于电动汽车安全(EVS)的新全球技术法规的提案 UN/TRANS/WP.29/2017/138.6.2.3.8.2.3			2022-08-26
		11.4	耐火性	关于电动汽车安全(EVS)的新全球技术法规的提案 UN/TRANS/WP.29/2017/138.6.2.4.8.2.4			2022-08-26
		11.5	外部短路保护	关于电动汽车安全(EVS)的新全球技术法规的提案 UN/TRANS/WP.29/2017/138.6.2.5.8.2.5			2022-08-26
		11.6	过充电保护	关于电动汽车安全(EVS)的新全球技术法规的提案 UN/TRANS/WP.29/2017/138.6.2.6.8.2.6			2022-08-26
		11.7	过放电保护	关于电动汽车安全(EVS)的新全球技术法规的提案 UN/TRANS/WP.29/2017/138.6.2.7.8.2.7			2022-08-26
		11.8	过热保护	关于电动汽车安全(EVS)的新全球技术法规的提案 UN/TRANS/WP.29/2017/138.6.2.8.8.2.8			2022-08-26
		11.9	过电流保护	关于电动汽车安全(EVS)的新全球技术法规的提案 UN/TRANS/WP.29/2017/138.6.2.9.8.2.9			2022-08-26
		11.10	机械完整性试验	关于电动汽车安全(EVS)的新全球技术法规的提案 UN/TRANS/WP.29/2017/138.6.2.11			2022-08-26
		11.11	热扩散	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020 8.2.7.2.附录C			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第297页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				关于电动汽车安全(EVS)的新全球技术法规的提案 UN/TRANS/WP.29/2017/138 23B			2022-08-26
12	动力电池系统	12.1	机械完整性	关于就结构、功能安全性和氢排放的特殊要求方面批准蓄电池电动车辆的统一规定 UN R.100-03 series 附件 9D			2022-08-26
		12.2	耐火性	关于就结构、功能安全性和氢排放的特殊要求方面批准蓄电池电动车辆的统一规定 UN R.100-03 series 附件 9E			2022-08-26
		12.3	外部短路保护	关于就结构、功能安全性和氢排放的特殊要求方面批准蓄电池电动车辆的统一规定 UN R.100-03 series 附件 9F			2022-08-26
13	电力储能用锂离子电池	13.1	绝热温升	电力储能用锂离子蓄电池 GB/T 36276-2018 5.2.1.5.A 2.8			2022-08-26
		13.2	过充电	电力储能用锂离子蓄电池 GB/T 36276-2018 5.2.3.1,A 2.12.5.3.3.1,A 3.13			2022-08-26
		13.3	过放电	电力储能用锂离子蓄电池 GB/T 36276-2018 5.2.3.2,A 2.13.5.3.3.2,A 3.14			2022-08-26
		13.4	短路	电力储能用锂离子蓄电池 GB/T 36276-2018 5.2.3.3,A 2.14.5.3.3.3,A 3.15			2022-08-26
		13.5	挤压	电力储能用锂离子蓄电池 GB/T 36276-2018 5.2.3.4,A 2.15.5.3.3.4,A 3.16			2022-08-26
		13.6	跌落	电力储能用锂离子蓄电池 GB/T 36276-2018 5.2.3.5,A 2.16.5.3.3.5,A 3.17			2022-08-26
		13.7	低气压	电力储能用锂离子蓄电池 GB/T 36276-2018 5.2.3.6.A 2.17			2022-08-26
		13.8	加热	电力储能用锂离子蓄电池 GB/T 36276-2018 5.2.3.7.A 2.18			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第298页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		13.9	热失控	电力储能用锂离子蓄电池 GB/T 36276-2018 5.2.3.8.A 2.19			2022-08-26
		13.10	热失控扩散	电力储能用锂离子蓄电池 GB/T 36276-2018 5.3.3.7.A 3.19			2022-08-26
		14.1	抗过充电	通信用48V磷酸铁锂梯次电池组技术要求 and 检验方法 T/CAICI 1-2018 7.4.6.2			2022-08-26
				通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法 第1部分：磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020 7.11.1			2022-08-26
		14.2	抗过放电	通信用48V磷酸铁锂梯次电池组技术要求 and 检验方法 T/CAICI 1-2018 7.4.6.3			2022-08-26
				通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法 第1部分：磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020 7.11.3			2022-08-26
		14.3	抗低压	通信用48V磷酸铁锂梯次电池组技术要求 and 检验方法 T/CAICI 1-2018 7.4.6.7			2022-08-26
				通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法 第1部分：磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020 7.11.8			2022-08-26
		14.4	抗热冲击	通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法 第1部分：磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020 7.11.9			2022-08-26
		14.5	高温存储	通信用48V磷酸铁锂梯次电池组技术要求 and 检验方法 T/CAICI 1-2018 7.4.6.5			2022-08-26
				通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法 第1部分：磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020 7.11.10			2022-08-26
14	磷酸铁锂电池	14.6	抗加热				2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第299页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		14.7	抗短路	通信用48V磷酸铁锂梯次电池组技术要求 and 检验方法 T/CAICI 1-2018 7.4.6.4			2022-08-26
				通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法 第1部分：磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020 7.11.11			2022-08-26
		14.8	抗挤压	通信用48V磷酸铁锂梯次电池组技术要求 and 检验方法 T/CAICI 1-2018 7.4.6.6			2022-08-26
				通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法 第1部分：磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020 7.11.12			2022-08-26
		14.9	温度循环	通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法 第1部分：磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020 7.11.13			2022-08-26
		14.10	抗重物冲击	通信用48V磷酸铁锂梯次电池组技术要求 and 检验方法 T/CAICI 1-2018 7.4.6.1			2022-08-26
				通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法 第1部分：磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020 7.11.15			2022-08-26
		14.11	BMS 输出短路保护	通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法 第1部分：磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020 7.12.16			2022-08-26
		14.12	静电放电抗扰性	通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法 第1部分：磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020 7.14.1			2022-08-26
		14.13	传导骚扰限值	通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法 第1部分：磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020 7.14.2			2022-08-26
		14.14	辐射骚扰限值	通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法 第1部分：磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020 7.14.3			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第300页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		14.15	浪涌(冲击)抗扰性	通信基站梯次利用车用动力电池的技术要求与试验方法第1部分:磷酸铁锂电池 YD/T 3768.1-2020 7.14.4			2022-08-26
		14.16	恒定湿热	通信用48V磷酸铁锂梯次电池组技术要求 and 检验方法 T/CAICI 1-2018 7.4.6.8			2022-08-26
15	通信用电源设备	15.1	外观	通信用电源设备抗地震性能检测规范 YD/T 5096-2016 4.2.1.4.3.1.4.4.1			2022-08-26
		15.2	容量	通信用电源设备抗地震性能检测规范 YD/T 5096-2016 4.2.2.4.3.2.4.4.2			2022-08-26
		15.3	气密性	通信用电源设备抗地震性能检测规范 YD/T 5096-2016 4.2.3.4.3.3			2022-08-26
		15.4	管理系统的监控功能	通信用电源设备抗地震性能检测规范 YD/T 5096-2016 4.4.3			2022-08-26
		16.1	外观	通信用磷酸铁锂电池组第1部分:集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.4			2022-08-26
		16.2	电池性能一致性	通信用磷酸铁锂电池组第1部分:集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.5			2022-08-26
		16.3	25 放电	通信用磷酸铁锂电池组第1部分:集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.6.1			2022-08-26
		16.4	-10 放电	通信用磷酸铁锂电池组第1部分:集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.6.2			2022-08-26
		16.5	40 放电	通信用磷酸铁锂电池组第1部分:集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.6.3			2022-08-26
		16.6	55 放电	通信用磷酸铁锂电池组第1部分:集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.6.4			2022-08-26
		16.7	容量保存率	通信用磷酸铁锂电池组第1部分:集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.7			2022-08-26
		16.8	循环寿命	通信用磷酸铁锂电池组第1部分:集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.8			2022-08-26
		16.9	充电效率	通信用磷酸铁锂电池组第1部分:集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.8			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第301页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
16	通信用磷酸铁锂集成式电池组	16.10	抗重物冲击	通信用磷酸铁锂电池组第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.9.2			2022-08-26
		16.11	抗热冲击	通信用磷酸铁锂电池组第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.9.3			2022-08-26
		16.12	抗过充电	通信用磷酸铁锂电池组第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.9.4			2022-08-26
		16.13	抗过放电	通信用磷酸铁锂电池组第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.9.5			2022-08-26
		16.14	抗短路	通信用磷酸铁锂电池组第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.9.6			2022-08-26
		16.15	高温储存	通信用磷酸铁锂电池组第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.9.7			2022-08-26
		16.16	抗加热	通信用磷酸铁锂电池组第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.9.8			2022-08-26
		16.17	抗穿刺	通信用磷酸铁锂电池组第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.9.9			2022-08-26
		16.18	抗挤压	通信用磷酸铁锂电池组第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.9.10			2022-08-26
		16.19	抗低压	通信用磷酸铁锂电池组第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.9.11			2022-08-26
		16.20	恒定湿热	通信用磷酸铁锂电池组第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.9.12			2022-08-26
		16.21	抗振动	通信用磷酸铁锂电池组第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.9.13			2022-08-26
		16.22	抗碰撞	通信用磷酸铁锂电池组第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.9.14			2022-08-26
		16.23	温度循环	通信用磷酸铁锂电池组第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.9.15			2022-08-26
		16.24	阻燃性能	通信用磷酸铁锂电池组第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.9.16			2022-08-26
16.25	绝缘电阻	通信用磷酸铁锂电池组第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.9.17			2022-08-26		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第302页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		16.26	抗电强度	通信用磷酸铁锂电池组第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.9.18			2022-08-26
		16.27	抗浸水	通信用磷酸铁锂电池组第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.9.19			2022-08-26
		16.28	出厂容量	通信用磷酸铁锂电池组第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.10			2022-08-26
		16.29	贮存	通信用磷酸铁锂电池组第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.11			2022-08-26
		16.30	静电放电抗扰性	通信用磷酸铁锂电池组第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.12.1			2022-08-26
		16.31	传导骚扰限值	通信用磷酸铁锂电池组第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.12.2			2022-08-26
		16.32	辐射骚扰限值	通信用磷酸铁锂电池组第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.12.3			2022-08-26
		16.33	浪涌(冲击)抗扰性	通信用磷酸铁锂电池组第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.12.4			2022-08-26
		16.34	电压精度	通信用磷酸铁锂电池组第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.13.1			2022-08-26
		16.35	电流精度	通信用磷酸铁锂电池组第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.13.2			2022-08-26
		16.36	容量精度	通信用磷酸铁锂电池组第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.13.3			2022-08-26
		16.37	温度精度	通信用磷酸铁锂电池组第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.13.4			2022-08-26
		16.38	监控功能	通信用磷酸铁锂电池组第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.13.5			2022-08-26
		16.39	过充电保护	通信用磷酸铁锂电池组第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.14.1			2022-08-26
		16.40	过放电保护	通信用磷酸铁锂电池组第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.14.2			2022-08-26
		16.41	短路保护	通信用磷酸铁锂电池组第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.14.3			2022-08-26



## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第303页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		16.42	过载保护	通信用磷酸铁锂电池组第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.14.4			2022-08-26
		16.43	温度保护	通信用磷酸铁锂电池组第1部分：集成式电池组 YD/T 2344.1-2011 6.14.5			2022-08-26
17	通信用磷酸铁锂分立式电池组	17.1	放电性能	通信用磷酸铁锂电池组第2部分：分立式电池组 YD/T 2344.2-2015 6.4			2022-08-26
		17.2	外观	通信用磷酸铁锂电池组第2部分：分立式电池组 YD/T 2344.2-2015 6.3			2022-08-26
		17.3	电池性能一致性	通信用磷酸铁锂电池组第2部分：分立式电池组 YD/T 2344.2-2015 6.5			2022-08-26
		17.4	容量保存率	通信用磷酸铁锂电池组第2部分：分立式电池组 YD/T 2344.2-2015 6.6			2022-08-26
		17.5	充电效率	通信用磷酸铁锂电池组第2部分：分立式电池组 YD/T 2344.2-2015 6.7			2022-08-26
		17.6	浮充电流	通信用磷酸铁锂电池组第2部分：分立式电池组 YD/T 2344.2-2015 6.8			2022-08-26
		17.7	电池间连接电压降	通信用磷酸铁锂电池组第2部分：分立式电池组 YD/T 2344.2-2015 6.9			2022-08-26
		17.8	循环寿命	通信用磷酸铁锂电池组第2部分：分立式电池组 YD/T 2344.2-2015 6.10			2022-08-26
		17.9	安全性能	通信用磷酸铁锂电池组第2部分：分立式电池组 YD/T 2344.2-2015 6.11			2022-08-26
		17.10	电磁兼容性	通信用磷酸铁锂电池组第2部分：分立式电池组 YD/T 2344.2-2015 6.12			2022-08-26
		17.11	BMS测试方法	通信用磷酸铁锂电池组第2部分：分立式电池组 YD/T 2344.2-2015 6.13			2022-08-26
17.12	电池管理系统环境试验	通信用磷酸铁锂电池组第2部分：分立式电池组 YD/T 2344.2-2015 6.14			2022-08-26		
18	电池管理系统	18.1	传导骚扰	电动汽车用电池管理系统技术条件 GB/T 38661-2020 6.8.2			2022-08-26
		18.2	辐射骚扰	电动汽车用电池管理系统技术条件 GB/T 38661-2020 6.8.3			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第304页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
		18.3	电源线瞬态传导抗扰度	电动汽车用电池管理系统技术条件 GB/T 38661-2020 6.8.4			2022-08-26	
		18.4	信号线/控制线瞬态传导抗扰度	电动汽车用电池管理系统技术条件 GB/T 38661-2020 6.8.5			2022-08-26	
		18.5	电快速瞬态脉冲群抗扰度	电动汽车用电池管理系统技术条件 GB/T 38661-2020 6.8.6			2022-08-26	
		18.6	辐射抗扰度	电动汽车用电池管理系统技术条件 GB/T 38661-2020 6.8.7			2022-08-26	
		18.7	静电放电	电动汽车用电池管理系统技术条件 GB/T 38661-2020 6.8.8			2022-08-26	
		18.8	电磁辐射抗扰性	电动汽车用电池管理系统技术条件 QC/T 897-2011 5.18			2022-08-26	
		18.9	电磁兼容		电化学储能电站用锂离子电池管理系统技术规范 GB/T 34131-2017 5.18			2022-08-26
					机车、动车组用电池管理系统暂行技术规范 TJ/JW 129-2020 5.9			2022-08-26
		19	化学电池及电芯	19.1	强制放电	联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》 ST/SG/AC.10/11/R ev.7 38.3.4.8		
19.2	过充			联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》 ST/SG/AC.10/11/R ev.7 38.3.4.7			2022-08-26	
19.3	撞击/挤压			联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》 ST/SG/AC.10/11/R ev.7 38.3.4.6			2022-08-26	
19.4	外部短路			联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》 ST/SG/AC.10/11/R ev.7 38.3.4.5			2022-08-26	
19.5	振动			联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》 ST/SG/AC.10/11/R ev.7 38.3.4.3			2022-08-26	

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第305页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		19.6	温度试验	联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》 ST/SG/AC.10/11/Rev.7 38.3.4.2			2022-08-26
		19.7	高度模拟	联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》 ST/SG/AC.10/11/Rev.7 38.3.4.1			2022-08-26
20	民用铅酸蓄电池	20.1	过充电试验	民用铅酸蓄电池安全技术规范 GB/T 32504-2016.5.4			2022-08-26
		20.2	外部短路试验	民用铅酸蓄电池安全技术规范 GB/T 32504-2016.5.5			2022-08-26
		20.3	自由跌落试验	民用铅酸蓄电池安全技术规范 GB/T 32504-2016.5.7			2022-08-26
21	太阳能路灯用锂离子电池组	21.1	跌落	太阳能路灯用锂离子电池组技术规范 CQC 1126-2017 4.3.9			2022-08-26
		21.2	外部短路控制	太阳能路灯用锂离子电池组技术规范 CQC 1126-2017 4.3.13.5			2022-08-26
		21.3	静电放电	太阳能路灯用锂离子电池组技术规范 CQC 1126-2017 4.3.13.8			2022-08-26
22	工业用含碱或其他非酸性电解质锂离子电池和锂离子蓄电池组	22.1	外部短路	含碱或其他非酸性电解质锂离子电池和锂离子蓄电池组工业用锂电池和蓄电池组的安全要求 IEC 62619-2017 7.2.1			2022-08-26
		22.2	重物撞击	含碱或其他非酸性电解质锂离子电池和锂离子蓄电池组工业用锂电池和蓄电池组的安全要求 IEC 62619-2017 7.2.2			2022-08-26
		22.3	跌落	含碱或其他非酸性电解质锂离子电池和锂离子蓄电池组工业用锂电池和蓄电池组的安全要求 IEC 62619-2017 7.2.3			2022-08-26
		22.4	热滥用	含碱或其他非酸性电解质锂离子电池和锂离子蓄电池组工业用锂电池和蓄电池组的安全要求 IEC 62619-2017 7.2.4			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第306页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		22.5	过充电	含碱或其他非酸性电解质锂离子电池和锂离子蓄电池组工业用锂电池和蓄电池组的安全要求 IEC 62619-2017 7.2.5			2022-08-26
		22.6	强制放电	含碱或其他非酸性电解质锂离子电池和锂离子蓄电池组工业用锂电池和蓄电池组的安全要求 IEC 62619-2017 7.2.6			2022-08-26
		22.7	内部短路	含碱或其他非酸性电解质锂离子电池和锂离子蓄电池组工业用锂电池和蓄电池组的安全要求 IEC 62619-2017 7.3.2			2022-08-26
		22.8	热扩展	含碱或其他非酸性电解质锂离子电池和锂离子蓄电池组工业用锂电池和蓄电池组的安全要求 IEC 62619-2017 7.3.3			2022-08-26
		22.9	过充电电压控制	含碱或其他非酸性电解质锂离子电池和锂离子蓄电池组工业用锂电池和蓄电池组的安全要求 IEC 62619-2017 8.2.2			2022-08-26
		22.10	过充电电流控制	含碱或其他非酸性电解质锂离子电池和锂离子蓄电池组工业用锂电池和蓄电池组的安全要求 IEC 62619-2017 8.2.3			2022-08-26
		22.11	过温控制	含碱或其他非酸性电解质锂离子电池和锂离子蓄电池组工业用锂电池和蓄电池组的安全要求 IEC 62619-2017 8.2.4			2022-08-26
		23.1	过放电试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第1部分：电池单体和模块 TJ/JW 126-2020 6.3.2			2022-08-26
		23.2	过充电试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第1部分：电池单体和模块 TJ/JW 126-2020 6.3.3			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第307页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
23	铁路用动力电池	23.3	短路试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第2部分：电池包和系统 TJ/JW 127-2020.6.4.14			2022-08-26
				机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第1部分：电池单体和模块 TJ/JW 126-2020.6.3.4			2022-08-26
		23.4	加热试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第1部分：电池单体和模块 TJ/JW 126-2020.6.3.6			2022-08-26
				机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第1部分：电池单体和模块 TJ/JW 126-2020.6.3.7			2022-08-26
		23.5	挤压试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第1部分：电池单体和模块 TJ/JW 126-2020.6.3.7			2022-08-26
				机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第2部分：电池包和系统 TJ/JW 127-2020.6.4.3			2022-08-26
		23.6	针刺试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第1部分：电池单体和模块 TJ/JW 126-2020.6.3.8			2022-08-26
				机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第1部分：电池单体和模块 TJ/JW 126-2020.6.3.11			2022-08-26
		23.7	低气压试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第1部分：电池单体和模块 TJ/JW 126-2020.6.3.11			2022-08-26
				机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第2部分：电池包和系统 TJ/JW 127-2020.6.3.9			2022-08-26
23.8	电磁兼容试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第2部分：电池包和系统 TJ/JW 127-2020.6.3.9			2022-08-26		
		机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第2部分：电池包和系统 TJ/JW 127-2020.6.4.6			2022-08-26		
23.9	外部火烧试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第2部分：电池包和系统 TJ/JW 127-2020.6.4.6			2022-08-26		
		机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第2部分：电池包和系统 TJ/JW 127-2020.6.4.8			2022-08-26		
23.10	高海拔试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第2部分：电池包和系统 TJ/JW 127-2020.6.4.8			2022-08-26		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第308页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		23.11	短路保护试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第2部分：电池包和系统 TJ/JW 127-2020.6.4.13			2022-08-26
		23.12	线束短路试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第2部分：电池包和系统 TJ/JW 127-2020.6.4.15			2022-08-26
		23.13	热扩散试验	机车、动车组用锂离子动力电池试验暂行技术规范第2部分：电池包和系统 TJ/JW 127-2020.6.4.16			2022-08-26
24	固定式电子设备用锂离子电池和电池组	24.1	高温外部短路	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021.6.1			2022-08-26
		24.2	过充电	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021.6.2			2022-08-26
		24.3	强制放电	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021.6.3			2022-08-26
		24.4	低气压	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021.7.1			2022-08-26
		24.5	温度循环	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021.7.2.8.1			2022-08-26
		24.6	跌落	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021.7.5.8.4			2022-08-26
		24.7	重物冲击/挤压	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021.7.6			2022-08-26
		24.8	热滥用	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021.7.7			2022-08-26
		24.9	短路控制	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021.9.6			2022-08-26
		24.10	静电放电	固定式电子设备用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB 40165-2021.9.8			2022-08-26
		25.1	过充电	梯次利用锂离子电池储能用蓄电池 T/ATCRR 07-2019.5.2.3.1			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第309页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
25	梯次利用锂离子电 池 储能用蓄 电池			梯次利用锂离子电 池 储能用蓄电 池 T/ATCRR 07-2019 5.3.3.1			2022-08-26	
		25.2	过放电	梯次利用锂离子电 池 储能用蓄电 池 T/ATCRR 07-2019 5.3.3.2			2022-08-26	
				梯次利用锂离子电 池 储能用蓄电 池 T/ATCRR 07-2019 5.2.3.2			2022-08-26	
		25.3	短路		梯次利用锂离子电 池 储能用蓄电 池 T/ATCRR 07-2019 5.3.3.3			2022-08-26
					梯次利用锂离子电 池 储能用蓄电 池 T/ATCRR 07-2019 5.2.3.3			2022-08-26
					梯次利用锂离子电 池 储能用蓄电 池 T/ATCRR 07-2019 5.4.4.2.6			2022-08-26
		25.4	挤压		梯次利用锂离子电 池 储能用蓄电 池 T/ATCRR 07-2019 5.3.3.4			2022-08-26
					梯次利用锂离子电 池 储能用蓄电 池 T/ATCRR 07-2019 5.2.3.4			2022-08-26
		25.5	跌落		梯次利用锂离子电 池 储能用蓄电 池 T/ATCRR 07-2019 5.2.3.5			2022-08-26
		25.6	低气压		梯次利用锂离子电 池 储能用蓄电 池 T/ATCRR 07-2019 5.2.3.6			2022-08-26
		25.7	加热		梯次利用锂离子电 池 储能用蓄电 池 T/ATCRR 07-2019 5.2.3.7			2022-08-26
		25.8	热失控		梯次利用锂离子电 池 储能用蓄电 池 T/ATCRR 07-2019 5.2.3.8			2022-08-26
25.9	自由跌落		梯次利用锂离子电 池 储能用蓄电 池 T/ATCRR 07-2019 5.3.3.5			2022-08-26		
25.10	热失控扩散		梯次利用锂离子电 池 储能用蓄电 池 T/ATCRR 07-2019 5.3.3.7			2022-08-26		
26	刮水器	26.1	电磁兼容性	汽车用刮水电动机 技术条件 QC/T 44-2009.4.2.12			2022-08-26	
				汽车电器设备基本 技术条件 QC/T 413-2002.3.9			2022-08-26	

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第310页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
27	非金属燃油箱	27.1	耐火性	关于就火灾预防方面批准车辆的统一规定 UN R34.03 附录5:3			2022-12-22
				汽车燃油箱安全性能要求和试验方法 GB 18296-2019 3.10			2022-08-26
				关于就火灾预防方面批准车辆的统一规定 UN R34.03 附录5:5			2022-12-22
28	座椅总成	28.1	座椅靠背及其调节装置的强度试验-动态	汽车座椅、座椅固定装置及头枕强度要求和试验方法 GB 15083-2019 5.3			2022-08-26
		28.2	关于防止移动行李对乘员伤害的特殊规定	汽车座椅、座椅固定装置及头枕强度要求和试验方法 GB15083-2019 附录 B.2.1			2022-08-26
				关于就座椅,座椅固定点和头枕方面批准车辆的统一规定 UN R17.10 附录 9			2022-10-24
				关于批准用于保护乘员免受位移行李伤害、作为非原始车辆装备供应的隔离系统的统一规定 UN R126.6,附录3			2022-08-26
		28.3	隔离装置	汽车座椅、座椅固定装置及头枕强度要求和试验方法 GB 15083-2019 附录B.2.2			2022-08-26
				关于批准用于保护乘员免受位移行李伤害、作为非原始车辆装备供应的隔离系统的统一规定 UN R126.6,附录3			2022-08-26
				关于就座椅,座椅固定点和头枕方面批准车辆的统一规定 UN R17.10 附录 9			2022-10-24
		28.4	座椅固定装置、调节装置、锁止装置和移位折叠装置的强度试验	关于就座椅、座椅固定点和头枕方面批准车辆的统一规定 UN R17.10.6.3			2022-10-24
		28.5	座椅及车辆固定件动态试验	客车座椅及其车辆固定件的强度 GB 13057-2014 5.1			2022-08-26
				公共汽车乘员保护 ADR 68/00 7			2022-08-26
				关于客车座椅及座椅固定点装置强度认证的统一规定 UN R80.03 Appendix 1: 3, Appendix 7			2022-10-24



## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第311页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
29	三角警告牌	29.1	一般要求	关于批准三角警告牌的统一规定 UN R27.6			2022-08-26
				警告装置 FMVSS 125 S5.1,S5.2			2022-08-26
				机动车用三角警告牌 GB 19151-2003 4.1			2022-08-26
		29.2	色度	机动车用三角警告牌 GB 19151-2003 4.4			2022-08-26
				警告装置 FMVSS 125 S5.3			2022-08-26
				关于批准三角警告牌的统一规定 UN R27.7.2			2022-08-26
		29.3	光度	关于批准三角警告牌的统一规定 UN R27.7.3			2022-08-26
				警告装置 FMVSS 125 S6.3			2022-08-26
				机动车用三角警告牌 GB 19151-2003 4.3			2022-08-26
		29.4	离地间距	机动车用三角警告牌 GB 19151-2003 4.5			2022-08-26
				关于批准三角警告牌的统一规定 UN R27 Annex5 : 5			2022-08-26
		29.5	结构稳定性	关于批准三角警告牌的统一规定 UN R27 Annex5 : 6			2022-08-26
				机动车用三角警告牌 GB 19151-2003 4.6			2022-08-26
		29.6	耐燃油性	关于批准三角警告牌的统一规定 UN R27 Annex5 : 9			2022-08-26
				机动车用三角警告牌 GB 19151-2003 4.9			2022-08-26
		29.7	抗风稳定性	关于批准三角警告牌的统一规定 UN R27 Annex5 : 10			2022-08-26
				机动车用三角警告牌 GB 19151-2003 4.10			2022-08-26
		29.8	镜背试验	关于批准三角警告牌的统一规定 UN R27 Annex5 11.2			2022-08-26
机动车用三角警告牌 GB 19151-2003 4.12					2022-08-26		
30	车身反光标识	30.1	一般要求	货车及挂车 车身反光标识 GB 23254-2009 4.1.1,4.1.2,4.1.3,1.4.1.3.3.2			2022-08-26
				30.2	色度特性	货车及挂车 车身反光标识 GB 23254-2009 4.1.3.3	

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第312页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		30.3	反光性能	货车及挂车 车身反光标识 GB 23254-2009 4.1.3.4			2022-08-26
		30.4	抗溶剂性能	货车及挂车 车身反光标识 GB 23254-2009 4.1.3.8			2022-08-26
		30.5	抗冲击性能	货车及挂车 车身反光标识 GB 23254-2009 4.1.3.9			2022-08-26
		30.6	耐弯曲性能	货车及挂车 车身反光标识 GB 23254-2009 4.1.3.11			2022-08-26
		30.7	耐冲洗性能	货车及挂车 车身反光标识 GB 23254-2009 4.1.3.13			2022-08-26
31	车辆尾部标志板	31.1	一般要求	车辆尾部标志板 GB 25990-2010 5.1			2022-08-26
		31.2	色度特性	车辆尾部标志板 GB 25990-2010 5.3			2022-08-26
		31.3	光度性能	车辆尾部标志板 GB 25990-2010 5.4			2022-08-26
		31.4	耐燃油性	车辆尾部标志板 GB 25990-2010 6.4.4			2022-08-26
		31.5	防水性能	车辆尾部标志板 GB 25990-2010 6.4.6			2022-08-26
		31.6	耐碰撞性试验	车辆尾部标志板 GB 25990-2010 6.4.7			2022-08-26
		31.7	耐清洗性	车辆尾部标志板 GB 25990-2010 6.4.8			2022-08-26
		31.8	坚固性试验	车辆尾部标志板 GB 25990-2010 6.4.9			2022-08-26
32	前照灯清洗器	32.1	清洗效率	关于批准前照灯清洗器和就前照灯清洗器方面批准机动车辆的统一规定 UN R45 7			2022-08-26
				前照灯清洗器 ADR 75/00			2022-08-26
				汽车用前照灯清洗器 GB/T 21260-2007 5.1-5.4			2022-08-26
33	电磁击窗器	33.1	产品的电磁兼容性	客车电磁击窗器 JT/T 1030-2016 4.8			2022-08-26
34	汽车安全带或安全带约束系统	34.1	安全带总成或约束系统要求(动态试验)	机动车乘员用安全带、约束系统、儿童约束系统 ISOFIX儿童约束系统 GB 14166-2013 5.7			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第313页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				关于批准的统一规定：1.用于电动车辆乘员的安全带、约束系统、儿童约束系统和 isofix 儿童约束系统 2.配备安全带、约束系统和 isofix 儿童约束系统的车辆 UN R16.6.4			2022-08-26
35	车门锁	35.1	惯性载荷	汽车门锁及车门保持件的性能要求和试验方法 GB 15086-2013 4.1.1.2,4.2.1.2,附录 C			2022-08-26
				关于就门锁和车门保持件方面批准车辆的统一规定 UN R11.04 7.1.1.2,7.2.1.2,附件4			2022-12-22
36	牵引装置	36.1	动态试验	道路车辆 牵引车与全挂车机械连接装置 强度试验 GB/T 15087-2009 6			2022-08-26
		36.2	静态试验	道路车辆 牵引车与全挂车机械连接装置 强度试验 GB/T 15087-2009 7			2022-08-26
		36.3	强度要求	道路车辆 牵引车与全挂车机械连接装置 强度试验 GB/T 15087-2009 8			2022-08-26
				道路车辆 牵引销 强度试验 GB/T 15088-2009 6			2022-08-26
		36.4	静载荷试验	轻型汽车牵引装置 GB 32087-2015 5.2			2022-08-26
		36.5	一般要求	车辆间的机械连接 ADR 62/02 5			2022-08-26
				铰接客车机械连接装置 GB/T 7726-2009 4			2022-08-26
				关于批准汽车列车机械连接件的统一规定 UN R55 Annex 5			2022-08-26
		36.6	装置最小数量	关于机动车辆牵引装置的型式认证要求 (EU) No 1005-2010 附录 1.1			2022-08-26
		36.7	载荷和稳定性	关于机动车辆牵引装置的型式认证要求 (EU) No 1005-2010 附录 1.2			2022-08-26
36.8	试验流程	关于机动车辆牵引装置的型式认证要求 (EU) No 1005-2010 附录 2			2022-08-26		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第314页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
37	牵引座	37.1	静态举升试验要求	道路车辆 牵引座强度试验 GB/T 20069-2006 3.1.5.1.5.2			2022-08-26
		37.2	动态试验要求	道路车辆 牵引座强度试验 GB/T 20069-2006 3.2.5.1.5.3			2022-08-26
		37.3	附加要求	道路车辆 牵引座强度试验 GB/T 20069-2006 3.3.附录C			2022-08-26
		37.4	基本要求	道路车辆 牵引座通用技术条件 GB/T 31879-2015 5.1			2022-08-26
		37.5	零部件要求	道路车辆 牵引座通用技术条件 GB/T 31879-2015 5.2			2022-08-26
		37.6	性能要求	道路车辆 牵引座通用技术条件 GB/T 31879-2015 5.3.6			2022-08-26
		37.7	安装孔	道路车辆 牵引座互换性 GB/T 13880-2007 3.1			2022-08-26
		37.8	安装	道路车辆 牵引座互换性 GB/T 13880-2007 3.2			2022-08-26
		37.9	摆角	道路车辆 牵引座互换性 GB/T 13880-2007 3.3			2022-08-26
		37.10	高度	道路车辆 牵引座互换性 GB/T 13880-2007 3.4			2022-08-26
		37.11	牵引座尺寸	道路车辆 牵引座互换性 GB/T 13880-2007 3.5			2022-08-26
		37.12	型号	道路车辆 牵引座互换性 GB/T 13880-2007 4			2022-08-26
38	牵引销	38.1	牵引销基本尺寸	道路车辆 半挂车牵引座50号牵引销的基本尺寸和安装、互换性尺寸 GB/T 4606-2006 3			2022-08-26
		38.2	安装和互换性	道路车辆 半挂车牵引座50号牵引销的基本尺寸和安装、互换性尺寸 GB/T 4606-2006 4			2022-08-26
39	牵引杆挂环	39.1	设计要求	道路车辆 50毫米牵引杆挂环的互换性 GB/T 4781-2006 3			2022-08-26
		39.2	牵引杆挂环	道路车辆 50毫米牵引杆挂环的互换性 GB/T 4781-2006 4			2022-08-26
40	牵引杆连接器	40.1	分类标示	道路车辆 牵引杆连接器的互换性 GB/T 32860-2016 3			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第315页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
		40.2	安装架分类	道路车辆 牵引杆连接器的互换性 GB/T 32860-2016.4			2022-08-26		
		40.3	牵引杆连接器	道路车辆 牵引杆连接器的互换性 GB/T 32860-2016.5			2022-08-26		
41	机械连接装置	41.1	机械连接装置	关于批准汽车列车机械联结件的统一规定 UN R55 Annex 6			2022-08-26		
		41.2	安装和特殊要求	关于批准汽车列车机械联结件的统一规定 UN R55 Annex 7			2022-08-26		
42	刚性牵引杆的连接器和挂环	42.1	一般试验要求	商用道路车辆.刚性牵引杆的连接器和挂环.第1部分:普通货物中置轴挂车强度试验 ISO 12357-1-1999.4			2022-08-26		
				营运货车安全技术条件 第2部分:牵引车辆与挂车 JT/T 1178.2-2019 附录C.1			2022-08-26		
		42.2	DC和V值的确定	商用道路车辆.刚性牵引杆的连接器和挂环.第1部分:普通货物中置轴挂车强度试验 ISO 12357-1-1999.5			2022-08-26		
				营运货车安全技术条件 第2部分:牵引车辆与挂车 JT/T 1178.2-2019 附录C.2			2022-08-26		
		42.3	动态试验	商用道路车辆.刚性牵引杆的连接器和挂环.第1部分:普通货物中置轴挂车强度试验 ISO 12357-1-1999.6			2022-08-26		
				营运货车安全技术条件 第2部分:牵引车辆与挂车 JT/T 1178.2-2019 附录C.3			2022-08-26		
		42.4	静态试验	商用道路车辆.刚性牵引杆的连接器和挂环.第1部分:普通货物中置轴挂车强度试验 ISO 12357-1-1999.7			2022-08-26		
		42.5	强度要求	商用道路车辆.刚性牵引杆的连接器和挂环.第1部分:普通货物中置轴挂车强度试验 ISO 12357-1-1999.8			2022-08-26		
		43	喇叭	43.1	声压级	道路车辆—喇叭—技术规格要求 GSO 99/1988.7			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第316页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				关于声响信号方面批准声报警装置和机动车辆的统一规定 UN R28 6.2			2022-08-26
		43.2	耐久性	道路车辆—喇叭—技术规格要求 GSO 99/1988 8			2022-08-26
				关于声响信号方面批准声报警装置和机动车辆的统一规定 UN R28 6.3			2022-08-26
44	仪表	44.1	抗静电放电试验	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017 5.16			2022-08-26
		44.2	抗传导干扰性能试验	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017 5.17			2022-08-26
		44.3	抗辐射干扰试验	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017 5.18			2022-08-26
45	气瓶	45.1	气瓶安装强度	燃气汽车专用装置的安装要求 GB 19239-2013 5.3.1			2022-10-24
				液化天然气汽车专用装置安装要求 GB/T 20734-2006 4.2.2.4.6.2			2022-08-26
				关于：I.批准在其驱动系统使用压缩天然气 (CNG) 的机动车的特殊部件II.就已批准的特殊部件的安装方面批准在其驱动系统使用压缩天然气 (CNG) 的机动车的统一规定 UN R110.01 18.4.4			2022-12-22
				营运货车安全技术条件第1部分：载货汽车 JT/T 1178.1-2018 6.6			2022-08-26
				燃气汽车燃气系统安装规范 GB 19239-2022 5.3.1			2022-10-24
				关于：I.批准在M和N类车驱动系统使用液化石油气 (LNG) 的机动车的特殊部件II.就已批准的特殊部件的安装方面批准在其驱动系统使用液化石油气 (LNG) 的机动车的统一规定 UN R67 17.4.6			2022-08-26
46	挂车车轴	46.1	轴体总成垂直弯曲刚度	挂车车轴 JT/T 475-2020 6.2			2022-08-26
		46.2	轴体总成垂直弯曲静强度	挂车车轴 JT/T 475-2020 6.3			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第317页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		46.3	轴体总成垂直弯曲疲劳寿命	挂车车轴 JT/T 475-2020 6.4			2022-08-26
47	挂车支撑装置	47.1	技术要求	挂车支撑装置 GB/T 26777-2011 4.5			2022-08-26
48	传动轴	48.1	扭转间隙	汽车传动轴总成台架试验方法 QC/T 523-1999.7	仅限特定委托使用		2022-08-26
		48.2	静扭转刚性	汽车传动轴总成台架试验方法 QC/T 523-1999.8	仅限特定委托使用		2022-08-26
		48.3	静扭转强度	汽车传动轴总成台架试验方法 QC/T 523-1999.9	仅限特定委托使用		2022-08-26
		48.4	冲击强度	汽车传动轴总成台架试验方法 QC/T 523-1999.10	仅限特定委托使用		2022-08-26
		48.5	扭转疲劳	汽车传动轴总成台架试验方法 QC/T 523-1999.11	仅限特定委托使用		2022-08-26
49	汽车用制动器衬片	49.1	外观质量检查	汽车用制动器衬片 GB 5763-2008 6.1	仅限特定委托使用		2022-08-26
		49.2	尺寸测量	汽车用制动器衬片 GB 5763-2008 6.2	仅限特定委托使用		2022-08-26
		49.3	摩擦性能试验	汽车用制动器衬片 GB 5763-2008 6.3	仅限特定委托使用		2022-08-26
50	车速限速系统	50.1	部件性能要求	车辆车速限制系统技术要求及试验方法 GB 24545-2019 4.2.6.4.2.7			2022-08-26
51	电动汽车DC/DC变换器	51.1	电磁兼容性	电动汽车DC/DC变换器 GB/T 24347-2009 6.12	仅限特定委托使用		2022-08-26
52	电动汽车高压屏蔽线缆及连接器	52.1	表面转移阻抗	电动汽车高压屏蔽线缆及连接器表面转移阻抗测试方法 T/CSAE 189-2021 4.5.6			2022-08-26
53	远程服务与管理系统	53.1	技术规范	电动汽车远程服务与管理系统技术规范 第2部分：车载终端 GB/T 32960.2-2016 5.2.3			2022-08-26
54	汽车行驶记录仪	54.1	抗汽车点火干扰试验	汽车行驶记录仪 GB/T 19056-2012 5.11	仅限特定委托使用		2022-08-26
				汽车行驶记录仪 GB/T 19056-2021 5.11.6.11			2022-08-26
		54.2	静电放电抗扰度试验	汽车行驶记录仪 GB/T 19056-2012 5.12	仅限特定委托使用		2022-08-26
				汽车行驶记录仪 GB/T 19056-2021 5.12.6.12			2022-08-26
		54.3	瞬态抗扰性试验	汽车行驶记录仪 GB/T 19056-2012 5.13	仅限特定委托使用		2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第318页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				汽车行驶记录仪 GB/T 19056-2021 5.13.6.13			2022-08-26
55	车载终端	55.1	电磁兼容	道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求 JT/T 794-2019 6.6			2022-08-26
				道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求 JT/T 794-2011 6.6	仅限特定委托使用		2022-08-26
		55.2	抗车辆点火干扰	道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求 JT/T 794-2011 6.7	仅限特定委托使用		2022-08-26
		55.3	远程排放管理车载终端技术要求	重型柴油车污染物排放限值及测量方法(中国第六阶段) GB 17691-2018 附录Q			2022-08-26
		55.4	卫星定位模块	道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求 JT/T 794-2019 6.2			2022-08-26
道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求 JT/T 794-2019 第1号修改单 6.2					2022-08-26		
56	车载视频终端	56.1	电磁兼容	道路运输车辆卫星定位系统车载视频终端技术要求 JT/T 1076-2016 8.5			2022-08-26
57	主动安全智能防控终端	57.1	性能要求	道路运输车辆主动安全智能防控系统技术规范 第3部分：终端及测试方法 T/SCSDX 0002-2021 9	只测电磁兼容、电气性能项目；光源标准只核查报告		2022-08-26
				道路运输车辆主动安全智能防控系统技术规范 第2部分：终端及测试方法（试行） T/SCSDX 0001-2019 6	只测电磁兼容、电气性能项目；光源标准只核查报告		2022-08-26
				道路运输车辆主动安全智能防控系统技术规范 第2部分：终端及测试方法 DB 32/3610.2-2019 7	只测电磁兼容、电气性能项目；光源标准只核查报告		2022-08-26
58	出租汽车车载智能终端	58.1	卫星定位	重庆市巡游出租汽车车载智能终端检测指南 渝道运发[2019]149号 附件2 8.1			2022-08-26
		58.2	电磁兼容	重庆市巡游出租汽车车载智能终端检测指南 渝道运发[2019]149号 附件2 8.6			2022-08-26



## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第319页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
59	不停车收费系统车载电子单元	59.1	电磁兼容性能试验	不停车收费系统车载电子单元 GB/T 38444-2019 5.3.5.6			2022-08-26
60	重型车排放远程监控系统	60.1	终端测试-电磁兼容适应性	重型车排放远程监控技术规范第1部分车载终端 HJ 1239.1-2021 6.1.7.1,附录A.3.2.1			2022-08-26
		60.2	终端测试-导航定位测试	重型车排放远程监控技术规范第1部分车载终端 HJ 1239.1-2021 5.3.5.7.1,附录A.3.1.4			2022-08-26
61	汽车用塑料件	61.1	燃烧特性	汽车内饰材料的燃烧特性 GB 8410-2006			2022-08-26
62	汽车零部件(环境试验)	62.1	直流供电电压	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2019 4.2			2022-08-26
				道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 ISO 16750-2:2012 4.2			2022-08-26
				道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2011 4.2	仅限特定委托使用		2022-08-26
		62.2	过电压	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 ISO 16750-2:2012 4.3			2022-08-26
				道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2019 4.3			2022-08-26
				道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2011 4.3	仅限特定委托使用		2022-08-26
		62.3	叠加交流电压	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2011 4.4	仅限特定委托使用		2022-08-26
				道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2019 4.4			2022-08-26
				道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 ISO 16750-2:2012 4.4			2022-08-26
				道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2011 4.4			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第320页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
		62.4	供电电压缓降和缓升	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2019 4.5			2022-08-26		
				道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 ISO 16750-2:2012 4.5			2022-08-26		
				道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2011 4.5	仅限特定委托使用		2022-08-26		
		62.5	供电电压瞬态变化	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2011 4.6	仅限特定委托使用		2022-08-26		
				道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 ISO 16750-2:2012 4.6			2022-08-26		
				道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2019 4.6,附录B			2022-08-26		
		62.6	反向电压	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2019 4.7			2022-08-26		
				道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 GB/T 28046.2-2011 4.7	仅限特定委托使用		2022-08-26		
				道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 ISO 16750-2:2012 4.7			2022-08-26		
		63	非车载充电机	63.1	电磁兼容要求	电动汽车非车载充电机检验技术规范 Q/GDW 10591-2018 5.17			2023-09-11
						电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.20			2023-09-11
						电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分：非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.26			2023-09-11
电动汽车非车载充电机通用要求 Q/GDW 10233-2018 7.20							2023-09-11		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第321页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
64	交流充电桩	64.1	电磁兼容要求	电动汽车交流充电桩检验技术规范 Q/GDW 10592-2018.5.14			2023-09-11	
				电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018.7.15			2023-09-11	
				电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分：交流充电桩 NB/T 33008.2-2018.5.23			2023-09-11	
				电动汽车交流充电桩技术条件 Q/GDW 10485-2018.7.12			2023-09-11	
65	电力储能用电池管理系统	65.1	电磁兼容	电力储能用电池管理系统 GB/T 34131-2023.7.14.1 ~ 7.14.4	只测静电放电、电快速瞬变脉冲群、浪涌、工频磁场抗扰		2023-09-11	
三	四、摩托车							
	66.1	定型试验	电动摩托车和电动轻便摩托车通用技术条件 GB/T 24158-2018				2022-08-26	
			摩托车和轻便摩托车通用技术条件 QC/T 688-2016				2022-08-26	
			电动摩托车和电动轻便摩托车定型试验规程 QC/T 791-2007				2022-08-26	
	66.2	污染物排放(型试验)	关于两轮、三轮和四轮车认证和市场监管的法规(EU) No 168/2013	不测柴油摩托车和混合动力摩托车				2023-09-13
			关于97/24/EC两轮及三轮摩托车性能及部件的规定的指令、2002/24/EC两轮及三轮摩托车型式认证的相关规定指令及2009/67/EC关于二轮或三轮摩托车照明设备和灯光信号装置的指令的修订 2013/60/EU 附件I					2022-08-26
			适用于指令 97/24/EC的技术进步的修订 2009/108/EC	仅限特定委托使用				2022-08-26
			2005/30/EC的修订，适用于指令 97/24/EC，2002/24/EC的技术进步的修订 2006/120/EC	仅限特定委托使用				2022-08-26
			两轮或三轮摩托车排放治理措施 97/24/EC C5 附录 I,附件1,附录II,附件1	仅限特定委托使用				2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第322页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				轻便摩托车污染物排放限值及测量方法(中国第四阶段) GB 18176-2016 附录C			2022-08-26
				适用于指令 97/24/EC及 2002/24/EC的技术进步的修订 2005/30/EC 附件 I	仅限特定委托使用		2022-08-26
				关于两轮/三轮摩托车型式认证,对欧洲理事会指令 97/24/EEC和 2002/24/EC修订指令 2003/77/EC 附录 I	仅限特定委托使用		2022-08-26
				关于降低两轮或三轮摩托车污染物排放水平及对 97/24/EC指令的修改 2002/51/EC 附录X	仅限特定委托使用		2022-08-26
				(EU) No 168/2013的补充法规-关于环境和动力系统性能要求 REGULATION (EU) No 134/2014 附录II	不测装有压燃式发动机的车辆和混合动力车辆		2022-08-26
				1978年及其后年份的新摩托车排放法规 试验规程 40CFR86 F分部 F子部分			2022-08-26
				关于轻便摩托车火花点火发动机排气污染物认证的统一规定 UN R47 附录 IV			2022-08-26
				关于摩托车排气污染物认证的统一规定 UN R40 附录IV			2022-08-26
				摩托车污染物排放限值及测量方法(中国第四阶段) GB 14622-2016 附录C	不测装有压燃式发动机的车辆		2022-08-26
				关于装有点燃式和压燃式发动机的两轮摩托车的污染物排放、CO2排放量和燃油消耗的测量程序 Global technical regulation No.2			2022-08-26
				适用于指令 97/24/EC的技术进步的修订 2006/72/EC	仅限特定委托使用		2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第323页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				为适应技术进步，对关于两轮或三轮摩托车制动的93/14/EEC指令、关于两轮或三轮摩托车固定标记的93/34/EEC指令、关于两轮或三轮摩托车的最大设计车速、发动机最大扭矩、最大净功率的95/1/EC指令以及关于两轮或三轮摩托车特定部件特征的97/24/EC指令的修改 2006/27/EC 附件IV	仅限特定委托使用		2022-08-26
				修订(EU) 168/2013法规(EU)，将欧5标准步骤应用于该类型两轮或三轮车辆和四轮车的认证(EU) 2019/129	不测柴油摩托车和混合动力摩托车		2023-09-13
				对(EU) No 44/2014法规在车辆结构和一般要求方面，以及对(EU) No 134/2014在两轮、三轮和四轮车的环境和动力系统性能要求方面的修订(EU) 2018/295 附件II	不测柴油摩托车和混合动力摩托车		2023-09-13
				对(EU) No 3/2014、(EU) No 44/2014和(EU) No 134/2014法规在车辆功能安全要求、车辆结构和一般要求以及环境和动力系统性能要求方面的修订(EU) 2016/1824 附件III	不测柴油摩托车和混合动力摩托车		2023-09-13
		66.3	污染物排放(型试验)	修订(EU) 168/2013法规(EU)，将欧5标准步骤应用于该类型两轮或三轮车辆和四轮车的认证(EU) 2019/129	不测柴油摩托车和混合动力摩托车		2023-09-13
				对(EU) No 44/2014法规在车辆结构和一般要求方面，以及对(EU) No 134/2014在两轮、三轮和四轮车的环境和动力系统性能要求方面的修订(EU) 2018/295 附件II	不测柴油摩托车和混合动力摩托车		2023-09-13

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第324页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				对(EU) No 3/2014,(EU) No 44/2014 和(EU) No 134/2014 法规在车辆功能安全要求、车辆结构和一般要求以及环境和动力系统性能要求方面的修订 (EU) 2016/1824 附件 III	不测柴油摩托车和混合动力摩托车		2023-09-13
				关于两轮、三轮和四轮车认证和市场监管的法规 (EU) No 168/2013	不测柴油摩托车和混合动力摩托车		2023-09-13
				摩托车污染物排放限值及测量方法 (中国第四阶段) GB 14622-2016 附录F			2022-08-26
				(EU) No 168/2013的补充法规-关于环境和动力系统性能要求 REGULATION (EU) No 134/2014 附录VI			2022-08-26
				1978年及其后年份的新摩托车排放法规 试验规程 40CFR86 F分部 F子部分			2022-08-26
				轻便摩托车污染物排放限值及测量方法 (中国第四阶段) GB 18176-2016 附录F			2022-08-26
				关于两轮、三轮和四轮车认证和市场监管的法规 (EU) No 168/2013			2022-08-26
				(EU) No 168/2013的补充法规-关于环境和动力系统性能要求 REGULATION (EU) No 134/2014 附录III			2022-08-26
		66.4	污染物排放 (型试验)	关于轻便摩托车火花点火发动机排气污染物认证的统一规定 UN R47 附录V			2022-08-26
				关于摩托车排气污染物认证的统一规定 UN R40 附录V			2022-08-26
				关于两轮/三轮摩托车型式认证、对欧洲理事会指令 97/24/EEC和 2002/24/EC修订指令 2003/77/EC 附录II	仅限特定委托使用		2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第325页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				轻便摩托车污染物排放限值及测量方法(中国第四阶段) GB 18176-2016 附录D			2022-08-26
				适用于指令 97/24/EC的技术进步的修订欧洲议会和理事会关于两轮或三轮机动车辆的某些部件和特性的指令 2009/108/EC	仅限特定委托使用		2022-08-26
				关于97/24/EC两轮及三轮摩托车性能及部件的规定的指令、2002/24/EC两轮及三轮摩托车型式认证的相关规定的指令及 2009/67/EC关于二轮或三轮摩托车照明设备和灯光信号装置的指令的修订 2013/60/EU 附件I			2022-08-26
				摩托车污染物排放限值及测量方法(中国第四阶段) GB 14622-2016 附录D			2022-08-26
				摩托车和轻便摩托车排气污染物排放限值及测量方法(双怠速法) GB 14621-2011 附录A			2022-08-26
				2005/30/EC的修订, 适用于指令 97/24/EC, 2002/24/EC的技术进步的修订 2006/120/EC	仅限特定委托使用		2022-08-26
				关于装有点燃式和压燃式发动机的两轮摩托车的污染物排放、CO2排放量和燃油消耗的测量程序 Global technical regulation No.2			2022-08-26
				适用于指令 97/24/EC的技术进步的修订 2006/72/EC	仅限特定委托使用		2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第326页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				为适应技术进步,对关于两轮或三轮摩托车制动的93/14/EEC指令、关于两轮或三轮摩托车固定标记的93/34/EEC指令、关于两轮或三轮摩托车的最大设计车速、发动机最大扭矩、最大净功率的95/1/EC指令以及关于两轮或三轮摩托车特定部件特征的97/24/EC指令的修改 2006/27/EC 附件IV	仅限特定委托使用		2022-08-26
				适用于指令97/24/EC及2002/24/EC的技术进步的修订 2005/30/EC 附件I	仅限特定委托使用		2022-08-26
				修订(EU) 168/2013法规(EU),将欧5标准步骤应用于该类型两轮或三轮车辆和四轮车的认证(EU) No 2019/129			2022-08-26
				关于降低两轮或三轮摩托车污染物排放水平及对97/24/EC指令的修改 2002/51/EC 附录1.e	仅限特定委托使用		2022-08-26
				两轮或三轮摩托车排放治理措施 97/24/EC C5 附录II:附件2.附录I:附件2	仅限特定委托使用		2022-08-26
				对(EU) No 44/2014法规在车辆结构和一般要求方面,以及对(EU) No 134/2014在两轮、三轮和四轮车的环境和动力系统性能要求方面的修订(EU) No 2018/295 附件II			2022-08-26
		66.5	污染物排放(型试验)	修订(EU) 168/2013法规(EU),将欧5标准步骤应用于该类型两轮或三轮车辆和四轮车的认证(EU) No 2019/129			2022-08-26



## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第327页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				对(EU) No 44/2014法规在车辆结构和一般要求方面,以及对(EU) No 134/2014在两轮、三轮和四轮车的环境和动力系统性能要求方面的修订(EU) No 2018/295 附件II			2022-08-26
				关于两轮、三轮和四轮车认证和市场监管的法规(EU) No 168/2013			2022-08-26
				轻便摩托车污染物排放限值及测量方法(中国第四阶段) GB 18176-2016 6.2.3			2022-08-26
				摩托车污染物排放限值及测量方法(中国第四阶段) GB 14622-2016 6.2.3			2022-08-26
				两轮或三轮摩托车排放治理措施 97/24/EC C5 附件I,附录1,附件II,附件1	仅限特定委托使用		2022-08-26
				(EU) No 168/2013的补充法规-关于环境和动力系统性能要求 REGULATION (EU) No 134/2014 附录IV			2022-08-26
				关于97/24/EC两轮及三轮摩托车性能及部件的规定的指令、2002/24/EC两轮及三轮摩托车型式认证的相关规定的指令及2009/67/EC关于二轮或三轮摩托车照明设备和灯光信号装置的指令的修订 2013/60/EU 附件I			2022-08-26
		66.6	污染物排放(型试验)	轻便摩托车污染物排放限值及测量方法(中国第四阶段) GB 18176-2016 附录EB			2022-08-26
				摩托车污染物排放限值及测量方法(中国第四阶段) GB 14622-2016 附录EB			2022-08-26
		66.7	车载诊断(OBD)环境试验	(EU) No 168/2013的补充法规-关于环境和动力系统性能要求 REGULATION (EU) No 134/2014 附录VIII	不测装有压燃式发动机的车辆和混合动力车辆		2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第328页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				轻便摩托车污染物排放限值及测量方法(中国第四阶段) GB 18176-2016 附录G			2022-08-26
				摩托车污染物排放限值及测量方法(中国第四阶段) GB 14622-2016 附录G	不测装有压燃式发动机的车辆		2022-08-26
				关于97/24/EC两轮及三轮摩托车性能及部件的规定的指令、2002/24/EC两轮及三轮摩托车型式认证的相关规定指令及2009/67/EC关于二轮或三轮摩托车照明设备和灯光信号装置的指令的修订2013/60/EU 附件I			2022-08-26
				对(EU) No 44/2014法规在车辆结构和一般要求方面,以及对(EU) No 134/2014在两轮、三轮和四轮车的环境和动力系统性能要求方面的修订(EU) 2018/295 附件II			2022-08-26
		66.8	CO2排放	(EU) No 168/2013的补充法规-关于环境和动力系统性能要求(EU) No 134/2014 附件VII			2022-08-26
				关于两轮、三轮和四轮车认证和市场监管的法规(EU) No 168/2013			2022-08-26
				两轮或三轮摩托车排放治理措施97/24/EC C5 附件I,附录1,附件II,附件1	仅限特定委托使用		2022-08-26
				修订(EU) 168/2013法规(EU), 将欧5标准步骤应用于该类型两轮或三轮车辆和四轮车的认证(EU) No 2019/129			2022-08-26
				对(EU) No 3/2014,(EU) No 44/2014 和(EU) No 134/2014法规在车辆功能安全要求、车辆结构和一般要求以及环境和动力系统性能要求方面的修订(EU) 2016/1824 附件III			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第329页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				关于两轮、三轮和四轮车认证和市场监管的法规(EU) No 168/2013			2022-08-26
				摩托车和轻便摩托车整车性能台架试验方法 QC/T 60-2009.4.7			2022-08-26
				摩托车和轻便摩托车燃油消耗量限值及测量方法 GB 15744-2019			2022-08-26
				对(EU) No 44/2014法规在车辆结构和一般要求方面,以及对(EU) No 134/2014在两轮、三轮和四轮车的环境和动力系统性能要求方面的修订(EU) 2018/295 附件II			2022-08-26
				(EU) No 168/2013的补充法规-关于环境和动力系统性能要求(EU) No 134/2014 附件VII			2022-08-26
		66.9	燃油消耗量	关于97/24/EC两轮及三轮摩托车性能及部件的规定的指令、2002/24/EC两轮及三轮摩托车型式认证的相关规定指令及2009/67/EC关于二轮或三轮摩托车照明设备和灯光信号装置的指令的修订2013/60/EU 附件I			2022-08-26
				两轮或三轮摩托车排放治理措施 97/24/EC C5 附件I,附录1,附件II,附件1	仅限特定委托使用		2022-08-26
				修订(EU) 168/2013法规(EU), 将欧5标准步骤应用于该类型两轮或三轮车辆和四轮车的认证(EU) No 2019/129			2022-08-26
				对(EU) No 3/2014,(EU) No 44/2014 和(EU) No 134/2014法规在车辆功能安全要求、车辆结构和一般要求以及环境和动力系统性能要求方面的修订(EU) 2016/1824 附件III			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第330页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		66.10	车速里程表指示值	(EU) No 168/2013的补充法规-关于两轮、三轮和四轮车的车辆功能安全要求 (EU) No 3/2014 附件VIII			2022-08-26
				关于车速表和里程表及其安装方面批准车辆的统一规定 UN R39.5			2022-08-26
				关于两轮/三轮摩托车车速表和92/61/EEC理事会指令的修订指令 2000/7/EC	仅限特定委托使用		2022-08-26
				摩托车和轻便摩托车整车性能台架试验方法 QC/T 60-2009.4.1			2022-08-26
				摩托车和轻便摩托车道路试验方法 GB/T 5378-2008.6			2022-08-26
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017.4.11			2022-08-26
				对(EU) No 3/2014,(EU) No 44/2014 和(EU) No 134/2014法规在车辆功能安全要求、车辆结构和一般要求以及环境和动力系统性能要求方面的修订 (EU) 2016/1824 附件I			2022-08-26
		66.11	排气烟度	摩托车和轻便摩托车排气烟度排放限值及测量方法 GB 19758-2005			2022-08-26
		66.12	可靠性	摩托车和轻便摩托车可靠性试验方法 GB/T 5374-2008			2022-08-26
		66.13	耐久性	摩托车和轻便摩托车耐久性试验方法 GB/T 4570-2008			2022-08-26
		66.14	喇叭安装性能	(EU) No 168/2013的补充法规-关于两轮、三轮和四轮车的车辆功能安全要求 (EU) No 3/2014 附件			2022-08-26
				关于批准声响报警装置和就声响信号方面批准机动车的统一规定 UN R28.14			2022-08-26
				机动车用喇叭的性能要求及试验方法 GB 15742-2019.4			2022-08-26
				关于两轮/三轮摩托车声响报警装置的理事会指令 93/30/EEC 附录	仅限特定委托使用		2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第331页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 8.6.1			2022-08-26
				2005/30/EC的修订,适用于指令 97/24/EC, 2002/24/EC的技术进步的修订 2006/120/EC	仅限特定委托使用		2022-08-26
				修订(EU) 168/2013法规(EU), 将欧5标准步骤应用于该类型两轮或三轮车辆和四轮车的认证(EU) No 2019/129			2022-08-26
				(EU) No 168/2013的补充法规-关于环境和动力系统性能要求(EU) No 134/2014 附件IX			2022-08-26
				关于两轮或三轮摩托车的噪声声级和排气系统的理事会指令 97/24/EC C9	仅限特定委托使用,不做附录 中 2.3.1.3和2.3.1.4.2		2022-08-26
				适用于指令 97/24/EC的技术进步的修订 2009/108/EC	仅限特定委托使用		2022-08-26
		66.15	噪声	适用于指令 97/24/EC及 2002/24/EC的技术进步的修订 2005/30/EC	仅限特定委托使用		2022-08-26
				为适应技术进步,对关于两轮或三轮摩托车制动的 93/14/EEC 指令、关于两轮或三轮摩托车固定标记的 93/34/EEC 指令、关于两轮或三轮摩托车的最大设计车速、发动机最大扭矩、最大净功率的 95/1/EC 指令以及关于两轮或三轮摩托车特定部件特征的 97/24/EC 指令的修改 2006/27/EC	仅限特定委托使用		2022-08-26
				对(EU) No 3/2014,(EU) No 44/2014 和(EU) No 134/2014法规在车辆功能安全要求、车辆结构和一般要求以及环境和动力系统性能要求方面的修订(EU) 2016/1824 附件III			2022-08-26
				关于轻便摩托车噪声认证的统一规定 UN R63	不做附录 中5.1.3和 5.1.4.2		2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第332页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				关于摩托车噪声认证的统一规定 UN R41	不做附录 中1.2和1.3.2		2022-08-26
				关于就噪声方面批准L2、L4和L5类车辆的统一规定 UN R9	不做附录 中5.1.3和5.1.4.2		2022-08-26
				摩托车和轻便摩托车加速行驶噪声限值及测试方法 GB 16169-2005	不做附录A.3.2和A.3.3.2		2022-08-26
				摩托车和轻便摩托车定置噪声限值及测试方法 GB 4569-2005			2022-08-26
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 7.10			2022-08-26
				摩托车和轻便摩托车制动性能要求及试验方法 GB 20073-2018			2022-08-26
				(EU) No 168/2013的补充法规-关于两轮、三轮和四轮车的车辆功能安全要求 (EU) No 3/2014 附录III			2022-08-26
				关于两轮和三轮摩托车制动的理事会指令 93/14/EEC	仅限特定委托使用		2022-08-26
		66.16	制动性能	关于L类车辆制动认证的统一规定 UN R78-Rev.1			2022-08-26
				为适应技术进步，对关于两轮或三轮摩托车制动的93/14/EEC指令、关于两轮或三轮摩托车固定标记的93/34/EEC指令、关于两轮或三轮摩托车的最大设计车速、发动机最大扭矩、最大净功率的95/1/EC指令以及关于两轮或三轮摩托车特定部件特征的97/24/EC指令的修改 2006/27/EC	仅限特定委托使用		2022-08-26
				美国机动车安全标准要求 制动系统 FMVSS 122			2022-08-26
		66.17	制动力	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 7.11			2022-08-26
				摩托车和轻便摩托车制动力要求及试验方法 GB/T 5382-2008			2022-08-26
		66.18	起动性能	摩托车和轻便摩托车道路试验方法 GB/T 5378-2008 5			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第333页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
		66.19	滑行性能	摩托车和轻便摩托车整车性能台架试验方法 QC/T 60-2009 4.6			2022-08-26	
				摩托车和轻便摩托车道路试验方法 GB/T 5378-2008 10			2022-08-26	
	66.20	爬坡能力	摩托车和轻便摩托车道路试验方法 GB/T 5378-2008 11					2022-08-26
			电动摩托车和电动轻便摩托车动力性能试验方法 GB/T 24156-2018 7.5					2022-08-26
			摩托车和轻便摩托车整车性能台架试验方法 QC/T 60-2009 4.3					2022-08-26
			电动摩托车和电动轻便摩托车动力性能试验方法 GB/T 24156-2018 7.4					2022-08-26
	66.21	加速性能	摩托车和轻便摩托车整车性能台架试验方法 QC/T 60-2009 4.2					2022-08-26
			电动摩托车和电动轻便摩托车动力性能试验方法 GB/T 24156-2009 5.3					2022-08-26
			摩托车和轻便摩托车道路试验方法 GB/T 5378-2008 9					2022-08-26
			(EU) No 168/2013的补充法规-关于环境和动力系统性能要求 (EU) No 134/2014 附录					2022-08-26
	66.22	最高车速	两轮/三轮摩托车最大设计车速、最大扭矩及最大净功率 95/1/EC 附件	仅限特定委托使用				2022-08-26
			摩托车和轻便摩托车整车性能台架试验方法 QC/T 60-2009 4.4					2022-08-26
			机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 10.6					2022-08-26
			对(EU) No 44/2014法规在车辆结构和一般要求方面,以及对(EU) No 134/2014在两轮、三轮和四轮车的环境和动力系统性能要求方面的修订 (EU) 2018/295 附件 II					2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第334页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
66	摩托车整车			关于两轮/三轮摩托车最大设计车速、最大扭矩、最大净功率的指令 95/1/EC适应技术进步的欧洲委员会指令 2002/41/EC	仅限特定委托使用		2022-08-26
				对(EU) No 3/2014,(EU) No 44/2014 和(EU) No 134/2014法规在车辆功能安全要求、车辆结构和一般要求以及环境和动力系统性能要求方面的修订 (EU) 2016/1824 附件I			2022-08-26
				(EU) No 168/2013的补充法规-关于两轮、三轮和四轮车的车辆功能安全要求 (EU) No 3/2014 附件XVIII			2022-08-26
				为适应技术进步,对关于两轮或三轮摩托车制动的 93/14/EEC 指令、关于两轮或三轮摩托车固定标记的 93/34/EEC 指令、关于两轮或三轮摩托车的最大设计车速、发动机最大扭矩、最大净功率的 95/1/EC 指令以及关于两轮或三轮摩托车特定部件特征的97/24/EC 指令的修改 2006/27/EC	仅限特定委托使用		2022-08-26
				电动摩托车和电动轻便摩托车动力性能 试验方法 GB/T 24156-2018 7.1.7.2,7.3			2022-08-26
				电动摩托车和电动轻便摩托车动力性能 试验方法 GB/T 24156-2009 5.2	仅限特定委托使用		2022-08-26
				摩托车和轻便摩托车道路试验方法 GB/T 5378-2008 7			2022-08-26
		66.23	最低稳定车速	摩托车和轻便摩托车整车性能台架试验方法 QC/T 60-2009 4.5			2022-08-26
				摩托车和轻便摩托车道路试验方法 GB/T 5378-2008 8			2022-08-26
		66.24	驱动轮输出功率	摩托车和轻便摩托车整车性能台架试验方法 QC/T 60-2009 4.8			2022-08-26



## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第335页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		66.25	车辆标志	适用于指令 93/34/EEC 两轮及三轮摩托车的法定标志的技术进步 1999/25/EC	仅限特定委托使用		2022-08-26
				两轮及三轮摩托车的法定标志 93/34/EEC	仅限特定委托使用		2022-08-26
				对(EU) No 901/2014 在两轮、三轮和四轮车辆的批准及市场监管管理要求的修订 (EU) 2016/1825 附录 24			2022-08-26
				(EU) No 168/2013 的补充法规-关于两轮、三轮和四轮车辆的批准及市场监管的管理要求 (EU) No 901/2014 附件 V			2022-08-26
				关于两轮/三轮摩托车法定标志的理事会指令 2009/139/EC	仅限特定委托使用		2022-08-26
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 4.1.1.4.1.2.4.1.4			2022-08-26
				为适应技术进步, 对关于两轮或三轮摩托车制动的 93/14/EEC 指令、关于两轮或三轮摩托车固定标记的 93/34/EEC 指令、关于两轮或三轮摩托车的最大设计车速、发动机最大扭矩、最大净功率的 95/1/EC 指令以及关于两轮或三轮摩托车特定部件特征的 97/24/EC 指令的修改 2006/27/EC 附件 IV	仅限特定委托使用		2022-08-26
		66.26	车辆识别代号	为适应技术进步, 对关于两轮或三轮摩托车制动的 93/14/EEC 指令、关于两轮或三轮摩托车固定标记的 93/34/EEC 指令、关于两轮或三轮摩托车的最大设计车速、发动机最大扭矩、最大净功率的 95/1/EC 指令以及关于两轮或三轮摩托车特定部件特征的 97/24/EC 指令的修改 2006/27/EC 附件 IV	仅限特定委托使用		2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第336页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				适用于指令93/34/EEC两轮及三轮摩托车的法定标志的技术进步1999/25/EC	仅限特定委托使用		2022-08-26
				对(EU) No 901/2014在两轮、三轮和四轮车辆的批准及市场监管管理要求的修订(EU) 2016/1825 附录24			2022-08-26
				(EU) No 168/2013的补充法规-关于两轮、三轮和四轮车辆的批准及市场监管的管理要求(EU) No 901/2014 附件V			2022-08-26
				关于两轮/三轮摩托车法定标志的理事会指令2009/139/EC	仅限特定委托使用		2022-08-26
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 4.1.3			2022-08-26
				道路车辆 世界制造厂识别代号(WMI) GB 16737-2019			2022-08-26
				道路车辆 车辆识别代号(VIN) GB 16735-2019			2022-08-26
				摩托车操纵件、指示器及信号装置的图形符号 GB 15365-2008			2022-08-26
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 4.7			2022-08-26
		66.27	图形符号	对(EU) No 3/2014,(EU) No 44/2014 和(EU) No 134/2014法规在车辆功能安全要求、车辆结构和一般要求以及环境和动力系统性能要求方面的修订(EU) 2016/1824 附件I			2022-08-26
				(EU) No 168/2013的补充法规-关于两轮、三轮和四轮车的车辆功能安全要求(EU) No 3/2014 附件VIII			2022-08-26
				关于两轮或三轮摩托车控制件、指示器及信号装置的识别的指令2009/80/EC	仅限特定委托使用		2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第337页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		66.28	尺寸和质量参数	适用于指令93/93/EEC两轮及三轮摩托车的质量和尺寸的技术进步的修订2004/86/EC	仅限特定委托使用		2022-08-26
				对(EU) No 3/2014,(EU) No 44/2014 和(EU) No 134/2014法规在车辆功能安全要求、车辆结构和一般要求以及环境和动力系统性能要求方面的修订(EU) 2016/1824 附件II			2022-08-26
				(EU) No 168/2013的补充法规关于二轮、三轮和四轮车辆结构和一般认证要求的补充法规(EU) No 44/2014 附件XI			2022-08-26
				摩托车和轻便摩托车尺寸和质量参数的测定方法 GB/T 5373-2019			2022-08-26
				在二轮、三轮摩托车质量和尺寸方面协调统一各成员国法律的欧洲理事会指令 93/93/EEC	仅限特定委托使用		2022-08-26
				3.6.4.2.4.3.3.4.4.1.2			2022-08-26
		66.29	操纵装置的形式、位置及相关尺寸	摩托车和轻便摩托车操纵装置的类型、位置及基本要求 GB/T 15366-2008			2022-08-26
				关于就驾驶员操纵的控制件,包括控制件的识别,信号装置和指示器方面批准两轮摩托车、轻便摩托车的统一规定 UN R60-Rev.1			2022-08-26
				摩托车和轻便摩托车方向把角度和宽度尺寸 QC/T 735-2005			2022-08-26
		66.30	操控性、过弯性能和转向能力	(EU) No 168/2013的补充法规-关于两轮、三轮和四轮车的车辆功能安全要求(EU) No 3/2014 附件XIV			2022-08-26
		66.31	安全防护	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 4.4.5,11.6.10			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第338页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		66.32	乘员保护	对(EU) No 3/2014,(EU) No 44/2014 和(EU) No 134/2014法规在车辆功能安全要求、车辆结构和一般要求以及环境和动力系统性能要求方面的修订 (EU) 2016/1824 附件I			2022-08-26
				(EU) No 168/2013的补充法规-关于两轮、三轮和四轮车的车辆功能安全要求 (EU) No 3/2014 附件X			2022-08-26
		66.33	外部凸出物	为适应技术进步，对关于两轮或三轮摩托车制动的93/14/EEC指令、关于两轮或三轮摩托车固定标记的93/34/EEC指令、关于两轮或三轮摩托车的最大设计车速、发动机最大扭矩、最大净功率的95/1/EC指令以及关于两轮或三轮摩托车特定部件特征的97/24/EC指令的修改 2006/27/EC	仅限特定委托使用		2022-08-26
				乘用车外部凸出物 GB 11566-2009			2022-08-26
				摩托车和轻便摩托车外部凸出物 GB 20074-2017			2022-08-26
				(EU) No 168/2013的补充法规关于两轮、三轮和四轮车辆结构和一般认证要求的补充法规 (EU) No 44/2014 附件VIII			2022-08-26
				(EU) No 168/2013的补充法规-关于两轮、三轮和四轮车的车辆功能安全要求 (EU) No 3/2014 附件VI			2022-08-26
				C3 在两轮、三轮摩托车外部凸出物方面协调统一各成员国法律的欧洲议会及理事会指令 97/24/EC	仅限特定委托使用		2022-08-26
				关于就外部凸出物方面批准车辆的规定 UN R26 5.6			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第339页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				对(EU) No 3/2014,(EU) No 44/2014 和(EU) No 134/2014法规在车辆功能安全要求、车辆结构和一般要求以及环境和动力系统性能要求方面的修订 (EU) 2016/1824 附件II			2022-08-26
				两轮机动车辆乘员扶手 2009/79/EC	仅限特定委托使用		2022-08-26
				摩托车和轻便摩托车乘员扶手 GB 20075-2006	仅限特定委托使用		2022-08-26
		66.34	乘员扶手和脚踏要求	(EU) No 168/2013的补充法规关于二轮、三轮和四轮车辆结构和一般认证要求的补充法规 (EU) No 44/2014 附件XIII			2022-08-26
				摩托车和轻便摩托车乘员扶手 GB 20075-2020			2022-08-26
				对(EU) No 3/2014,(EU) No 44/2014 和(EU) No 134/2014法规在车辆功能安全要求、车辆结构和一般要求以及环境和动力系统性能要求方面的修订 (EU) 2016/1824 附件II			2022-08-26
		66.35	转向装置要求	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 6.1,6.2,6.4,6.6,6.7,6.12			2022-08-26
				摩托车和轻便摩托车转向限位装置及最大转角的技术要求和测定方法 GB/T 24553-2009			2022-08-26
		66.36	最大侧倾稳定角	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 4.6.3			2022-08-26
				摩托车和轻便摩托车道路试验方法 GB/T 5378-2008 13			2022-08-26
				摩托车和轻便摩托车道路试验方法 GB/T 5378-2008 12			2022-08-26
		66.37	驻车性能	对(EU) No 3/2014,(EU) No 44/2014 和(EU) No 134/2014法规在车辆功能安全要求、车辆结构和一般要求以及环境和动力系统性能要求方面的修订 (EU) 2016/1824 附件II			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第340页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				(EU) No 168/2013的补充法规关于二轮、三轮和四轮车辆结构和一般认证要求的补充法规 (EU) No 44/2014 附件XVI			2022-08-26
				两轮机动车辆支撑杆 2009/78/EC	仅限特定委托使用		2022-08-26
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 4.6.5			2022-08-26
		66.38	前照灯发光强度、照射位置	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 8.5.1,8.5.2,8.5.3.1,8.5.3.3			2022-08-26
				摩托车照明和光信号装置的安装规定第1部分：二轮摩托车 GB 18100.1-2010			2022-08-26
				关于97/24/EC二轮及三轮摩托车性能及部件的规定的指令、2002/24/EC二轮及三轮摩托车型式认证的相关规定指令及2009/67/EC关于二轮或三轮摩托车照明设备和灯光信号装置的指令的修订 2013/60/EU			2022-08-26
				两轮或三轮机动车辆灯光与光信号装置的安装 2009/67/EC	仅限特定委托使用		2022-08-26
		66.39	照明和光信号装置的安装要求	摩托车照明和光信号装置的安装规定第3部分：三轮摩托车 GB 18100.3-2010			2022-08-26
				关于就灯光和光信号安装方面批准摩托车(L3类)的统一规定 UN R53-Rev.3			2022-08-26
				关于两轮和三轮摩托车照明和光信号装置的安装的理事会指令 93/92/EEC	仅限特定委托使用		2022-08-26
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 8.1-8.3			2022-08-26
				(EU) No 168/2013的补充法规-关于二轮、三轮和四轮车的车辆功能安全要求 (EU) No 3/2014 附件IX			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第341页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				关于就灯光和光信号安装方面批准摩托车(L1类)的统一规定 UN R74-Rev.2			2022-08-26
				对(EU) No 3/2014,(EU) No 44/2014 和(EU) No 134/2014法规在车辆功能安全要求、车辆结构和一般要求以及环境和动力系统性能要求方面的修订 (EU) 2016/1824 附件I			2022-08-26
				摩托车照明和光信号装置的安装规定第2部分：两轮轻便摩托车 GB 18100.2-2010			2022-08-26
				(EU) No 168/2013的补充法规关于二轮、三轮和四轮车辆结构和一般认证要求的补充法规 (EU) No 44/2014 附件XIV			2022-08-26
		66.40	后牌照的位置及安装要求	对(EU) No 3/2014,(EU) No 44/2014 和(EU) No 134/2014法规在车辆功能安全要求、车辆结构和一般要求以及环境和动力系统性能要求方面的修订 (EU) 2016/1824 附件II			2022-08-26
				两轮或三轮机动车辆后牌照板的安装空间 2009/62/EC	仅限特定委托使用		2022-08-26
				摩托车和轻便摩托车后视镜的性能和安装要求 GB 17352-2010.5			2022-08-26
		66.41	后视镜安装要求	(EU) No 168/2013的补充法规-关于两轮、三轮和四轮车的车辆功能安全要求 (EU) No 3/2014 附件X			2022-08-26
				机动车辆 间接视野装置 性能和安装要求 GB 15084-2022.6			2023-03-21
				机动车辆 间接视野装置 性能和安装要求 GB 15084-2013.6	限特定委托试验使用。		2023-08-25
				后视镜 FMVSS 111 5-13			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第342页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				关于就车把上后视镜的安装方面批准后视镜及带与不带边斗的二轮机动车的统一规定 UN R81-Rev.1 16			2022-08-26
		66.42	防盗装置要求	(EU) No 168/2013的补充法规关于二轮、三轮和四轮车辆结构和一般认证要求的补充法规 (EU) No 44/2014 附件VI			2022-08-26
				为适应技术进步，对关于两轮或三轮摩托车防盗装置的93/33/EEC指令的修改 1999/23/EC	仅限特定委托使用		2022-08-26
				在两轮、三轮摩托车防盗装置方面协调统一各成员国法律的欧洲理事会指令 93/33/EEC 3.4	仅限特定委托使用		2022-08-26
				关于就防盗方面批准带有操纵把的机动车的统一规定 UN R62 5.6			2022-08-26
				摩托车和轻便摩托车防盗装置 GB 17353-2014 4.5			2022-08-26
		66.43	电动摩托车安全要求	(EU) No 168/2013的补充法规-关于两轮、三轮和四轮车的车辆功能安全要求 (EU) No 3/2014 附件IV			2022-08-26
				电动摩托车和电动轻便摩托车安全要求 GB 24155-2020			2022-08-26
				对(EU) No 3/2014、(EU) No 44/2014 和(EU) No 134/2014法规在车辆功能安全要求、车辆结构和一般要求以及环境和动力系统性能要求方面的修订 (EU) 2016/1824 附件I			2022-08-26
				关于两轮、三轮和四轮车认证和市场监管的法规 (EU) No 168/2013			2022-08-26
		66.44	电动摩托车能量消耗和续驶里程	(EU) No 168/2013的补充法规-关于环境和动力系统性能要求 (EU) No 134/2014 附件VII			2022-08-26
				关于两轮、三轮和四轮车认证和市场监管的法规 (EU) No 168/2013			2022-08-26



## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第343页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				电动摩托车和电动轻便摩托车续驶里程及残电指示试验方法 GB/T 24157-2017			2022-08-26
				对(EU) No 3/2014,(EU) No 44/2014 和(EU) No 134/2014法规在车辆功能安全要求、车辆结构和一般要求以及环境和动力系统性能要求方面的修订 (EU) 2016/1824 附件III			2022-08-26
				修订(EU) 168/2013法规 (EU), 将欧5标准步骤应用于该类型两轮或三轮车辆和四轮车的认证 (EU) No 2019/129			2022-08-26
		66.45	电磁兼容	在两轮、三轮摩托车及其独立电(或电子)技术单元电磁兼容性方面协调统一各成员国法律的欧洲议会及理事会指令 97/24/EC C8附录2,3,4			2022-08-26
		66.46	轮胎与轮辋的选择	美国机动车安全标准轮胎的选择与轮辋 FMVSS 120			2022-08-26
				两轮及三轮摩托车的轮胎安装要求 97/24/EC.C1	仅限特定委托使用		2022-08-26
				(EU) No 168/2013的补充法规-关于两轮、三轮和四轮车的车辆功能安全要求 (EU) No 3/2014 附件XV			2022-08-26
		66.47	轮胎安装	为适应技术进步, 对关于两轮或三轮摩托车制动的 93/14/EEC 指令、关于两轮或三轮摩托车固定标记的 93/34/EEC 指令、关于两轮或三轮摩托车的最大设计车速、发动机最大扭矩、最大净功率的 95/1/EC 指令以及关于两轮或三轮摩托车特定部件特征的 97/24/EC 指令的修改 2006/27/EC	仅限特定委托使用		2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第344页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				对(EU) No 3/2014,(EU) No 44/2014 和(EU) No 134/2014法规在车辆功能安全要求、车辆结构和一般要求以及环境和动力系统性能要求方面的修订 (EU) 2016/1824 附件I			2022-08-26
		66.48	控制与显示系统	美国机动车安全标准控制与显示系统 FMVSS 123			2022-08-26
		66.49	车灯与反射装置	美国机动车安全标准车灯与反射装置 FMVSS 108			2022-08-26
				(EU) No 168/2013的补充法规关于二轮、三轮和四轮车辆结构和一般认证要求的补充法规 (EU) No 44/2014 附件II			2022-08-26
				在两轮摩托车和轻便摩托车改装要求方面协调统一各成员国法律的欧洲议会及理事会指令 97/24/EC C7	仅限特定委托使用		2022-08-26
		66.50	防改装要求	对(EU) No 3/2014,(EU) No 44/2014 和(EU) No 134/2014法规在车辆功能安全要求、车辆结构和一般要求以及环境和动力系统性能要求方面的修订 (EU) 2016/1824 附件II			2022-08-26
				为适应技术进步,对关于两轮或三轮摩托车制动的 93/14/EEC 指令、关于两轮或三轮摩托车固定标记的 93/34/EEC 指令、关于两轮或三轮摩托车的最大设计车速、发动机最大扭矩、最大净功率的 95/1/EC 指令以及关于两轮或三轮摩托车特定部件特征的 97/24/EC 指令的修改 2006/27/EC	仅限特定委托使用		2022-08-26
		66.51	防篡改要求	摩托车和轻便摩托车防篡改 GB/T 29122-2012 4-6			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第345页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				对(EU) No 3/2014,(EU) No 44/2014 和(EU) No 134/2014法规在车辆功能安全要求、车辆结构和一般要求以及环境和动力系统性能要求方面的修订(EU) 2016/1824 附件I			2022-08-26
		66.52	玻璃安装、挡风玻璃刮水和洗涤系统、除霜和除雾系统	(EU) No 168/2013的补充法规-关于两轮、三轮和四轮车的车辆功能安全要求(EU) No 3/2014 附件			2022-08-26
				在三轮、四轮摩托车玻璃、风窗玻璃刮水器、洗涤器、除霜、除雾系统方面协调统一各成员国法律的欧洲议会及理事会指令 97/24/EC C12	仅限特定委托使用		2022-08-26
		66.53	车辆唯一性检查	机动车安全技术检测项目和方法 GB 38900-2020 6.2			2022-08-26
		66.54	车辆特征参数检查	机动车安全技术检测项目和方法 GB 38900-2020 6.3			2022-08-26
		66.55	车辆外观检查	机动车安全技术检测项目和方法 GB 38900-2020 6.4			2022-08-26
		66.56	底盘动态检查	机动车安全技术检测项目和方法 GB 38900-2020 6.6			2022-08-26
		66.57	整车质量/空车质量测量	机动车安全技术检测项目和方法 GB 38900-2020 附录C			2022-08-26
		66.58	制动性能检验	机动车安全技术检测项目和方法 GB 38900-2020 附录D			2022-08-26
		66.59	前照灯检验	机动车安全技术检测项目和方法 GB 38900-2020 附录E			2022-08-26
		66.60	产品标牌的型式检查	机动车产品标牌 GB/T 18411-2018 4			2022-08-26
		66.61	基本要求检查	机动车产品标牌 GB/T 18411-2018 5.1			2022-08-26
		66.62	规定项目检查	机动车产品标牌 GB/T 18411-2018 5.2			2022-08-26
		66.63	可选项目检查	机动车产品标牌 GB/T 18411-2018 5.3			2022-08-26
		66.64	产品标牌的标示位置检查	机动车产品标牌 GB/T 18411-2018 6			2022-08-26
		66.65	产品标牌的标示要求检查和测量	机动车产品标牌 GB/T 18411-2018 7			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第346页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		66.66	装载平台	(EU) No 168/2013的补充法规关于二轮、三轮和四轮车辆结构和一般认证要求的补充法规 (EU) No 44/2014 附件X			2022-08-26
		66.67	摩托车乘坐人数核定	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 4.4.5			2022-08-26
		66.68	摩托车座椅	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 11.6.10			2022-08-26
		66.69	车载诊断(OBD)环境试验	对(EU) No 44/2014法规在车辆结构和一般要求方面,以及对(EU) No 134/2014在二轮、三轮和四轮车的环境和动力系统性能要求方面的修订(EU) 2018/295 附件II	不测柴油摩托车和混合动力摩托车		2023-09-11
	对(EU) No 3/2014,(EU) No 44/2014和(EU) No 134/2014法规在车辆功能安全要求、车辆结构和一般要求以及环境和动力系统性能要求方面的修订(EU) 2016/1824 附件III			不测柴油摩托车和混合动力摩托车		2023-09-11	
	关于二轮、三轮和四轮车认证和市场监管的法规(EU) No 168/2013			不测柴油摩托车和混合动力摩托车		2023-09-11	
	修订(EU) 168/2013法规(EU),将欧5标准步骤应用于该类型二轮或三轮车辆和四轮车的认证(EU) 2019/129			不测柴油摩托车和混合动力摩托车		2023-09-11	
	修订(EU) 168/2013法规(EU),将欧5标准步骤应用于该类型二轮或三轮车辆和四轮车的认证(EU) 2019/129			不测柴油摩托车和混合动力摩托车		2023-09-11	
		66.70	车载诊断(OBD)功能安全	对(EU) No 44/2014法规在车辆结构和一般要求方面,以及对(EU) No 134/2014在二轮、三轮和四轮车的环境和动力系统性能要求方面的修订(EU) 2018/295 附件I	不测柴油摩托车和混合动力摩托车		2023-09-11
	关于二轮、三轮和四轮车认证和市场监管的法规(EU) No 168/2013			不测柴油摩托车和混合动力摩托车		2023-09-11	

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第347页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				对(EU) No 3/2014,(EU) No 44/2014 和(EU) No 134/2014 法规在车辆功能安全要求、车辆结构和一般要求以及环境和动力系统性能要求方面的修订 (EU) 2016/1824 附件 II	不测柴油摩托车和混合动力摩托车		2023-09-11
				(EU) No 168/2013 的补充法规-关于两轮、三轮和四轮车的车辆结构和一般要求 (EU) No 44/2014 附件 XII	不测柴油摩托车和混合动力摩托车		2023-09-11
		67.1	技术条件	自行车通用技术条件 GB/T 19994-2005			2022-08-26
				电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018			2022-08-26
				非公路自行车安全要求 QB 2176-1995			2022-08-26
				自行车安全要求 GB 3565-2005			2022-08-26
				自行车装配要求 GB/T 3566-1993			2022-08-26
		67.2	铭牌	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 5.1			2022-08-26
		67.3	整车编码	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 5.2			2022-08-26
		67.4	电动机编码	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 5.3			2022-08-26
		67.5	号牌安装位置核查	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 5.4			2022-08-26
		67.6	电气强度	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 6.3.1.3,7.4.1.3			2022-08-26
				电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 4.6.5.6			2023-09-13
		67.7	产品合格证核查	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 5.5			2022-08-26
		67.8	车速限值	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 6.1.1,7.2.1			2022-08-26
		67.9	制动性能	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 6.1.2,7.2.2			2022-08-26
				自行车安全要求 GB 3565-2005 24			2022-08-26
		67.10	整车质量	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 6.1.3,7.2.3			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第348页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
67	自行车、电动自行车	67.11	脚踏骑行能力	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018.6.1.4.7.2.4			2022-08-26
		67.12	尺寸限值	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018.6.1.5.7.2.5			2022-08-26
		67.13	脚蹬间隙	自行车安全要求 GB 3565-2005 11.2		2022-08-26	
				电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018.6.1.6.1.7.2.6.1		2022-08-26	
		67.14	突出物	自行车安全要求 GB 3565-2005 3.9.4.2		2022-08-26	
				电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018.6.1.6.2.7.2.6.2		2022-08-26	
		67.15	防碰擦	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018.6.1.6.3.7.2.6.3		2022-08-26	
		67.16	车速提示音	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018.6.1.7.7.2.7		2022-08-26	
		67.17	淋水涉水性能	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018.6.1.8.7.2.8		2022-08-26	
		67.18	车架/前叉组合件振动强度	自行车 车架 QB/T1880-2008 6.2.2.2		2022-08-26	
				电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018.6.2.1.1.7.3.1.1		2022-08-26	
		67.19	车架/前叉组合件冲击强度	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018.6.2.1.2.7.3.1.2		2022-08-26	
				自行车安全要求 GB 3565-2005 27.1.27.2		2022-08-26	
		67.20	把立管安全线	自行车安全要求 GB 3565-2005 6.2		2022-08-26	
				电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018.6.2.2.1.7.3.2.1		2022-08-26	
		67.21	把立管弯曲强度	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018.6.2.2.2.7.3.2.2		2022-08-26	
				自行车安全要求 GB 3565-2005 26.1.2		2022-08-26	
		67.22	鞍管安全线	自行车安全要求 GB 3565-2005 12.2		2022-08-26	
电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018.6.2.2.3.7.3.2.3				2022-08-26			
67.23	反射器	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018.6.2.3.1.7.3.3.1		2022-08-26			
		自行车安全要求 GB 3565-2005 17		2022-08-26			

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第349页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				自行车照明和回复反射装置 第二部分：回复反射装置 GB/T 31887.2-2019.5.8			2022-08-26
		67.24	照明	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 6.2.3.2.7.3.3.2 自行车照明和回复反射装置 第一部分：照明和光信号装置 GB/T 31887.1-2019 4.5.6.附录A.附录B			2022-08-26
		67.25	鸣号装置	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 6.2.3.3.7.3.3.3			2022-08-26
		67.26	导线布线安装	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 6.3.1.1.7.4.1.1			2022-08-26
		67.27	短路保护	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 6.3.1.2.7.4.1.2			2022-08-26
		67.28	制动断电功能	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 6.3.2.1.7.4.2.1			2022-08-26
		67.29	过流保护功能	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 6.3.2.2.7.4.2.2			2022-08-26
		67.30	防失控功能	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 6.3.2.3.7.4.2.3			2022-08-26
		67.31	电动机额定连续输出功率	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 6.3.3.7.4.3			2022-08-26
		67.32	充电器性能	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 6.3.4.1.7.4.4.1			2022-08-26
		67.33	蓄电池的最大输出电压	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 6.3.4.2.7.4.4.2			2022-08-26
		67.34	蓄电池防篡改	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 6.3.4.3.7.4.4.3			2022-08-26
		67.35	防火性能	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 6.4.7.5 电工电子产品着火危险试验 第11部分：灼热丝/热丝基本试验方法 成品的灼热丝可燃性试验方法 (GWEPT) GB/T 5169.11-2017			2022-08-26
		67.36	阻燃性能	电工电子产品着火危险试验 第16部分：试验火焰 50W水平与垂直火焰试验方法 GB/T 5169.16-2017			2022-08-26
				电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 6.5.7.6			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第350页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		67.37	无线电骚扰特性	车辆、船和内燃机无线电骚扰特性用于保护车外接收机的限值和测量方法 GB 14023-2022/CISPR 12:2009,MOD 5			2022-12-22
				电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 6.6,7.7			2022-08-26
				车辆、船和内燃机无线电骚扰特性用于保护车外接收机的限值和测量方法 GB 14023-2011			2022-12-22
		67.38	使用说明书核查	电动自行车安全技术规范 GB 17761-2018 6.7.7.8			2022-08-26
		67.39	标识与警示语	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 4.2.5.2			2023-09-11
		67.40	布线,导线与连接	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 4.3.5.3			2023-09-11
		67.41	电压	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 4.4.5.4			2023-09-11
		67.42	绝缘电阻	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 4.5.5.5			2023-09-11
		67.43	发热	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 4.7.5.7			2023-09-11
		67.44	防护	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 4.8.5.8			2023-09-11
		67.45	耐温与耐湿	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 4.9.5.9			2023-09-11
		67.46	振动与冲击	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 4.10.5.10			2023-09-11
		68.1	要求	全地形车操纵件、指示器及信号装置的图形符号 GB/T 24928-2020 4			2022-08-26
		68.2	图形符号	全地形车操纵件、指示器及信号装置的图形符号 GB/T 24928-2020 5.1.5.2			2022-08-26
		68.3	定型试验	四轮全地形车 ANSI/SVIA 1-2010			2022-08-26
		68.4	制动性能	全地形车制动性能要求及试验方法 GB/T 24926-2010			2022-08-26
		68.5	加速行驶噪声	全地形车加速行驶噪声限值及测量方法 GB 24929-2010			2022-08-26
		68.6	燃油箱安装	全地形车燃油箱安全性能要求和试验方法 GB/T 24930-2010 3.7			2022-08-26



## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第351页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
68	全地形车	68.7	照明和光信号装置的安装	全地形车照明和光信号装置的安装规定 GB/T 24931-2010			2022-08-26	
		68.8	警示符号	全地形车 警示符号 GB/T 24933-2010			2022-08-26	
		68.9	最大侧倾稳定角	全地形车 最大侧倾稳定角试验方法 GB/T 24935-2010			2022-08-26	
		68.10	安全防护装置	全地形车安全防护装置 GB/T 24937-2010			2022-08-26	
		68.11	型号	全地形车型号编制方法 GB/T 24934-2010			2022-08-26	
		68.12	术语	全地形车 术语 GB/T 24936-2010			2022-08-26	
		68.13	内饰材料燃烧	汽车内饰材料的燃烧特性 GB 8410-2006			2022-08-26	
		68.14	内部凸出物	轿车内部凸出物 GB 11552-2009			2022-08-26	
		68.15	外部凸出物	乘用车外部凸出物 GB 11566-2009			2022-08-26	
		68.16	火花熄灭器		中型发动机火花熄灭器试验规程 SAE J350			2022-08-26
					机动车排气火花熄灭器 GB 13365-2005			2022-08-26
					内燃机火花熄灭器 USDA FSS 5100-1c			2022-08-26
		68.17	防盗装置要求	全地形车防盗装置 GB/T 34622-2017			2022-08-26	
		四	五、摩托车零部件					
69.1	污染物排放		非道路机器用内燃机的气体和颗粒排放物的测量 97/68/EC 附录 4	仅限特定委托使用			2022-08-26	
			关于非道路移动机械用内燃机气态和颗粒排放污染物限值型式认证要求,以及对(EU) No 1024/2012和(EU) No 167/2013法规的修订和对 97/68/EC指令的修订和作废 (EU) 2016/1628	只做NRSh、和NRS两类机型,功率小于30kW,排量小于1L的点燃式发动机,不测颗粒物排放			2022-08-26	
			非道路移动机械用小型点燃式发动机排气污染物排放限值与测量方法(中国第一、二阶段) GB 26133-2010 附录 B				2023-09-13	

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第352页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				小型非道路火花点燃式发动机和设备排放控制 40 CFR PART 1054 子部分 F			2023-09-13
				发动机试验程序 40 CFR PART 1065 子部分 F			2023-09-13
				19KW及以下功率的非道路火花点火汽油机排气污染物控制 40 CFR Part 90 E子部分			2022-08-26
				修订和纠正授权法规(EU) 2016/1628的补充法规(EU) 2017/654 欧洲议会和理事会关于技术和一般的与排放限制和型号批准有关的非道路移动机械用内燃机的要求 (EU) 2018/989			2022-08-26
				(EU) 2016_1628法规的补充,欧洲议会和理事会关于非道路移动机械用内燃机排放限值和型式认证的技术和通用要求 (EU) 2017/654	只做NRSh、和NRS两类机型,功率小于30kW,排量小于1L的点燃式发动机,不测颗粒物排放		2022-08-26
				非道路移动机械用小型点燃式发动机排气污染物排放限值与测量方法(中国第一、二阶段) GB 26133-2010 附录B	只做净功率不大于25kW的发动机		2022-08-26
				美国联邦法规娱乐用车及发动机排放控制 40 CFR PART 1051 F子部分			2022-08-26
		69.2	起动性能	通用小型汽油机第1部分:技术条件 JB/T 5135.1-2013			2022-08-26
				中小功率内燃机第2部分:试验方法 GB/T 1147.2-2017 6.1.1			2022-08-26
				通用小型汽油机第2部分:台架性能试验方法 JB/T 5135.2-2013 7.1			2022-08-26
				通用小型汽油机回弹式绳索起动装置技术条件 JB/T 11652-2013 3.4			2022-08-26
				中小功率内燃机第1部分:通用技术条件 GB/T 1147.1-2017			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第353页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
	69.3	标定功率	通用小型汽油机第2部分：台架性能试验方法 JB/T 5135.2-2013 7.3				2022-08-26	
			内燃机 发动机功率的确定和测量方法 一般要求 GB/T 21404-2008				2022-08-26	
			中小功率内燃机第1部分：通用技术条件 GB/T 1147.1-2017 3.3				2022-08-26	
			通用小型汽油机第1部分：技术条件 JB/T 5135.1-2013 4.2				2022-08-26	
			往复式内燃机性能第1部分：标准基准状况、功率、燃油消耗和机油消耗的标定及试验方法 GB/T 6072.1-2008 8	只测25kW以下			2022-08-26	
			中小功率内燃机第2部分：试验方法 GB/T 1147.2-2017 6.1.4				2022-08-26	
			往复式内燃机性能第3部分：试验测量 GB/T 6072.3-2008				2022-08-26	
	69.4	燃油消耗	通用小型汽油机第1部分：技术条件 JB/T 5135.1-2013					2022-08-26
			中小功率内燃机第2部分：试验方法 GB/T 1147.2-2017 6.1.5				2022-08-26	
			通用小型汽油机第2部分：台架性能试验方法 JB/T 5135.2-2013 7.4				2022-08-26	
			中小功率内燃机第1部分：通用技术条件 GB/T 1147.1-2017				2022-08-26	
			往复式内燃机性能第1部分：标准基准状况、功率、燃油消耗和机油消耗的标定及试验方法 GB/T 6072.1-2008 9				2022-08-26	
	69.5	最大扭矩	中小功率内燃机第2部分：试验方法 GB/T 1147.2-2017 6.1.6					2022-08-26
			通用小型汽油机第2部分：台架性能试验方法 JB/T 5135.2-2013 7.5					2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第354页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
69	通用小型汽油机	69.6	调速特性	通用小型汽油机第1部分：技术条件 JB/T 5135.1-2013 4.2			2022-08-26
				中小功率内燃机第1部分：通用技术条件 GB/T 1147.1-2017 3.9			2022-08-26
				往复式内燃机性能第1部分：标准基准状况、功率、燃油消耗和机油消耗的标定及试验方法 GB/T 6072.1-2008 8			2022-08-26
				往复式内燃机性能第4部分：调速 GB/T 6072.4-2012			2022-08-26
				中小功率内燃机第2部分：试验方法 GB/T 1147.2-2017 6.1.2			2022-08-26
				通用小型汽油机第2部分：台架性能试验方法 JB/T 5135.2-2013 7.7			2022-08-26
				通用小型汽油机第1部分：技术条件 JB/T 5135.1-2013 4.2			2022-08-26
				往复式内燃机性能第6部分：超速保护 GB/T 6072.6-2000			2022-08-26
		69.7	最低空载稳定转速	中小功率内燃机第2部分：试验方法 GB/T 1147.2-2017 6.1.11			2022-08-26
				中小功率内燃机第1部分：通用技术条件 GB/T 1147.1-2017			2022-08-26
				通用小型汽油机第2部分：台架性能试验方法 JB/T 5135.2-2013 7.2			2022-08-26
				通用小型汽油机第1部分：技术条件 JB/T 5135.1-2013			2022-08-26
		69.8	速度特性	中小功率内燃机第2部分：试验方法 GB/T 1147.2-2017 6.1.6			2022-08-26
				通用小型汽油机第1部分：技术条件 JB/T 5135.1-2013 4.2			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第355页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				通用小型汽油机第2部分：台架性能试验方法 JB/T 5135.2-2013 7.5			2022-08-26
		69.9	负荷特性	通用小型汽油机第2部分：台架性能试验方法 JB/T 5135.2-2013 7.6			2022-08-26
				中小功率内燃机第2部分：试验方法 GB/T 1147.2-2017 6.1.3			2022-08-26
		69.10	万有特性	通用小型汽油机第2部分：台架性能试验方法 JB/T 5135.2-2013 7.8			2022-08-26
				中小功率内燃机第2部分：试验方法 GB/T 1147.2-2017 6.1.8			2022-08-26
		69.11	润滑油消耗率	通用小型汽油机第1部分：技术条件 JB/T 5135.1-2013 4.2			2022-08-26
				通用小型汽油机第2部分：台架性能试验方法 JB/T 5135.2-2013 7.10			2022-08-26
				中小功率内燃机第2部分：试验方法 GB/T 1147.2-2017 6.1.22			2022-08-26
				中小功率内燃机第1部分：通用技术条件 GB/T 1147.1-2017 3.4			2022-08-26
		69.12	各缸工作均匀性	中小功率内燃机第1部分：通用技术条件 GB/T 1147.1-2017 3.8			2022-08-26
				中小功率内燃机第2部分：试验方法 GB/T 1147.2-2017 6.1.13			2022-08-26
				通用小型汽油机第1部分：技术条件 JB/T 5135.1-2013 4.2			2022-08-26
				通用小型汽油机第2部分：台架性能试验方法 JB/T 5135.2-2013 7.11			2022-08-26
		69.13	可靠性	通用小型汽油机第3部分：可靠性、耐久性试验与评定方法 JB/T 5135.3-2013 5			2022-08-26
				中小功率内燃机第1部分：通用技术条件 GB/T 1147.1-2017 3.28			2022-08-26
				中小功率内燃机第2部分：试验方法 GB/T 1147.2-2017 8			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第356页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		69.14	标定功率工作稳定性	中小功率内燃机第2部分：试验方法 GB/T 1147.2-2017 6.1.9			2022-08-26
				通用小型汽油机第2部分：台架性能试验方法 JB/T 5135.2-2013 7.9			2022-08-26
		69.15	外观质量	通用小型汽油机第1部分：技术条件 JB/T 5135.1-2013 4.6			2022-08-26
				通用小型汽油机第2部分：台架性能试验方法 JB/T 5135.2-2013 7.17			2022-08-26
		69.16	标志	往复式内燃机图形符号 GB/T 17804-2009			2022-08-26
				通用小型汽油机第1部分：技术条件 JB/T 5135.1-2013 4.1.8			2022-08-26
		69.17	密封性	通用小型汽油机第2部分：台架性能试验方法 JB/T 5135.2-2013 7.16			2022-08-26
				通用小型汽油机密封性能技术要求与试验方法 JB/T 11014-2010			2022-08-26
				通用小型汽油机第1部分：技术条件 JB/T 5135.1-2013 4.1			2022-08-26
		69.18	清洁度	中小功率内燃机清洁度限值和测定方法 GB/T 3821-2015			2022-08-26
		69.19	噪声	往复式内燃机 声压法声功率级的测定 第2部分：简易法 GB/T 1859.2-2015			2022-08-26
				往复式内燃机 声压法声功率级的测定 第1部分：工程法 GB/T 1859.1-2015			2022-08-26
				往复式内燃机 噪声限值 GB/T 14097-2018			2022-08-26
		69.20	耐久性	通用小型汽油机第3部分：可靠性、耐久性试验与评定方法 JB/T 5135.3-2013 5			2022-08-26
				往复式内燃机 安全 第2部分 点燃式发动机 GB/T 20651.2-2014 9			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第357页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				非道路移动机械用小型点燃式发动机排气污染物排放限值与测量方法(中国第一、二阶段) GB 26133-2010 附件BD			2022-08-26
		69.21	安全	往复式内燃机安全第2部分 点燃式发动机 GB/T 20651.2-2014	1.不测船用发动机产品, 2.不测扭转振动试验, 3.不测压缩空气启动方式		2022-08-26
		69.22	防火	往复式内燃机防火 GB/T 4556-2001			2022-08-26
		69.23	回弹式绳索起吊装置基本安全要求	往复式内燃机回弹式绳索起吊装置基本安全要求 GB/T 23342-2009			2022-08-26
		69.24	振动	小型汽油机 振动评级和测试方法 GB/T 10398-2008			2022-08-26
		69.25	型号编制规则	通用小型汽油机产品名称和型号编制规则 JB/T 11653-2013			2022-08-26
				工业产品使用说明书 GB/T 9969-2008			2022-08-26
		69.26	一般要求	计数抽样检验程序第4部分:声称质量水平的评定程序 GB/T 2828.4-2008			2022-08-26
				计数抽样检验程序第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划 GB/T 2828.1-2012			2022-08-26
		69.27	工况法燃油消耗率	非道路移动机械用小型点燃式发动机工况法燃料消耗率限值与测量方法 GB/T 37692-2019			2022-08-26
		70.1	对触及带电部件的防护	电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分:密封铅酸蓄电池及充电器 QB/T 2947.1-2008 6.2.1			2022-08-26
				家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005 8.1			2022-08-26
		70.2	输入功率和电流、空载直流输出电压	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005 10.1.10.2			2022-08-26
				家用和类似用途电器的安全 电池充电器的特殊要求 GB 4706.18-2014 10.101			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第358页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				电动自行车用蓄电池及充电器第1部分：密封铅酸蓄电池及充电器 QB/T 2947.1-2008 6.2.2			2022-08-26
		70.3	电气强度	电动自行车用充电器技术要求 GB/T 36944-2018 6.3.2			2022-08-26
				电动自行车用充电器安全技术要求 GB 42296-2022 6.2.2			2023-09-13
		70.4	发热	电动自行车用充电器技术要求 GB/T 36944-2018 6.3.5			2022-08-26
				电动自行车用蓄电池及充电器第1部分：密封铅酸蓄电池及充电器 QB/T 2947.1-2008 6.2.3			2022-08-26
				家用和类似用途电器的安全 电池充电器的特殊要求 GB 4706.18-2014 11			2022-08-26
		70.5	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 13.2			2022-08-26
				电动自行车用蓄电池及充电器第1部分：密封铅酸蓄电池及充电器 QB/T 2947.1-2008 6.2.4			2022-08-26
		70.6	过载保护	电动自行车用蓄电池及充电器第1部分：密封铅酸蓄电池及充电器 QB/T 2947.1-2008 6.2.5			2022-08-26
				家用和类似用途电器的安全 电池充电器的特殊要求 GB 4706.18-2014 17			2022-08-26
		70.7	防触电保护	电动自行车用充电器安全技术要求 GB 42296-2022 6.2.4			2023-09-13
				电动自行车用充电器技术要求 GB/T 36944-2018 6.3.4			2022-08-26
		70.8	机械强度	电动自行车用蓄电池及充电器第1部分：密封铅酸蓄电池及充电器 QB/T 2947.1-2008 6.2.6			2022-08-26
				家用和类似用途电器的安全 电池充电器的特殊要求 GB 4706.18-2014 21			2022-08-26
				电动自行车用充电器技术要求 GB/T 36944-2018 6.2.1			2022-08-26
		70.9	非正常工作	电动自行车用充电器技术要求 GB/T 36944-2018 6.3.6			2022-08-26



## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第359页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
70	电动自行车用充电器			电动自行车用充电器安全技术要求 GB 42296-2022 6.2.5			2023-09-13
		70.10	布线	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005 23			2022-08-26
				电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分:密封铅酸蓄电池及充电器 QB/T 2947.1-2008 6.2.7			2022-08-26
		70.11	充电参数	电动自行车用充电器安全技术要求 GB 42296-2022 6.2.7			2023-09-13
				电动自行车用充电器技术要求 GB/T 36944-2018 6.1			2022-08-26
		70.12	输入、输出线及插头	电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分:密封铅酸蓄电池及充电器 QB/T 2947.1-2008 6.2.8			2022-08-26
		70.13	安全标志	电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分:密封铅酸蓄电池及充电器 QB/T 2947.1-2008 6.2.9			2022-08-26
		70.14	说明书	电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分:密封铅酸蓄电池及充电器 QB/T 2947.1-2008 6.2.10			2022-08-26
		70.15	充电器	电动自行车用蓄电池及充电器 第3部分:锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 6.2			2022-08-26
		70.16	低温	电动自行车用充电器安全技术要求 GB 42296-2022 6.3.1			2023-09-13
				电动自行车用充电器技术要求 GB/T 36944-2018 6.4.1			2022-08-26
		70.17	高温	电动自行车用充电器技术要求 GB/T 36944-2018 6.4.2			2022-08-26
				电动自行车用充电器安全技术要求 GB 42296-2022 6.3.2			2023-09-13
		70.18	振动	电动自行车用充电器技术要求 GB/T 36944-2018 6.2.2			2022-08-26
		70.19	恒定湿热	电动自行车用充电器技术要求 GB/T 36944-2018 6.4.3			2022-08-26
		电动自行车用充电器安全技术要求 GB 42296-2022 6.3.3			2023-09-13		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第360页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		70.20	泄露电流	电动自行车用充电器技术要求 GB/T 36944-2018 6.3.1			2022-08-26
		70.21	爬电距离和电间隙	电动自行车用充电器技术要求 GB/T 36944-2018 6.3.3			2022-08-26
		70.22	接地有效性	电动自行车用充电器技术要求 GB/T 36944-2018 6.3.7			2022-08-26
		70.23	延时切断	电动自行车用充电器安全技术要求 GB 42296-2022 6.4.4			2023-09-13
				电动自行车用充电器技术要求 GB/T 36944-2018 6.3.9			2022-08-26
		70.24	热失控	电动自行车用充电器技术要求 GB/T 36944-2018 6.3.8			2022-08-26
		70.25	耐热	电动自行车用充电器技术要求 GB/T 36944-2018 6.4.4			2022-08-26
				电动自行车用充电器安全技术要求 GB 42296-2022 6.6.1			2023-09-13
		70.26	发射	电动自行车用充电器技术要求 GB/T 36944-2018 6.4.5			2022-08-26
		70.27	抗扰度	电动自行车用充电器技术要求 GB/T 36944-2018 6.4.6			2022-08-26
		70.28	其他要求	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-2005 22,23,25			2022-08-26
				电动自行车用充电器技术要求 GB/T 36944-2018 6.5			2022-08-26
		70.29	外观	电动自行车用充电器技术要求 GB/T 36944-2018 6.6			2022-08-26
		70.30	机械安全及结构	电动自行车用充电器安全技术要求 GB 42296-2022 6.1			2023-09-11
		70.31	工作温度下的泄露电流	电动自行车用充电器安全技术要求 GB 42296-2022 6.2.1			2023-09-11
		70.32	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	电动自行车用充电器安全技术要求 GB 42296-2022 6.2.3			2023-09-11
		70.33	熔断器	电动自行车用充电器安全技术要求 GB 42296-2022 6.2.6			2023-09-11
		70.34	电源软线及输出线	电动自行车用充电器安全技术要求 GB 42296-2022 6.2.8			2023-09-11

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第361页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		70.35	接地措施	电动自行车用充电器安全技术要求 GB 42296-2022 6.2.9			2023-09-11
		70.36	防异物侵入	电动自行车用充电器安全技术要求 GB 42296-2022 6.3.4			2023-09-11
		70.37	防水	电动自行车用充电器安全技术要求 GB 42296-2022 6.3.5			2023-09-11
		70.38	温升	电动自行车用充电器安全技术要求 GB 42296-2022 6.4.1			2023-09-11
		70.39	超温保护	电动自行车用充电器安全技术要求 GB 42296-2022 6.4.2			2023-09-11
		70.40	过充切断	电动自行车用充电器安全技术要求 GB 42296-2022 6.4.3			2023-09-11
		70.41	输出接口安全性	电动自行车用充电器安全技术要求 GB 42296-2022 6.5			2023-09-11
		70.42	灼热丝	电动自行车用充电器安全技术要求 GB 42296-2022 6.6.2			2023-09-11
		70.43	垂直燃烧	电动自行车用充电器安全技术要求 GB 42296-2022 6.6.3			2023-09-11
		70.44	针焰	电动自行车用充电器安全技术要求 GB 42296-2022 6.6.4			2023-09-11
		70.45	端子骚扰电压	电动自行车用充电器安全技术要求 GB 42296-2022 5.7.1, 6.7.2			2023-09-11
		70.46	30MHz~1000MHz频段内的发射	电动自行车用充电器安全技术要求 GB 42296-2022 5.7.2, 6.7.3			2023-09-11
		70.47	谐波电流	电动自行车用充电器安全技术要求 GB 42296-2022 5.7.3, 6.7.4			2023-09-11
		70.48	抗扰度试验	电动自行车用充电器安全技术要求 GB 42296-2022 6.7, 附录D			2023-09-11
		71.1	污染物排放	高效单缸柴油机技术条件 GB/T 26728-2011 4.2.2			2022-08-26
				非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及测量方法(中国第三、四阶段) GB 20891-2014 附录B			2023-01-19

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第362页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				内燃机发动机的重量(质量)标定 GB/T 21406-2008			2022-08-26
				非道路柴油激动机机械污染物排放控制技术要求的 HJ 1014-2020 附录B			2023-01-19
				非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及测量方法(中国第三、四阶段) GB 20891-2014修改单			2023-01-19
		71.2	安全	往复式内燃机安全要求 第一部分 压燃式发动机 EN 1679-1:2011			2022-08-26
				往复式内燃机安全要求 JB 8890-1999	仅限特定委托使用		2022-08-26
				往复式内燃机手柄起动装置第1部分:安全要求和试验 GB/T 20064.1-2015			2022-08-26
				往复式内燃机回弹式绳索起动装置基本安全要求 GB/T 23342-2009			2022-08-26
				往复式内燃机安全 第1部分 压燃式发动机 GB/T 20651.1-2006	1.不测船用发动机产品, 2.不测扭转振动试验, 3.仅限特定委托试验		2022-08-26
				往复式内燃机手柄起动装置 第2部分:脱开角试验方法 GB/T 20064.2-2006			2022-08-26
				71.3	防火	往复式内燃机防火 GB/T 4556-2001	
		71.4	噪声	往复式内燃机噪声限值 GB/T 14097-2018			2022-08-26
				往复式内燃机声压法声功率级的测定 第1部分:工程法 GB/T 1859.1-2015			2022-08-26
				往复式内燃机声压法声功率级的测定 第2部分:简易法 GB/T 1859.2-2015			2022-08-26
				中小功率柴油机噪声限值 GB/T 14097-1999	仅限特定委托使用		2022-08-26
		71.5	清洁度	中小功率内燃机清洁度限值和测定方法 GB/T 3821-2015			2022-08-26
		71.6	排气烟度	往复式内燃机排放测量 第3部分:稳态工况排气烟度的定义和测量 GB/T 8190.3-2003			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第363页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
71	柴油机			非道路柴油移动机械排气烟度限值及测量方法 GB 36886-2018	不采用林格曼仪器方法		2022-08-26	
				高效单缸柴油机技术条件 GB/T 26728-2011 4.2.3.3			2022-08-26	
				往复内燃机排放测量第9部分：压燃式发动机瞬态工况排气烟度的试验台测量用试验循环和测试规程 GB/T 8190.9-2010/ISO 8178-9:2000	仅限特定委托使用		2022-08-26	
				柴油机稳态排气烟度及测定方法 GB/T 9486-1988			2022-08-26	
		71.7	故障	中小功率柴油机可靠性评定方法 JB/T 11323-2013				2022-08-26
		71.8	起动试验	中小功率内燃机第1部分：通用技术条件 GB/T 1147.1-2017 3.13				2022-08-26
				中小功率内燃机第2部分：试验方法 GB/T 1147.2-2017 6.1.1				2022-08-26
		71.9	标定功率下限	往复内燃机性能第3部分：试验测量 GB/T 6072.3-2008				2022-08-26
				往复内燃机性能第1部分：标准基准状况、功率、燃油消耗和机油消耗的标定及试验方法 GB/T 6072.1-2008 11				2022-08-26
				内燃机发动机功率的确定和测量方法 一般要求 GB/T 21404-2008				2022-08-26
				中小功率内燃机第1部分：通用技术条件 GB/T 1147.1-2017 3.3				2022-08-26
		71.10	燃油消耗率	中小功率内燃机第2部分：试验方法 GB/T 1147.2-2017 6.1.4				2022-08-26
				高效单缸柴油机技术条件 GB/T 26728-2011 4.2.1				2022-08-26
				中小功率内燃机第2部分：试验方法 GB/T 1147.2-2017 6.1.5				2022-08-26
					中小功率内燃机第1部分：通用技术条件 GB/T 1147.1-2017 3.4			

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第364页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				非道路用柴油机燃料消耗率限值及试验方法 GB/T 28239-2020			2022-10-24
				往复式内燃机性能第1部分：标准基准状况、功率、燃油消耗和机油消耗的标定及试验方法 GB/T 6072.1-2008			2022-08-26
		71.11	密封性	中小功率内燃机第1部分：通用技术条件 GB/T 1147.1-2017 3.17			2022-08-26
		71.12	扭矩储备	中小功率内燃机第2部分：试验方法 GB/T 1147.2-2017 4			2022-08-26
				中小功率内燃机第1部分：通用技术条件 GB/T 1147.1-2017 3.9			2022-08-26
		71.13	比油耗	往复式内燃机性能第1部分：标准基准状况、功率、燃油消耗和机油消耗的标定及试验方法 GB/T 6072.1-2008 14			2022-08-26
				中小功率内燃机第2部分：试验方法 GB/T 1147.2-2017 6.1.5			2022-08-26
		71.14	加权燃油消耗率(非道路移动机械用)	非道路用柴油机燃料消耗率和机油消耗率限值及试验方法 GB/T 28239-2012 7	仅限特定委托使用		2022-08-26
		71.15	调速性能	往复式内燃机性能第6部分：超速保护 GB/T 6072.6-2000			2022-08-26
				中小功率内燃机第2部分：试验方法 GB/T 1147.2-2017 6.1.2			2022-08-26
				中小功率内燃机第1部分：通用技术条件 GB/T 1147.1-2017 3.10			2022-08-26
				往复式内燃机性能第4部分：调速 GB/T 6072.4-2012			2022-08-26
		71.16	负荷特性	中小功率内燃机第2部分：试验方法 GB/T 1147.2-2017 6.1.3			2022-08-26
				中小功率内燃机第1部分：通用技术条件 GB/T 1147.1-2017 5.3			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第365页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		71.17	速度特性	中小功率内燃机第1部分：通用技术条件 GB/T 1147.1-2017 5.3			2022-08-26
				中小功率内燃机第2部分：试验方法 GB/T 1147.2-2017 6.1.6			2022-08-26
		71.18	万有特性	中小功率内燃机第2部分：试验方法 GB/T 1147.2-2017 6.1.8			2022-08-26
				中小功率内燃机第1部分：通用技术条件 GB/T 1147.1-2017 5.3			2022-08-26
		71.19	空载特性	中小功率内燃机第1部分：通用技术条件 GB/T 1147.1-2017 5.3			2022-08-26
				中小功率内燃机第2部分：试验方法 GB/T 1147.2-2017 6.1.10			2022-08-26
		71.20	最低可调空载转速	中小功率内燃机第1部分：通用技术条件 GB/T 1147.1-2017 5.3			2022-08-26
				中小功率内燃机第2部分：试验方法 GB/T 1147.2-2017 6.1.11			2022-08-26
		71.21	最低满载持续转速	中小功率内燃机第2部分：试验方法 GB/T 1147.2-2017 6.1.12			2022-08-26
				中小功率内燃机第1部分：通用技术条件 GB/T 1147.1-2017 5.3			2022-08-26
		71.22	各缸工作均匀性	中小功率内燃机第2部分：试验方法 GB/T 1147.2-2017 6.1.13			2022-08-26
				中小功率内燃机第1部分：通用技术条件 GB/T 1147.1-2017 5.3			2022-08-26
		71.23	机油消耗率	中小功率内燃机第2部分：试验方法 GB/T 1147.2-2017 6.1.22			2022-08-26
				中小功率内燃机第1部分：通用技术条件 GB/T 1147.1-2017 5.3			2022-08-26
		71.24	机械效率	中小功率内燃机第1部分：通用技术条件 GB/T 1147.1-2017 5.3			2022-08-26
				中小功率内燃机第2部分：试验方法 GB/T 1147.2-2017 6.1.15			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第366页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		71.25	振动	中小功率柴油机振动测量及评级 GB/T 7184-2008			2022-08-26
		71.26	一般要求	计数抽样检验程序第4部分：声称质量水平的评定程序 GB/T 2828.4-2008			2022-08-26
				计数抽样检验程序第1部分：按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划 GB/T 2828.1-2012			2022-08-26
				工业产品使用说明书 GB/T 9969-2008			2022-08-26
		72.1	定型试验	摩托车和轻便摩托车发动机通用技术条件 QC/T 224-2016			2022-08-26
		72.2	发动机标记	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 4.1.4			2022-08-26
		72.3	起动性能	摩托车和轻便摩托车发动机台架试验方法 GB/T 5363-2008 4.1			2022-08-26
		72.4	最低空载稳定转速(怠速)	摩托车和轻便摩托车发动机台架试验方法 GB/T 5363-2008 4.2			2022-08-26
		72.5	污染物排放(双怠速法)	摩托车和轻便摩托车排气污染物排放限值及测量方法(双怠速法) GB 14621-2011			2022-08-26
				摩托车污染物排放限值及测量方法(中国第四阶段) GB 14622-2016			2022-08-26
				轻便摩托车污染物排放限值及测量方法(中国第四阶段) GB 18176-2016			2022-08-26
		72.6	速度特性	摩托车和轻便摩托车发动机台架试验方法 GB/T 5363-2008			2022-08-26
		72.7	最大扭矩及最大净功率	(EU) No 168/2013的补充法规-关于环境和动力系统性能要求 REGULATION (EU) No 134/2014 附件2			2022-08-26
				关于两轮/三轮摩托车最大设计车速、最大扭矩、最大净功率的指令 95/1/EC适应技术进步的欧洲委员会指令 2002/41/EC	仅限特定委托使用		2022-08-26
				摩托车和轻便摩托车发动机台架试验方法 GB/T 5363-2008 4.3			2022-08-26



## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第367页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
72	发动机			摩托车和轻便摩托车发动机最大扭矩和最大净功率测量方法 GB/T 20076-2006			2022-08-26
				摩托车和轻便摩托车发动机最大扭矩和最大净功率测量方法 GB/T 20076-2021			2022-08-26
				摩托车-发动机试验规程-净功率 ISO 4106:2012			2022-08-26
				对(EU) No 3/2014,(EU) No 44/2014 和(EU) No 134/2014法规在车辆功能安全要求、车辆结构和一般要求以及环境和动力系统性能要求方面的修订 (EU) 2016/1824 附件III			2022-08-26
				关于两轮或三轮摩托车的最大设计速度、最大扭矩和最大净发动机功率 95/1/EC 附件II	仅限特定委托使用		2022-08-26
		72.8	万有特性	摩托车和轻便摩托车发动机台架试验方法 GB/T 5363-2008 4.4			2022-08-26
		72.9	各缸工作均匀性	摩托车和轻便摩托车发动机台架试验方法 GB/T 5363-2008 4.5			2022-08-26
		72.10	润滑油消耗率	摩托车和轻便摩托车发动机台架试验方法 GB/T 5363-2008 4.6			2022-08-26
		72.11	机械效率	摩托车和轻便摩托车发动机台架试验方法 GB/T 5363-2008 4.7			2022-08-26
		72.12	噪声	摩托车和轻便摩托车发动机噪声测量方法 QC/T 70-2014			2022-08-26
		72.13	清洁度	中小功率内燃机清洁度限值 and 测定方法 GB/T 3821-2015			2022-08-26
				摩托车和轻便摩托车发动机清洁度限值及测量方法 QC/T 683-2002			2022-08-26
		72.14	可靠性	摩托车和轻便摩托车发动机台架试验方法 GB/T 5363-2008 5			2022-08-26
72.15	耐久性	摩托车和轻便摩托车发动机台架试验方法 GB/T 5363-2008 6			2022-08-26		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第368页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		72.16	强化试验	摩托车和轻便摩托车发动机强化试验技术要求及试验方法 QC/T 61-2008			2022-08-26
		72.17	装配调整及外观质量	摩托车和轻便摩托车发动机产品质量检验规程 QC/T 29117-2013			2022-08-26
		72.18	型号	摩托车和轻便摩托车发动机型号编制方法 QC/T 253-2013			2022-08-26
73	电动机	73.1	最大扭矩及最大连续净功率	旋转电机 定额和性能 GB/T 755-2019.4.2.1			2022-08-26
				(EU) No 168/2013的补充法规-关于环境和动力系统性能要求及其附件V的修订 (EU) No 134/2014 附件X：附录3			2022-08-26
				关于就净功率和电驱动系统最大30分钟功率测量方面批准用于驱动M类和N类机动车辆的内燃机或电驱动系统的统一规定 UN R85			2022-08-26
74	燃气机	74.1	技术条件	单缸燃气机 技术条件和试验方法 JB/T 11036-2010			2022-08-26
		75.1	外观	电动摩托车和电动轻便摩托车驱动用电机及其控制器 QC/T 792-2022.6.2			2022-08-26
				电动摩托车和电动轻便摩托车用电机及控制器技术条件 QC/T 792-2007.6.2			2022-08-26
		75.2	外形尺寸及安装尺寸	电动摩托车和电动轻便摩托车用电机及控制器技术条件 QC/T 792-2007.6.3			2022-08-26
				电动摩托车和电动轻便摩托车驱动用电机及其控制器 QC/T 792-2022.6.3			2022-08-26
		75.3	装配质量	电动摩托车和电动轻便摩托车用电机及控制器技术条件 QC/T 792-2007.6.4			2022-08-26
				电动摩托车和电动轻便摩托车驱动用电机及其控制器 QC/T 792-2022.6.4			2022-08-26
75.4	液冷系统冷却回路密封性能	电动摩托车和电动轻便摩托车驱动用电机及其控制器 QC/T 792-2022.6.5			2022-08-26		
75.5	引出线和接插件	电动摩托车和电动轻便摩托车用电机及控制器技术条件 QC/T 792-2007.6.5			2022-08-26		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第369页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				电动摩托车和电动轻便摩托车驱动用电动机及其控制器 QC/T 792-2022 6.6			2022-08-26
		75.6	绝缘电阻	电动摩托车和电动轻便摩托车驱动用电动机及其控制器 QC/T 792-2022 6.7			2022-08-26
				电动摩托车和电动轻便摩托车用电动机及控制器技术条件 QC/T 792-2007 6.6			2022-08-26
		75.7	绝缘介电强度	电动摩托车和电动轻便摩托车用电动机及控制器技术条件 QC/T 792-2007 6.7			2022-08-26
		75.8	耐电压	电动摩托车和电动轻便摩托车驱动用电动机及其控制器 QC/T 792-2022 6.8			2022-08-26
				电动摩托车和电动轻便摩托车驱动用电动机及其控制器 QC/T 792-2022 6.9			2022-08-26
		75.9	定子电阻	电动摩托车和电动轻便摩托车用电动机及控制器技术条件 QC/T 792-2007 6.8			2022-08-26
				电动摩托车和电动轻便摩托车驱动用电动机及其控制器 QC/T 792-2022 6.10			2022-08-26
		75.10	定子电感	电动摩托车和电动轻便摩托车用电动机及控制器技术条件 QC/T 792-2007 6.9			2022-08-26
				电动摩托车和电动轻便摩托车驱动用电动机及其控制器 QC/T 792-2022 6.11			2022-08-26
		75.11	位置传感器相位偏差	电动摩托车和电动轻便摩托车驱动用电动机及其控制器 QC/T 792-2022 6.12			2022-08-26
				电动摩托车和电动轻便摩托车用电动机及控制器技术条件 QC/T 792-2007 6.10			2022-08-26
		75.12	电机转子的旋转方向	电动摩托车和电动轻便摩托车驱动用电动机及其控制器 QC/T 792-2022 6.13			2022-08-26
				电动摩托车和电动轻便摩托车用电动机及控制器技术条件 QC/T 792-2007 6.11			2022-08-26
		75.13	空载电流	电动摩托车和电动轻便摩托车驱动用电动机及其控制器 QC/T 792-2022 6.14			2022-08-26
				电动摩托车和电动轻便摩托车用电动机及控制器技术条件 QC/T 792-2007 6.12			2022-08-26
		75.14	电机额定参数和效率	电动摩托车和电动轻便摩托车驱动用电动机及其控制器 QC/T 792-2022 6.14			2022-08-26
				电动摩托车和电动轻便摩托车用电动机及控制器技术条件 QC/T 792-2007 6.12			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第370页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
75	电机及控制器	75.15	转速控制精度、转矩控制精度	电动摩托车和电动轻便摩托车驱动用电机及其控制器 QC/T 792-2022 6.15			2022-08-26
		75.16	转速控制、转矩控制响应时间	电动摩托车和电动轻便摩托车驱动用电机及其控制器 QC/T 792-2022 6.16			2022-08-26
		75.17	电机超速	电动摩托车和电动轻便摩托车用电机及控制器技术条件 QC/T 792-2007 6.13			2022-08-26
				电动摩托车和电动轻便摩托车驱动用电机及其控制器 QC/T 792-2022 6.17			2022-08-26
		75.18	电机短时过载	电动摩托车和电动轻便摩托车用电机及控制器技术条件 QC/T 792-2007 6.14			2022-08-26
		75.19	控制器最大输入电流	电动摩托车和电动轻便摩托车驱动用电机及其控制器 QC/T 792-2022 6.18			2022-08-26
				电动摩托车和电动轻便摩托车用电机及控制器技术条件 QC/T 792-2007 6.15			2022-08-26
		75.20	控制器额定输入电流	电动摩托车和电动轻便摩托车用电机及控制器技术条件 QC/T 792-2007 6.16			2022-08-26
				电动摩托车和电动轻便摩托车驱动用电机及其控制器 QC/T 792-2022 6.19			2022-08-26
		75.21	控制器效率	电动摩托车和电动轻便摩托车驱动用电机及其控制器 QC/T 792-2022 6.20			2022-08-26
				电动摩托车和电动轻便摩托车用电机及控制器技术条件 QC/T 792-2007 6.17			2022-08-26
		75.22	控制器短时过载	电动摩托车和电动轻便摩托车驱动用电机及其控制器 QC/T 792-2022 6.21			2022-08-26
				电动摩托车和电动轻便摩托车用电机及控制器技术条件 QC/T 792-2007 6.18			2022-08-26
		75.23	控制器主要功能	电动摩托车和电动轻便摩托车用电机及控制器技术条件 QC/T 792-2007 6.19			2022-08-26
75.24	控制器调节功能	电动摩托车和电动轻便摩托车驱动用电机及其控制器 QC/T 792-2022 6.22.1			2022-08-26		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第371页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		75.25	控制器过压、欠压保护	电动摩托车和电动轻便摩托车驱动用电机及其控制器 QC/T 792-2022 6.22.2			2022-08-26
		75.26	控制器过温保护功能	电动摩托车和电动轻便摩托车驱动用电机及其控制器 QC/T 792-2022 6.22.3			2022-08-26
		75.27	控制器过流保护功能	电动摩托车和电动轻便摩托车驱动用电机及其控制器 QC/T 792-2022 6.22.4			2022-08-26
		75.28	控制器制动能量回收功能	电动摩托车和电动轻便摩托车驱动用电机及其控制器 QC/T 792-2022 6.22.5			2022-08-26
		75.29	控制器防失控保护功能	电动摩托车和电动轻便摩托车驱动用电机及其控制器 QC/T 792-2022 6.22.6			2022-08-26
		75.30	质量	电动摩托车和电动轻便摩托车驱动用电机及其控制器 QC/T 792-2022 6.23			2022-08-26
				电动摩托车和电动轻便摩托车用电机及控制器技术条件 QC/T 792-2007 6.20			2022-08-26
		75.31	温升	电动摩托车和电动轻便摩托车驱动用电机及其控制器 QC/T 792-2022 6.24			2022-08-26
				电动摩托车和电动轻便摩托车用电机及控制器技术条件 QC/T 792-2007 6.21			2022-08-26
		75.32	低温	电动摩托车和电动轻便摩托车用电机及控制器技术条件 QC/T 792-2007 6.22			2022-08-26
				电动摩托车和电动轻便摩托车驱动用电机及其控制器 QC/T 792-2022 6.25			2022-08-26
		75.33	高温	电动摩托车和电动轻便摩托车用电机及控制器技术条件 QC/T 792-2007 6.23			2022-08-26
				电动摩托车和电动轻便摩托车驱动用电机及其控制器 QC/T 792-2022 6.26			2022-08-26
		75.34	恒定湿热	电动摩托车和电动轻便摩托车驱动用电机及其控制器 QC/T 792-2022 6.27			2022-08-26
				电动摩托车和电动轻便摩托车用电机及控制器技术条件 QC/T 792-2007 6.24			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第372页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		75.35	电磁兼容性	电动摩托车和电动轻便摩托车驱动用电动机及其控制器 QC/T 792-2022 6.28			2022-08-26
		75.36	防淋水	电动摩托车和电动轻便摩托车用电动机及控制器技术条件 QC/T 792-2007 6.25			2022-08-26
		75.37	振动	电动摩托车和电动轻便摩托车用电动机及控制器技术条件 QC/T 792-2007 6.26			2022-08-26
		75.38	冲击	电动摩托车和电动轻便摩托车用电动机及控制器技术条件 QC/T 792-2007 6.27			2022-08-26
		75.39	噪声	电动摩托车和电动轻便摩托车驱动用电动机及其控制器 QC/T 792-2022 6.28			2022-08-26
		75.40	盐雾	电动摩托车和电动轻便摩托车用电动机及控制器技术条件 QC/T 792-2022 6.35			2022-08-26
		75.41	寿命	电动摩托车和电动轻便摩托车驱动用电动机及其控制器 QC/T 792-2022 6.37			2022-08-26
		75.42	说明书	电动摩托车和电动轻便摩托车用电动机及控制器技术条件 QC/T 792-2007 6.29			2022-08-26
		75.43	高压电压波动	电动摩托车和电动轻便摩托车驱动用电动机及其控制器 QC/T 792-2007 6.30			2022-08-26
		75.44	低压电压波动	电动摩托车和电动轻便摩托车用电动机及控制器技术条件 QC/T 792-2022 6.31			2022-08-26
		75.45	低压瞬断	电动摩托车和电动轻便摩托车驱动用电动机及其控制器 QC/T 792-2022 6.31			2022-08-26
		75.46	低压反接	电动摩托车和电动轻便摩托车驱动用电动机及其控制器 QC/T 792-2022 6.32			2022-08-26
		75.47	防护要求	电动摩托车和电动轻便摩托车驱动用电动机及其控制器 QC/T 792-2022 6.33			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第373页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		75.48	耐震动	电动摩托车和电动轻便摩托车驱动用电机及其控制器 QC/T 792-2022 6.34			2022-08-26
		75.49	跌落	电动摩托车和电动轻便摩托车驱动用电机及其控制器 QC/T 792-2022 6.36			2022-08-26
76	起动电机	76.1	外观、安装尺寸及装配质量	摩托车和轻便摩托车用起动电机技术条件 QC/T 225-2013 7.1			2022-08-26
		76.2	特性试验及特性曲线	摩托车和轻便摩托车用起动电机技术条件 QC/T 225-2013 7.2			2022-08-26
		76.3	绝缘电阻及绝缘耐电压	摩托车和轻便摩托车用起动电机技术条件 QC/T 225-2013 7.3			2022-08-26
		76.4	单向离合器检查	摩托车和轻便摩托车用起动电机技术条件 QC/T 225-2013 7.4			2022-08-26
		76.5	超速性能	摩托车和轻便摩托车用起动电机技术条件 QC/T 225-2013 7.5			2022-08-26
		76.6	振动试验	摩托车和轻便摩托车用起动电机技术条件 QC/T 225-2013 7.6			2022-08-26
		76.7	低温试验	摩托车和轻便摩托车用起动电机技术条件 QC/T 225-2013 7.7			2022-08-26
		76.8	高温试验	摩托车和轻便摩托车用起动电机技术条件 QC/T 225-2013 7.8			2022-08-26
		76.9	温度变化	摩托车和轻便摩托车用起动电机技术条件 QC/T 225-2013 7.9			2022-08-26
		76.10	温度/湿热组合循环试验	摩托车和轻便摩托车用起动电机技术条件 QC/T 225-2013 7.10			2022-08-26
		76.11	浸水试验	摩托车和轻便摩托车用起动电机技术条件 QC/T 225-2013 7.11			2022-08-26
		76.12	耐久性试验	摩托车和轻便摩托车用起动电机技术条件 QC/T 225-2013 7.12			2022-08-26
		77.1	安装及外廓尺寸检验	摩托车和轻便摩托车用起动继电器技术条件 QC/T 681-2016 4.3			2022-08-26
		77.2	最高电压	摩托车和轻便摩托车用起动继电器技术条件 QC/T 681-2016 4.4			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第374页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
77	起动继电器	77.3	触点电流	摩托车和轻便摩托车用起动继电器技术条件 QC/T 681-2016 4.5			2022-08-26
		77.4	闭合电压、释放电压	摩托车和轻便摩托车用起动继电器技术条件 QC/T 681-2016 4.6			2022-08-26
		77.5	线圈电流	摩托车和轻便摩托车用起动继电器技术条件 QC/T 681-2016 4.7			2022-08-26
		77.6	闭合电压、释放电压及线圈电流的变化	摩托车和轻便摩托车用起动继电器技术条件 QC/T 681-2016 4.8			2022-08-26
		77.7	触点压降	摩托车和轻便摩托车用起动继电器技术条件 QC/T 681-2016 4.9			2022-08-26
		77.8	负载能力	摩托车和轻便摩托车用起动继电器技术条件 QC/T 681-2016 4.10			2022-08-26
		77.9	绝缘耐压	摩托车和轻便摩托车用起动继电器技术条件 QC/T 681-2016 4.11			2022-08-26
		77.10	耐振动	摩托车和轻便摩托车用起动继电器技术条件 QC/T 681-2016 4.12			2022-08-26
		77.11	湿热试验	摩托车和轻便摩托车用起动继电器技术条件 QC/T 681-2016 4.13			2022-08-26
		77.12	低温试验	摩托车和轻便摩托车用起动继电器技术条件 QC/T 681-2016 4.14			2022-08-26
		77.13	高温试验	摩托车和轻便摩托车用起动继电器技术条件 QC/T 681-2016 4.15			2022-08-26
		77.14	温度变化试验	摩托车和轻便摩托车用起动继电器技术条件 QC/T 681-2016 4.16			2022-08-26
		77.15	淋水试验	摩托车和轻便摩托车用起动继电器技术条件 QC/T 681-2016 4.17			2022-08-26
		77.16	盐雾试验	摩托车和轻便摩托车用起动继电器技术条件 QC/T 681-2016 4.18			2022-08-26
		77.17	导线拉伸强度试验	摩托车和轻便摩托车用起动继电器技术条件 QC/T 681-2016 4.19			2022-08-26
		77.18	跌落试验	摩托车和轻便摩托车用起动继电器技术条件 QC/T 681-2016 4.20			2022-08-26



## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第375页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		77.19	耐机油试验	摩托车和轻便摩托车用起动继电器技术条件 QC/T 681-2016 4.21			2022-08-26
		77.20	耐汽油试验	摩托车和轻便摩托车用起动继电器技术条件 QC/T 681-2016 4.22			2022-08-26
		77.21	紧固扭矩强度试验	摩托车和轻便摩托车用起动继电器技术条件 QC/T 681-2016 4.23			2022-08-26
		77.22	耐久性试验	摩托车和轻便摩托车用起动继电器技术条件 QC/T 681-2016 4.24			2022-08-26
		78.1	外观检查	磁电机用点火线圈 JB/T 9865-2021 3.3.4.3			2022-08-26
				摩托车和轻便摩托车用磁电机技术条件 QC/T 68-2013 5.3			2022-08-26
				磁电机 第2部分：技术条件 JB/T 5140.2-2021 3.3.4.3			2022-08-26
				磁电机用点火器 JB/T 8123-2021 3.3.4.3			2022-08-26
		78.2	装配质量检查	摩托车和轻便摩托车用磁电机技术条件 QC/T 68-2013 5.4			2022-08-26
				磁电机 第2部分：技术条件 JB/T 5140.2-2021 3.4.4.4			2022-08-26
		78.3	安装连接强度	磁电机用点火器 JB/T 8123-2021 3.4.4.4			2022-08-26
		78.4	技术条件	磁电机技术条件 JB/T 5140.1-1999	仅限特定委托试验		2022-08-26
		78.5	连续发火性能	磁电机用点火器线圈技术条件 JB/T 9865.1-1999 3.4	仅限特定委托试验		2022-08-26
				磁电机用点火线圈 JB/T 9865-2021 3.4.4.4			2022-08-26
				磁电机用点火线圈试验方法 JB/T 9865.2-1999 4.2	仅限特定委托试验		2022-08-26
				摩托车和轻便摩托车用磁电机技术条件 QC/T 68-2013 5.5			2022-08-26
				磁电机用点火器 JB/T 8123-2021 3.5.4.5			2022-08-26
				磁电机用点火器技术条件 JB/T 8123.1-1999 3.5	仅限特定委托试验		2022-08-26
				磁电机 第2部分：技术条件 JB/T 5140.2-2021 3.5.4.5			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第376页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				磁电机用点火器试验方法 JB/T 8123.2-1999 4.3	仅限特定委托试验		2022-08-26
		78.6	超速发火性能试验	磁电机用点火线圈 JB/T 9865-2021 3.12.4.12			2022-08-26
				磁电机用点火器 JB/T 8123-2021 3.10.4.10			2022-08-26
				磁电机 第2部分：技术条件 JB/T 5140.2-2021 3.10.4.10			2022-08-26
		78.7	点火提前角	磁电机用点火器 JB/T 8123-2021 3.6, 4.6			2022-08-26
				磁电机 第2部分：技术条件 JB/T 5140.2-2021 3.6, 4.6			2022-08-26
				磁电机用点火器试验方法 JB/T 8123.2-1999 4.4	仅限特定委托试验		2022-08-26
				磁电机用点火器技术条件 JB/T 8123.1-1999 3.6	仅限特定委托试验		2022-08-26
				摩托车和轻便摩托车用磁电机技术条件 QC/T 68-2013 5.6			2022-08-26
		78.8	熄火性能	磁电机用点火器 JB/T 8123-2021 3.7, 4.7			2022-08-26
				磁电机 第2部分：技术条件 JB/T 5140.2-2021 3.7, 4.7			2022-08-26
				摩托车和轻便摩托车用磁电机技术条件 QC/T 68-2013 5.7			2022-08-26
		78.9	照明功率和蓄电池充电性能	磁电机 第2部分：技术条件 JB/T 5140.2-2021 3.8, 4.8			2022-08-26
				摩托车和轻便摩托车用磁电机技术条件 QC/T 68-2013 5.8			2022-08-26
		78.10	电容充电线圈的峰值电压	摩托车和轻便摩托车用磁电机技术条件 QC/T 68-2013 5.9			2022-08-26
		78.11	次级峰值电压	磁电机用点火线圈 JB/T 9865-2021 3.5, 4.5			2022-08-26
				磁电机 第2部分：技术条件 JB/T 5140.2-2021 3.11, 4.11			2022-08-26
				磁电机用点火线圈试验方法 JB/T 9865.2-1999 4.4	仅限特定委托试验		2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第377页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				磁电机用点火线圈技术条件 JB/T 9865.1-1999 3.6	仅限特定委托试验		2022-08-26
				摩托车和轻便摩托车用磁电机技术条件 QC/T 68-2013 5.10			2022-08-26
		78.12	感应强度(磁通量)检查	磁电机 第2部分：技术条件 JB/T 5140.2-2021 3.12, 4.12			2022-08-26
		78.13	直流电阻检查	磁电机用点火线圈试验方法 JB/T 9865.2-1999 4.5	仅限特定委托试验		2022-08-26
				磁电机用点火线圈技术条件 JB/T 9865.1-1999 3.7	仅限特定委托试验		2022-08-26
				磁电机用点火线圈 JB/T 9865-2021 3.8, 4.8			2022-08-26
		78.14	电感检查	磁电机用点火线圈 JB/T 9865-2021 3.9, 4.9			2022-08-26
				磁电机用点火线圈技术条件 JB/T 9865.1-1999 3.8	仅限特定委托试验		2022-08-26
				磁电机用点火线圈试验方法 JB/T 9865.2-1999 4.6	仅限特定委托试验		2022-08-26
		78.15	绝缘电阻	磁电机用点火线圈 JB/T 9865-2021 3.10, 4.10			2022-08-26
				磁电机用点火器 JB/T 8123-2021 3.8, 4.9			2022-08-26
				磁电机用点火器试验方法 JB/T 8123.2-1999 4.2	仅限特定委托试验		2022-08-26
				磁电机用点火线圈试验方法 JB/T 9865.2-1999 4.7	仅限特定委托试验		2022-08-26
				磁电机用点火器线圈技术条件 JB/T 9865.1-1999 3.9	仅限特定委托试验		2022-08-26
				磁电机用点火器技术条件 JB/T 8123.1-1999 3.4	仅限特定委托试验		2022-08-26
		78.16	火花能量	磁电机 第2部分：技术条件 JB/T 5140.2-2021 3.9, 4.9			2022-08-26
				摩托车和轻便摩托车用磁电机技术条件 QC/T 68-2013 5.11			2022-08-26
		78.17	高压绝缘介电强度试验	磁电机 第2部分：技术条件 JB/T 5140.2-2021 3.15, 4.15			2022-08-26
				磁电机用点火线圈 JB/T 9865-2021 3.6, 4.6			2022-08-26
				磁电机用点火线圈试验方法 JB/T 9865.2-1999 4.3	仅限特定委托试验		2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第378页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
78	磁电机	78.18	开路试验	磁电机用点火线圈技术条件 JB/T 9865.1-1999 3.5	仅限特定委托试验		2022-08-26
				摩托车和轻便摩托车用磁电机技术条件 QC/T 68-2013 5.12			2022-08-26
				磁电机用点火线圈 JB/T 9865-2021 3.7, 4.7			2022-08-26
				磁电机 第2部分：技术条件 JB/T 5140.2-2021 3.16, 4.16			2022-08-26
				磁电机用点火线圈试验方法 JB/T 9865.2-1999 4.13	仅限特定委托试验		2022-08-26
				磁电机用点火器 JB/T 8123-2021 3.8, 4.8			2022-08-26
				磁电机用点火线圈技术条件 JB/T 9865.1-1999 4.1.2.2	仅限特定委托试验		2022-08-26
		摩托车和轻便摩托车用磁电机技术条件 QC/T 68-2013 5.13			2022-08-26		
		78.19	扫频振动试验	磁电机用点火线圈 JB/T 9865-2021 3.13, 4.13			2022-08-26
				磁电机用点火器 JB/T 8123-2021 3.11, 4.11			2022-08-26
				磁电机 第2部分：技术条件 JB/T 5140.2-2021 3.17, 4.17			2022-08-26
				磁电机用点火器试验方法 JB/T 8123.2-1999 4.5	仅限特定委托试验		2022-08-26
				磁电机用点火器技术条件 JB/T 8123.1-1999 3.7	仅限特定委托试验		2022-08-26
				磁电机用点火线圈试验方法 JB/T 9865.2-1999 4.9	仅限特定委托试验		2022-08-26
				磁电机用点火器线圈技术条件 JB/T 9865.1-1999 3.11	仅限特定委托试验		2022-08-26
		摩托车和轻便摩托车用磁电机技术条件 QC/T 68-2013 5.14			2022-08-26		
		78.20	超速试验	磁电机用点火线圈试验方法 JB/T 9865.2-1999 4.14	仅限特定委托试验		2022-08-26
				磁电机用点火器线圈技术条件 JB/T 9865.1-1999 4.1.2.2	仅限特定委托试验		2022-08-26
				摩托车和轻便摩托车用磁电机技术条件 QC/T 68-2013 5.15			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第379页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				磁电机用点火器技术条件 JB/T 8123.1-1999 4.1.2.2	仅限特定委托试验		2022-08-26
				磁电机 第2部分：技术条件 JB/T 5140.2-2021 3.13, 4.13			2022-08-26
				磁电机用点火器试验方法 JB/T 8123.2-1999 4.10	仅限特定委托试验		2022-08-26
				磁电机 第2部分：技术条件 JB/T 5140.2-2021 3.19, 4.19			2022-08-26
				磁电机用点火线圈 JB/T 9865-2021 3.14, 4.14			2022-08-26
				磁电机用点火器技术条件 JB/T 8123.1-1999 3.1	仅限特定委托试验		2022-08-26
				磁电机用点火线圈试验方法 JB/T 9865.2-1999 4.15	仅限特定委托试验		2022-08-26
				磁电机用点火器线圈技术条件 JB/T 9865.1-1999 4.1.2.2	仅限特定委托试验		2022-08-26
				摩托车和轻便摩托车用磁电机技术条件 QC/T 68-2013 5.16			2022-08-26
				磁电机用点火器试验方法 JB/T 8123.2-1999 4.7	仅限特定委托试验		2022-08-26
				磁电机用点火器 JB/T 8123-2021 3.13, 4.13			2022-08-26
		78.21	高温试验	磁电机用点火线圈 JB/T 9865-2021 3.15, 4.15			2022-08-26
				磁电机用点火器 JB/T 8123-2021 3.12, 4.12			2022-08-26
				磁电机 第2部分：技术条件 JB/T 5140.2-2021 3.18, 4.18			2022-08-26
				磁电机用点火器试验方法 JB/T 8123.2-1999 4.8	仅限特定委托试验		2022-08-26
				磁电机用点火器技术条件 JB/T 8123.1-1999 3.1	仅限特定委托试验		2022-08-26
				磁电机用点火线圈试验方法 JB/T 9865.2-1999 4.10	仅限特定委托试验		2022-08-26
				磁电机用点火器线圈技术条件 JB/T 9865.1-1999 3.13	仅限特定委托试验		2022-08-26
				摩托车和轻便摩托车用磁电机技术条件 QC/T 68-2013 5.17			2022-08-26
		78.22	低温试验				

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第380页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
	78.23	温度变化		磁电机 第2部分：技术条件 JB/T 5140.2-2021 3.20, 4.20			2022-08-26
				磁电机用点火器 试验方法 JB/T 8123.2-1999 4.11	仅限特定委托试验		2022-08-26
				磁电机用点火器 技术条件 JB/T 8123.1-1999 4.1.2.2	仅限特定委托试验		2022-08-26
				磁电机用点火线圈 试验方法 JB/T 9865.2-1999 4.11	仅限特定委托试验		2022-08-26
				磁电机用点火器线圈 技术条件 JB/T 9865.1-1999 3.13	仅限特定委托试验		2022-08-26
				摩托车和轻便摩托车用磁电机 技术条件 QC/T 68-2013 5.18			2022-08-26
				磁电机用点火线圈 JB/T 9865-2021 3.16, 4.16			2022-08-26
				磁电机用点火器 JB/T 8123-2021 3.14, 4.14			2022-08-26
	78.24	湿热试验		磁电机用点火器线圈 技术条件 JB/T 9865.1-1999 4.1.2.2	仅限特定委托试验		2022-08-26
				摩托车和轻便摩托车用磁电机 技术条件 QC/T 68-2013 5.19			2022-08-26
				磁电机用点火线圈 JB/T 9865-2021 3.17, 4.17			2022-08-26
				磁电机用点火器 JB/T 8123-2021 3.15, 4.15			2022-08-26
				磁电机用点火器 试验方法 JB/T 8123.2-1999 4.9	仅限特定委托试验		2022-08-26
				磁电机用点火器 技术条件 JB/T 8123.1-1999 4.1.2.2	仅限特定委托试验		2022-08-26
				磁电机 第2部分：技术条件 JB/T 5140.2-2021 3.21, 4.21			2022-08-26
				磁电机用点火线圈 试验方法 JB/T 9865.2-1999 4.12	仅限特定委托试验		2022-08-26
	78.25	线圈温升试验		磁电机 第2部分：技术条件 JB/T 5140.2-2021 3.22, 4.22			2022-08-26
				磁电机用点火器线圈 技术条件 JB/T 9865.1-1999 4.1.2.2	仅限特定委托试验		2022-08-26
				磁电机用点火线圈 试验方法 JB/T 9865.2-1999 4.17	仅限特定委托试验		2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第381页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				摩托车和轻便摩托车用磁电机技术条件 QC/T 68-2013 5.20			2022-08-26
				磁电机用点火线圈 JB/T 9865-2021 3.19, 4.19			2022-08-26
		78.26	断电器弹簧张力测定	摩托车和轻便摩托车用磁电机技术条件 QC/T 68-2013 5.21			2022-08-26
		78.27	强化耐久性试验	磁电机用点火器技术条件 JB/T 8123.1-1999 3.12	仅限特定委托试验		2022-08-26
				磁电机用点火器试验方法 JB/T 8123.2-1999 4.13	仅限特定委托试验		2022-08-26
				磁电机 第2部分：技术条件 JB/T 5140.2-2021 3.23, 4.23			2022-08-26
				磁电机用点火器 JB/T 8123-2021 3.17, 4.17			2022-08-26
				磁电机用点火线圈 JB/T 9865-2021 3.20, 4.20			2022-08-26
				磁电机用点火器线圈技术条件 JB/T 9865.1-1999 3.18	仅限特定委托试验		2022-08-26
				磁电机用点火线圈试验方法 JB/T 9865.2-1999 4.19	仅限特定委托试验		2022-08-26
				摩托车和轻便摩托车用磁电机技术条件 QC/T 68-2013 5.22			2022-08-26
		78.28	高低压引线连接强度	磁电机用点火线圈试验方法 JB/T 9865.2-1999 4.8	仅限特定委托试验		2022-08-26
				磁电机用点火线圈 JB/T 9865-2021 3.11, 4.11			2022-08-26
				磁电机用点火器线圈技术条件 JB/T 9865.1-1999 3.1	仅限特定委托试验		2022-08-26
		78.29	锥孔抗压强度试验	磁电机 第2部分：技术条件 JB/T 5140.2-2021 3.14, 4.14			2022-08-26
		78.30	浸水试验	磁电机用点火器 JB/T 8123-2021 3.16, 4.16			2022-08-26
				磁电机用点火器线圈技术条件 JB/T 9865.1-1999 3.16	仅限特定委托试验		2022-08-26
				磁电机用点火线圈试验方法 JB/T 9865.2-1999 4.16	仅限特定委托试验		2022-08-26
				磁电机用点火器技术条件 JB/T 8123.1-1999 3.11	仅限特定委托试验		2022-08-26
				磁电机用点火器试验方法 JB/T 8123.2-1999 4.12	仅限特定委托试验		2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第382页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				磁电机用点火线圈 JB/T 9865-2021 3.18, 4.18			2022-08-26
		78.31	下落试验	磁电机用点火器技术条件 JB/T 8123.1-1999.3.8	仅限特定委托试验		2022-08-26
				磁电机用点火器试验方法 JB/T 8123.2-1999.4.6	仅限特定委托试验		2022-08-26
				磁电机用点火线圈试验方法 JB/T 9865.2-1999.4.18	仅限特定委托试验		2022-08-26
				磁电机用点火器线圈技术条件 JB/T 9865.1-1999.3.12	仅限特定委托试验		2022-08-26
		78.32	盐雾试验	磁电机 第2部分：技术条件 JB/T 5140.2-2021 3.24, 4.24			2022-08-26
		78.33	臭氧试验	磁电机 第2部分：技术条件 JB/T 5140.2-2021 3.25, 4.25			2022-08-26
79	电压调节器	79.1	外观及安装尺寸	摩托车和轻便摩托车用电压调节器技术条件 QC/T 680-2014.5.2			2022-08-26
		79.2	调压性能检查	摩托车和轻便摩托车用电压调节器技术条件 QC/T 680-2014.5.3			2022-08-26
		79.3	低温试验	摩托车和轻便摩托车用电压调节器技术条件 QC/T 680-2014.5.4			2022-08-26
		79.4	高温试验	摩托车和轻便摩托车用电压调节器技术条件 QC/T 680-2014.5.5			2022-08-26
		79.5	湿热试验	摩托车和轻便摩托车用电压调节器技术条件 QC/T 680-2014.5.6			2022-08-26
		79.6	振动试验	摩托车和轻便摩托车用电压调节器技术条件 QC/T 680-2014.5.7			2022-08-26
		79.7	温度变化	摩托车和轻便摩托车用电压调节器技术条件 QC/T 680-2014.5.8			2022-08-26
		79.8	超速试验	摩托车和轻便摩托车用电压调节器技术条件 QC/T 680-2014.5.9			2022-08-26
		79.9	漏电流试验	摩托车和轻便摩托车用电压调节器技术条件 QC/T 680-2014.5.10			2022-08-26
		79.10	浸水试验	摩托车和轻便摩托车用电压调节器技术条件 QC/T 680-2014.5.11			2022-08-26



## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第383页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
		79.11	外壳温度试验	摩托车和轻便摩托车用电压调节器技术条件 QC/T 680-2014.5.12			2022-08-26	
		79.12	照明、充电、信号回路的匹配性试验	摩托车和轻便摩托车用电压调节器技术条件 QC/T 680-2014.5.13			2022-08-26	
		79.13	耐腐蚀性试验	摩托车和轻便摩托车用电压调节器技术条件 QC/T 680-2014.5.14			2022-08-26	
		79.14	跌落试验	摩托车和轻便摩托车用电压调节器技术条件 QC/T 680-2014.5.15			2022-08-26	
		79.15	绝缘性能	摩托车和轻便摩托车用电压调节器技术条件 QC/T 680-2014.5.16			2022-08-26	
		79.16	耐久性试验	摩托车和轻便摩托车用电压调节器技术条件 QC/T 680-2014.5.17			2022-08-26	
80	摩托车后视镜	80.1	一般要求	机动车辆 间接视野装置 性能和安装要求 GB 15084-2022.4.2.1			2023-03-21	
				法规EU 168/2013两轮或三轮摩托车和四轮摩托车型式认证和市场监管关于车辆功能安全要求的补充条款 (EU) No 3/2014 附件X			2022-08-26	
				摩托车和轻便摩托车后视镜的性能和安装要求 GB 17352-2010.4.1			2022-08-26	
				机动车辆 间接视野装置 性能和安装要求 GB 15084-2013.4.1.1	限特定委托试验使用。		2023-08-25	
				关于就车把上后视镜的安装方面批准后视镜及带与不带边斗的二轮机动车的统一规定 UN R81.6			2022-08-26	
				二轮或三轮机动车后视镜 97/24/EC C4 (含修订单) C4			2022-08-26	
		80.2	尺寸	机动车辆 间接视野装置 性能和安装要求 GB 15084-2022.4.2.2.1				2023-03-21
				关于就车把上后视镜的安装方面批准后视镜及带与不带边斗的二轮机动车的统一规定 UN R81.7.1			2022-08-26	

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第384页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				机动车辆 间接视野装置 性能和安装要求 GB 15084-2013 4.1.2.1	限特定委托试验使用。		2023-08-25
				摩托车和轻便摩托车后视镜的性能和安装要求 GB 17352-2010 4.2			2022-08-26
				二轮或三轮机动车后视镜 97/24/EC C4 (含修订单) 2			2022-08-26
		80.3	反射面和反射率	关于就车把上后视镜的安装方面批准后视镜及带与不带边斗的二轮机动车的统一规定 UN R81 7.2			2022-08-26
				二轮或三轮机动车后视镜 97/24/EC C4 (含修订单) 3			2022-08-26
				摩托车和轻便摩托车后视镜的性能和安装要求 GB 17352-2010 4.3			2022-08-26
				机动车辆 间接视野装置 性能和安装要求 GB 15084-2022 4.2.2.2			2023-03-21
				机动车辆 间接视野装置 性能和安装要求 GB 15084-2013 4.1.2.2	限特定委托试验使用。		2023-08-25
		80.4	抗撞击和弯曲性能	机动车辆 间接视野装置 性能和安装要求 GB 15084-2022 5			2023-03-21
				二轮或三轮机动车后视镜 97/24/EC C4 (含修订单) 4.2.4.3			2022-08-26
				关于就车把上后视镜的安装方面批准后视镜及带与不带边斗的二轮机动车的统一规定 UN R81 8.2.8.3			2022-08-26
				机动车辆 间接视野装置 性能和安装要求 GB 15084-2013 5	限特定委托试验使用。		2023-08-25
				摩托车和轻便摩托车后视镜的性能和安装要求 GB 17352-2010 4.4,附录B			2022-08-26
		81.1	渗漏-密封性	摩托车和轻便摩托车燃油箱安全性能要求和试验方法 GB 19482-2004 3.1.4			2022-08-26
				全地形车燃油箱安全性能要求和试验方法 GB/T 24930-2010 4.1			2022-08-26



## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第386页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
		81.9	高温试验	摩托车和轻便摩托车燃油箱安全性能要求和试验方法 GB 19482-2004 3.2.6			2022-08-26		
				全地形车燃油箱安全性能要求和试验方法 GB/T 24930-2010 4.5.5			2022-08-26		
		81.10	金属燃油箱耐压试验	全地形车燃油箱安全性能要求和试验方法 GB/T 24930-2010 3.5.4.4			2022-08-26		
		81.11	额定容量检查	全地形车燃油箱安全性能要求和试验方法 GB/T 24930-2010 3.1.2			2022-08-26		
		81.12	安全阀开启压力	全地形车燃油箱安全性能要求和试验方法 GB/T 24930-2010 3.1.4			2022-08-26		
		81.13	振动耐久	全地形车燃油箱安全性能要求和试验方法 GB/T 24930-2010 3.4.4.3			2022-08-26		
		81.14	一般要求	在两轮、三轮摩托车燃油箱方面协调统一各成员国法律的欧洲议会及理事会指令 97/24/EC C61			2022-08-26		
		81.15	燃油箱要求	对欧盟No 168/2013法规关于二轮/三轮/四轮车辆认证结构和一般认证要求的补充法规(EU) No 44/2014 附件 IX			2022-08-26		
		82	喇叭	82.1	一般要求试验	道路车辆-声讯信号技术条件 GS 99/1988 7.1			2022-08-26
						关于两轮或三轮摩托车喇叭 93/30/EEC 2			2022-08-26
						机动车用电喇叭技术条件 QC/T 30-2004 6.3			2022-08-26
						机动车用喇叭的性能要求及试验方法 GB 15742-2019 3.1.1.3.2.5			2022-08-26
				82.2	声压级试验	关于两轮或三轮摩托车喇叭 93/30/EEC 3			2022-08-26
						机动车用电喇叭技术条件 QC/T 30-2004 5.7			2022-08-26
						轻便摩托车用电喇叭技术条件 QC/T 738-2005 4.5			2022-08-26
道路车辆-声讯信号技术条件 GS 99/1988 7.2-7.6							2022-08-26		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第387页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		82.3	耐久性试验	机动车用喇叭的性能要求及试验方法 GB 15742-2019 3.1.2.3.2.6			2022-08-26
				轻便摩托车用电喇叭技术条件 QC/T 738-2005 4.18			2022-08-26
				机动车用电喇叭技术条件 QC/T 30-2004 6.4.13			2022-08-26
				道路车辆-声讯信号技术条件 GS 99/1988 8			2022-08-26
				机动车用喇叭的性能要求及试验方法 GB 15742-2019 3.1.3.3.2.7			2022-08-26
				关于两轮或三轮摩托车喇叭 93/30/EEC 4			2022-08-26
		82.4	电磁兼容性试验	机动车用电喇叭技术条件 QC/T 30-2004 6.4.12			2022-08-26
82.5	喇叭性能要求	法规EU 168/2013两轮或三轮摩托车和四轮摩托车型式认证和市场监管关于车辆功能安全要求的补充条款 (EU) No 3/2014 附件II			2022-08-26		
83	车速里程表	83.1	抗静电放电试验	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017 4.18			2022-08-26
		83.2	抗传导干扰性能试验	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017 5.17			2022-08-26
		83.3	抗辐射干扰试验	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017 5.18			2022-08-26
84	消声器	84.1	尺寸	摩托车和轻便摩托车排气消声器技术要求和试验方法 QC/T 235-2008 5.1			2022-08-26
		84.2	气密性	摩托车和轻便摩托车排气消声器技术要求和试验方法 QC/T 235-2008 5.2			2022-08-26
		84.3	振动性能	摩托车和轻便摩托车排气消声器技术要求和试验方法 QC/T 235-2008 5.3			2022-08-26
		84.4	发动机台架性能	摩托车和轻便摩托车排气消声器技术要求和试验方法 QC/T 235-2008 5.4			2022-08-26
		84.5	耐久性能	摩托车和轻便摩托车排气消声器技术要求和试验方法 QC/T 235-2008 5.5			2022-08-26
		84.6	技术条件	内燃机排气消声器测量方法 GB/T 4759-2009			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第388页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
85	软轴	85.1	技术条件	汽车、摩托车用软轴 QC/T 209-2007 4			2022-08-26	
86	机械连接装置	86.1	技术条件	在两轮、三轮摩托车拖挂连接装置方面协调统一各成员国法律的欧洲议会及理事会指令 97/24/EC.C10.6	仅限特定委托使用		2022-08-26	
87	制动器	87.1	制动器台架试验	摩托车和轻便摩托车制动器台架试验方法 QC/T 654-2005 5.6			2022-08-26	
88	制动手柄	88.1	强度	摩托车和轻便摩托车制动手柄强度要求及试验方法 QC/T 232-2009 4			2022-08-26	
89	制动踏板	89.1	静强度试验	摩托车制动踏板静强度试验方法及性能要求 QC/T 233-2014 4			2022-08-26	
90	制动蹄总成	90.1	基本要求	摩托车和轻便摩托车制动蹄组件和制动衬组件 QC/T 226-2014 4.1.5.1			2022-08-26	
		90.2	材料	摩托车和轻便摩托车制动蹄组件和制动衬组件 QC/T 226-2014 5.2			2022-08-26	
		90.3	表面质量	摩托车和轻便摩托车制动蹄组件和制动衬组件 QC/T 226-2014 5.3			2022-08-26	
		90.4	摩擦性能		摩托车和轻便摩托车制动蹄组件和制动衬组件 QC/T 226-2014 5.4			2022-08-26
					摩托车和轻便摩托车制动片摩擦性能试验方法 QC/T 227.1-2009 3			2022-08-26
					汽车用制动器衬片 GB 5763-2008 6.3	仅限特定委托使用		2022-08-26
91	铅酸蓄电池	91.1	气密性	起动用铅酸蓄电池第1部分: 技术条件和试验方法 GB/T 5008.1-2013 5.13			2022-08-26	
		91.2	容量	起动用铅酸蓄电池第1部分: 技术条件和试验方法 GB/T 5008.1-2013 5.8			2022-08-26	
		91.3	低温起动能力	起动用铅酸蓄电池第1部分: 技术条件和试验方法 GB/T 5008.1-2013 5.9			2022-08-26	
		91.4	充电接受能力	起动用铅酸蓄电池第1部分: 技术条件和试验方法 GB/T 5008.1-2013 6.9			2022-08-26	
		91.5	荷电保持能力	起动用铅酸蓄电池第1部分: 技术条件和试验方法 GB/T 5008.1-2013 5.11			2022-08-26	

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第389页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
		91.6	循环耐久能力	起动用铅酸蓄电池第1部分:技术条件和试验方法 GB/T 5008.1-2013 6.9			2022-08-26	
		91.7	电解液保持能力	起动用铅酸蓄电池第1部分:技术条件和试验方法 GB/T 5008.1-2013 6.6			2022-08-26	
		91.8	耐振动性	起动用铅酸蓄电池第1部分:技术条件和试验方法 GB/T 5008.1-2013 5.9.2-5.9.5			2022-08-26	
		91.9	干式荷电性能	起动用铅酸蓄电池第1部分:技术条件和试验方法 GB/T 5008.1-2013 5.8			2022-08-26	
		91.10	干式荷电电池贮存期	起动用铅酸蓄电池第1部分:技术条件和试验方法 GB/T 5008.1-2013 5.11			2022-08-26	
		91.11	水损耗试验	起动用铅酸蓄电池第1部分:技术条件和试验方法 GB/T 5008.1-2013 6.16			2022-08-26	
		91.12	一般要求	起动用铅酸蓄电池第2部分:产品品种规格和端子尺寸、标记 GB/T 5008.2-2013 6.8			2022-08-26	
				机动车辆及内燃机用起动用铅酸蓄电池 GSO 34/2007 4.5,6				2022-08-26
				通信用阀控式密封铅酸蓄电池 YD/T 799-2010 6.10				2022-08-26
		92.1	外观	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.6.3,6.6.6			2022-08-26	
		92.2	外形尺寸	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.6.1,6.6.4			2022-08-26	
		92.3	低温放电容量	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 5.2.3,6.2.3			2022-08-26	
		92.4	循环寿命	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 5.2.7,6.2.7			2022-08-26	
		92.5	极性标志	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.6.4,6.6.7			2022-08-26	
		92.6	耐振动	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 5.3.7,6.3.7			2022-08-26	
		92.7	过充电	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 5.4.2,6.4.2			2022-08-26	

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第390页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
92	电动自行车用锂离子蓄电池			电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 5.3.2.6.3.2			2022-08-26
		92.8	高低温冲击	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 5.3.10.6.3.10			2022-08-26
		92.9	浸水	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 5.3.11.6.3.11			2022-08-26
		92.10	自由跌落	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 5.3.8.6.3.8			2022-08-26
		92.11	挤压	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 5.3.5.6.3.5			2022-08-26
		92.12	I2(A)放电	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 5.2.1.6.2.1			2022-08-26
		92.13	2 I2(A)放电	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 5.2.2.6.2.2			2022-08-26
		92.14	高温放电	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 5.2.4.6.2.4			2022-08-26
		92.15	荷电保持能力及荷电恢复能力	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 5.2.5.6.2.5			2022-08-26
		92.16	长期贮存后荷电恢复能力	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 5.2.6.6.2.6			2022-08-26
		92.17	内阻	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 5.2.8.6.2.8			2022-08-26
		92.18	强制放电	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 5.3.3.6.3.3			2022-08-26
		92.19	外部短路	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 5.3.4.6.3.4			2022-08-26
		92.20	机械冲击	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 5.3.6.6.3.6			2022-08-26
92.21	低气压	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 5.3.9.6.3.9			2022-08-26		
92.22	过放电保护	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 5.4.3.6.4.3			2022-08-26		



## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第391页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		92.23	短路保护	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 5.4.4.6.4.4			2022-08-26
		92.24	放电过流保护	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 5.4.5.6.4.5			2022-08-26
		92.25	静电放电	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 5.4.6.6.4.6			2022-08-26
		92.26	模制壳体应力	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 5.5.1.6.5.1			2022-08-26
		92.27	壳体承受压力	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 5.5.2.6.5.2			2022-08-26
		92.28	充放电接口	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.6.2.6.6.5			2022-08-26
		93.1	室温放电容量	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子蓄电池 GB/T 36672-2018 5.3.1.6.2.1			2022-08-26
		93.2	标准循环寿命	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子蓄电池 GB/T 36672-2018 5.3.3.6.2.2			2022-08-26
		93.3	温度场均匀性	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子蓄电池 GB/T 36672-2018 5.3.4.6.2.3			2022-08-26
		93.4	温度冲击	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子蓄电池 GB/T 36672-2018 5.3.7.6.3.1			2022-08-26
		93.5	湿热循环	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子蓄电池 GB/T 36672-2018 5.4.2.6.3.2			2022-08-26
		93.6	高海拔	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子蓄电池 GB/T 36672-2018 5.4.4.6.3.4			2022-08-26
93	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池	93.7	蓄电池单体及模块安全性	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子蓄电池 GB/T 36672-2018 6.5.1			2022-08-26
		93.8	过充电保护	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子蓄电池 GB/T 36672-2018 5.6.2.1.6.5.2.1			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第392页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		93.9	过放电保护	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 GB/T 36672-2018 5.6.2.2.6.5.2.2			2022-08-26
		93.10	过温保护	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 GB/T 36672-2018 5.6.2.3.6.5.2.3			2022-08-26
		93.11	短路保护	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 GB/T 36672-2018 5.6.2.4.6.5.2.4			2022-08-26
		93.12	海水浸泡	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 GB/T 36672-2018 5.6.2.5.6.5.2.5			2022-08-26
		93.13	外部火烧	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 GB/T 36672-2018 5.6.2.6.6.5.2.6			2022-08-26
		93.14	跌落	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 GB/T 36672-2018 5.6.2.7.6.5.2.7			2022-08-26
		93.15	标识	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 GB/T 36672-2018 7			2022-08-26
		93.16	包装,运输和贮存	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 GB/T 36672-2018 8			2022-08-26
		94.1	外观	电动摩托车和电动轻便摩托车用DC/DC变换器 QC/T 1152-2021 5.1.6.2			2023-01-19
		94.2	绝缘电阻	电动摩托车和电动轻便摩托车用DC/DC变换器 QC/T 1152-2021 5.2.1.6.3.1			2023-01-19
		94.3	绝缘介电强度	电动摩托车和电动轻便摩托车用DC/DC变换器 QC/T 1152-2021 5.2.2.6.3.2			2023-01-19
		94.4	额定功率	电动摩托车和电动轻便摩托车用DC/DC变换器 QC/T 1152-2021 5.3.1.6.4.1			2023-01-19
		94.5	输入电压变化试验	电动摩托车和电动轻便摩托车用DC/DC变换器 QC/T 1152-2021 5.3.2.6.4.2			2023-01-19

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第393页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
94	DC/DC变换器	94.6	空载试验	电动摩托车和电动轻便摩托车用DC/DC变换器QC/T 1152-2021 5.3.3.6.4.3			2023-01-19
		94.7	效率	电动摩托车和电动轻便摩托车用DC/DC变换器QC/T 1152-2021 5.3.4.6.4.4			2023-01-19
		94.8	波纹系数	电动摩托车和电动轻便摩托车用DC/DC变换器QC/T 1152-2021 5.3.5.6.4.5			2023-01-19
		94.9	峰值功率及持续时间	电动摩托车和电动轻便摩托车用DC/DC变换器QC/T 1152-2021 5.3.6.6.4.6			2023-01-19
		94.10	动态响应	电动摩托车和电动轻便摩托车用DC/DC变换器QC/T 1152-2021 5.3.7.6.4.7			2023-01-19
		94.11	低温	电动摩托车和电动轻便摩托车用DC/DC变换器QC/T 1152-2021 5.4.1.6.5.1			2023-01-19
		94.12	高温	电动摩托车和电动轻便摩托车用DC/DC变换器QC/T 1152-2021 5.4.2.6.5.2			2023-01-19
		94.13	温度/湿度组合循环	电动摩托车和电动轻便摩托车用DC/DC变换器QC/T 1152-2021 5.4.3.6.5.3			2023-01-19
		94.14	盐雾	电动摩托车和电动轻便摩托车用DC/DC变换器QC/T 1152-2021 5.4.4.6.5.4			2023-01-19
		94.15	振动	电动摩托车和电动轻便摩托车用DC/DC变换器QC/T 1152-2021 5.4.5.6.5.5			2023-01-19
		94.16	冲击	电动摩托车和电动轻便摩托车用DC/DC变换器QC/T 1152-2021 5.4.6.6.5.6			2023-01-19
		94.17	防护等级	电动摩托车和电动轻便摩托车用DC/DC变换器QC/T 1152-2021 5.4.7.6.5.7			2023-01-19
		94.18	保护功能	电动摩托车和电动轻便摩托车用DC/DC变换器QC/T 1152-2021 5.5.6.6			2023-01-19

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第394页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		94.19	使能控制	电动摩托车和电动轻便摩托车用DC/DC变换器 QC/T 1152-2021 5.6,6.7			2023-01-19
		94.20	电磁兼容性	电动摩托车和电动轻便摩托车用DC/DC变换器 QC/T 1152-2021 5.7,6.8			2023-01-19
		94.21	寿命	电动摩托车和电动轻便摩托车用DC/DC变换器 QC/T 1152-2021 5.8,6.9			2023-01-19
五	六、其它						
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 UN R10.05 Series 附录4,附录5			2022-12-22
				电动车辆的电磁场发射强度的限值和测量方法,宽带,9 kHz ~ 30 MHz GB/T 18387-2008.5	仅限特定委托使用		2022-08-26
				道路车辆 电磁兼容性要求和试验方法 GB 34660-2017 5.2,5.3			2022-08-26
				电动汽车传导充电电磁兼容性要求和试验方法 GB/T 40428-2021.5.2	只测30MHz ~ 1GHz		2022-08-26
				电动车辆的电磁场发射强度的限值和测量方法,150kHz ~ 30MHz SAE J551-5 MAY2012.6	仅限特定委托使用		2022-08-26
		95.1	整车辐射骚扰 (30MHz ~ 1GHz)	车辆、船和内燃机无线电骚扰特性用于保护车外接收机的限值和测量方法 GB 14023-2022/CISPR 12:2009.MOD.5			2022-12-22
				电动车辆的电磁场发射强度的限值和测量方法 GB/T 18387-2017.8			2022-08-26
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 UN R10.06 Series 附录4,附录5			2022-12-22
				车辆、船和内燃机无线电骚扰特性用于保护车外接收机的限值和测量方法 GB 14023-2011/CISPR 12:2009.5			2022-12-22

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第395页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				车辆、船和内燃机无线电骚扰特性用于保护车外接收机的限值和测量方法 EN 55012:2007+A1:2009 5			2022-08-26
		95.2	整车辐射骚扰(30MHz~1GHz)	智能泊车辅助系统性能要求及试验方法 GB/T 41630-2022 4.4			2023-01-19
		95.3	车载天线接收到的骚扰(150kHz~2.5GHz)	用于保护车载接收机的无线电骚扰特性的限值和测量方法 GB 18655-2002 8			2022-08-26
				车辆、船和内燃机无线电骚扰特性用于保护车载接收机的限值和测量方法 CISPR 25:2016+COR1:2017 5			2022-08-26
				车辆、船和内燃机无线电骚扰特性用于保护车载接收机的限值和测量方法 CISPR 25-2021 5			2022-08-26
				车辆、船和内燃机无线电骚扰特性用于保护车载接收机的限值和测量方法 GB/T 18655-2018 5.2			2022-08-26
				车辆、船和内燃机无线电骚扰特性用于保护车载接收机的限值和测量方法 GB/T 18655-2010/CISPR 25:2008 5.2	仅限特定委托使用		2022-08-26
				驾驶员注意力监测系统性能要求及试验方法 GB/T 41797-2022 4.5			2023-09-13
		95.4	整车辐射场抗扰度	机动车辆间接视野装置性能和安装要求 GB 15084-2022 4.3.2.18			2023-09-13
				电动汽车传导充电电磁兼容性要求和试验方法 GB/T 40428-2021 5.6			2022-08-26
		95.5	整车辐射场抗扰度(20MHz~18GHz)	智能泊车辅助系统性能要求及试验方法 GB/T 41630-2022 4.4			2023-01-19
		95.6	整车辐射场抗扰度(20MHz~18GHz)	关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 UN R10.05 Series 附录6			2022-12-22

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第396页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
95	整车(电磁兼容)			道路车辆 车辆对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法 第2部分：车外辐射源法 ISO 11451-2:2005.9	只测10KHz-6GHz,仅限特定委托使用		2023-08-25		
				道路车辆 车辆对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法 第2部分:车外辐射源法 ISO 11451-2:2015.8	只测10kHz-6GHz		2023-08-25		
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 UN R10.06 Series 附录6			2022-12-22		
				道路车辆 电磁兼容性要求和试验方法 GB 34660-2017 5.4			2022-08-26		
				道路车辆 车辆对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法 第2部分：车外辐射源法 GB/T 33012.2-2016.9	只测10kHz-6GHz		2023-08-25		
		95.7	整车静电放电抗扰度		道路车辆 静电放电产生的电骚扰试验方法 ISO 10605:2008.10				2022-08-26
					道路车辆 静电放电产生的电骚扰试验方法 GB/T 19951-2005.6	仅限特定委托使用		2022-08-26	
					道路车辆 电气/电子部件对静电放电抗扰性的试验方法 GB/T 19951-2019 10			2022-08-26	
		95.8	整车抗扰度-BCI法		道路车辆 车辆对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法 第4部分：大电流注入法 ISO 11451-4:2013.6.2				2022-08-26
					道路车辆 车辆对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法 第4部分：大电流注入法 GB/T 33012.4-2016.7.3			2022-08-26	
		95.9	整车抗扰度—车载发射机模拟法		道路车辆 车辆对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法 第3部分：车载发射机模拟法 ISO 11451-3:2015.8.3	只测1.8MHz-3GHz			2022-08-26
					道路车辆 车辆对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法 第3部分：车载发射机模拟法 GB/T 33012.3-2016.8.3	只测1.8MHz-3GHz		2022-08-26	

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第397页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		95.10	其他(EMS)	道路车辆 车辆对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法 第1部分：一般规定 ISO 11451-1:2015			2022-08-26
				道路车辆 车辆对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法 第1部分：一般规定 GB/T 33012.1-2016			2022-08-26
		95.11	车辆电磁场对人体暴露等级	车辆电磁场相对于人体暴露的测量方法 GB/T 37130-2018.6			2022-08-26
		95.12	整车交流充电线的谐波干扰	关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 UN R10.05 Series 附录11			2022-12-22
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 UN R10.06 Series 附录11			2022-12-22
				电动汽车传导充电电磁兼容性要求和试验方法 GB/T 40428-2021.5.3			2022-08-26
		95.13	整车交流充电电源电压变化、电压波动和闪烁	电动汽车传导充电电磁兼容性要求和试验方法 GB/T 40428-2021.5.4			2022-08-26
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 UN R10.06 Series 附录12			2022-12-22
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 UN R10.05 Series 附录12			2022-12-22
		95.14	整车交流或直流电源线传导发射	关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 UN R10.05 Series 附录13			2022-12-22
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 UN R10.06 Series 附录13			2022-12-22
				电动汽车传导充电电磁兼容性要求和试验方法 GB/T 40428-2021.5.5			2022-08-26
		95.15	整车网络或电信(通信)端口传导发射	关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 UN R10.05 Series 附录14			2022-12-22
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 UN R10.06 Series 附录14			2022-12-22
		95.16	交流和直流电源线电快速瞬变脉冲群抗扰度	电动汽车传导充电电磁兼容性要求和试验方法 GB/T 40428-2021.5.7			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第398页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 UN R10.06 Series 附录15			2022-12-22	
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 UN R10.05 Series 附录15			2022-12-22	
		95.17	交流和直流电源线浪涌(冲击)抗扰度	关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 UN R10.06 Series 附录16			2022-12-22	
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 UN R10.05 Series 附录16				2022-12-22
				电动汽车传导充电电磁兼容性要求和试验方法 GB/T 40428-2021 5.8				2022-08-26
		95.18	整车电磁兼容	电动汽车安全要求 第2部分：操作安全和故障防护 GB/T 18384.2-2015 4.6	仅限特定委托使用		2022-08-26	
				电动汽车安全要求 GB 18384-2020 5.9				2022-08-26
				纯电动城市客车通用技术条件 JT/T 1026-2021 5.3				2022-08-26
		95.19	整车辐射骚扰(30MHz~1GHz)	驾驶员注意力监测系统性能要求及试验方法 GB/T 41797-2022 4.5			2023-09-13	
		95.20	整车磁场抗扰度	车辆电磁抗扰度--电力线磁场 SAE J551-17:2015 6			2023-09-11	
		96.1	辐射骚扰 -ALSE 方法	车载视频行驶记录系统 GB/T 38892-2020 6.7.2.4.2			2022-08-26	
				道路车辆电磁兼容性要求和试验方法 GB 34660-2017 5.5.5.6				2022-08-26
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 UN R10.06 Series 附录7,附录8				2022-12-22
				电动汽车用传导式车载充电机 GB/T 40432-2021 5.6.3.4				2022-08-26
				电动汽车用驱动电机系统电磁兼容性要求和试验方法 GB/T 36282-2018 5.1				2022-08-26
				车辆、船和内燃机无线电骚扰特性用于保护车载接收机的限值 and 测量方法 GB/T 18655-2018 6.5.1.4				2022-08-26



## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第399页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 UN R10.05 Series 附录7,附录8			2022-12-22
				用于保护车载接收机的无线电骚扰特性的限值和测量方法 GB 18655-2002 13.2	仅限特定委托使用		2022-08-26
				车辆、船和内燃机无线电骚扰特性用于保护车载接收机的限值和测量方法 CISPR 25:2016+COR1:2017 6.5, 附录1	仅限特定委托使用		2022-08-26
				车辆、船和内燃机无线电骚扰特性用于保护车载接收机的限值和测量方法 GB/T 18655-2010/CISPR 25:2008 6.4	仅限特定委托使用		2022-08-26
				客车自动破窗装置 JT/T 1391-2021 6.9.2			2022-08-26
				车载视频行驶记录系统 GB/T 38892-2020 6.7.2.4.1			2022-08-26
				车辆、船和内燃机无线电骚扰特性用于保护车载接收机的限值和测量方法 GB/T 18655-2018 6.3.1.2			2022-08-26
		96.2	传导骚扰-电压方法	车辆、船和内燃机无线电骚扰特性用于保护车载接收机的限值和测量方法 GB/T 18655-2010/CISPR 25:2008 6.2	仅限特定委托使用		2022-08-26
				车辆、船和内燃机无线电骚扰特性用于保护车载接收机的限值和测量方法 CISPR 25:2016+COR1:2017 6.3, 附录1	仅限特定委托使用		2022-08-26
				电动汽车用传导式车载充电机 GB/T 40432-2021 5.6.3.2			2022-08-26
				用于保护车载接收机的无线电骚扰特性的限值和测量方法 GB 18655-2002 11.2.1	仅限特定委托使用		2022-08-26
		96.3	传导骚扰-电流探头法	用于保护车载接收机的无线电骚扰特性的限值和测量方法 GB 18655-2002 11.2.2	仅限特定委托使用		2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第400页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				车辆、船和内燃机无线电骚扰特性用于保护车载接收机的限值和测量方法 CISPR 25:2016+COR1:2017 6.4.附录1	仅限特定委托使用		2022-08-26
				车辆、船和内燃机无线电骚扰特性用于保护车载接收机的限值和测量方法 GB/T 18655-2010/CISPR 25:2008 6.3	仅限特定委托使用		2022-08-26
				车载视频行驶记录系统 GB/T 38892-2020 6.7.2.4.1			2022-08-26
				车辆、船和内燃机无线电骚扰特性用于保护车载接收机的限值和测量方法 GB/T 18655-2018 6.4.1.3			2022-08-26
				车载视频行驶记录系统 GB/T 38892-2020 6.7.2.2.1			2022-08-26
				客车自动破窗装置 JT/T 1391-2021 6.9.1.2			2022-08-26
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 UN R10.05 Series 10			2022-12-22
				道路车辆 由传导和耦合引起的电骚扰 第2部分:沿电源线的电瞬态传导 ISO 7637-2:2011 4.4			2022-08-26
		96.4	瞬态传导抗扰度	道路车辆 由传导和耦合引起的电骚扰 第2部分:沿电源线的电瞬态传导 GB/T 21437.2-2008/ISO 7637-2:2004 4.4	仅限特定委托使用		2022-08-26
				道路运输车辆智能视频监控报警装置技术规范(试行) 交办运[2018]115号 2.3			2022-08-26
				营运车辆自动紧急制动系统性能要求和测试规程 JT/T 1242-2019 6.3.2			2022-08-26
				道路车辆 电气/电子部件对传导和耦合引起的电骚扰试验方法 第2部分:沿电源线的电瞬态传导发射和抗扰性 GB/T 21437.2-2021 4.4			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第401页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				道路车辆 电磁兼容性要求和试验方法 GB 34660-2017 5.8			2022-08-26
				电动汽车用驱动电机系统电磁兼容性要求和试验方法 GB/T 36282-2018 5.2.2			2022-08-26
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 UN R10.06 Series 附录10			2022-12-22
				道路车辆 电气/电子部件对传导和耦合引起的电骚扰试验方法 第2部分：沿电源线的电瞬态传导发射和抗扰性 GB/T 21437.2-2021 4.3			2022-08-26
				道路车辆 电磁兼容性要求和试验方法 GB 34660-2017 5.9			2022-08-26
				电动汽车用传导式车载充电机 GB/T 40432-2021 5.6.3.3			2022-08-26
		96.5	瞬态传导发射(时域波形)	关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 UN R10.06 Series 附录10			2022-12-22
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 UN R10.05 Series 附录10			2022-12-22
				道路车辆 由传导和耦合引起的电骚扰 第2部分:沿电源线的电瞬态传导 ISO 7637-2:2011 4.3			2022-08-26
				道路车辆 由传导和耦合引起的电骚扰 第2部分：沿电源线的电瞬态传导 GB/T 21437.2-2008/ISO 7637-2:2004 4.3	仅限特定委托使用		2022-08-26
		96.6	电磁兼容性	金属通信电缆试验方法-第4-7部分：电磁兼容性(EMC)-测量转移阻抗和屏蔽或耦合衰减的试验方法-管中管法 IEC 62153-4-7-2021 8.9	只测转移阻抗和屏蔽衰减		2022-08-26
				电动汽车用传导式车载充电机 QC/T 895-2011 7.7			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第402页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				在两轮、三轮摩托车及其独立电(或电子)技术单元电磁兼容性方面协调统一各成员国法律的欧洲议会及理事会指令 97/24/EC C8 附录5.6.7			2022-08-26
				金属通信电缆试验方法-第4-7部分：电磁兼容性(EMC)-测量转移阻抗和屏蔽或耦合衰减的试验方法-管中管法 IEC 62153-4-7:2018	仅限特定委托使用		2022-08-26
				金属通信电缆试验方法-第4-6部分：电磁兼容性(EMC)-表面转移阻抗-线注入法 IEC 62153-4-6:2017			2022-08-26
				金属通信电缆试验方法-第4-4部分：电磁兼容性(EMC)-测量可达3GHz及3GHz以上频率屏蔽衰减的试验方法-三同轴方法 IEC 62153-4-4:2015			2022-08-26
				金属通信电缆试验方法-第4-3部分:电磁兼容性(EMC)-表面转移阻抗-三同轴法 IEC 62153-4-3:2013			2022-08-26
				道路车辆 静电放电产生的电骚扰试验方法 GB/T 19951-2005 5.7	仅限特定委托使用		2022-08-26
				电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 GB/T 17626.2-2018 7.8			2022-08-26
				客车自动破窗装置 JT/T 1391-2021 6.9.3			2022-08-26
				电动汽车用驱动电机系统电磁兼容性要求和试验方法 GB/T 36282-2018 5.2.3			2022-08-26
				车载视频行驶记录系统 GB/T 38892-2020 6.7.2.1			2022-08-26
				电动汽车用传导式车载充电机 GB/T 40432-2021 5.6.2.1			2022-08-26
				道路车辆 静电放电产生的电骚扰试验方法 ISO 10605:2008 8.9			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第403页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
96	零部件(电磁兼容)	96.7	零部件抗扰度-磁场	道路车辆 电气/电子部件对静电放电抗扰性的试验方法 GB/T 19951-2019 8.9			2022-08-26
				道路运输车辆智能视频监控报警系统终端技术规范 T/GDRTA 001-2020 6.3			2022-08-26
				道路运输车辆智能视频监控报警装置技术规范(试行) 交办运 [2018] 115号 2.3			2022-08-26
				营运车辆自动紧急制动系统性能要求和测试规程 JT/T 1242-2019 6.3.1			2022-08-26
		96.7	零部件抗扰度-磁场	道路车辆 电气/电子部件对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法 第8部分：磁场抗扰度 ISO 11452-8:2015 8.3			2022-08-26
				道路车辆 电气/电子部件对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法 第8部分：磁场抗扰法 GB/T 33014.8-2020 8.3			2022-08-26
		96.8	零部件抗扰度-线束激励法	道路车辆 电气/电子部件对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法 第4部分：线束激励法 ISO 11452-4:2020 9.3			2022-08-26
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 UN R10.05 Series 附录9			2022-12-22
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 UN R10.06 Series 附录9：4			2022-12-22
				机动车电子电器组件的电磁辐射抗扰性限值和测量方法 GB/T 17619-1998 9.5			2022-08-26
				道路车辆 电气/电子部件对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法 第4部分：大电流注入(BCI)法 GB/T 33014.4-2016 8.3			2022-08-26
				电动汽车用驱动电机系统电磁兼容性要求和试验方法 GB/T 36282-2018 5.2.1			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第404页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				道路车辆 电磁兼容性要求和试验方法 GB 34660-2017 5.7			2022-08-26
				车载视频行驶记录系统 GB/T 38892-2020 6.7.2.3			2022-08-26
				道路车辆 电气/电子部件对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法 第4部分:线束激励法 ISO 11452-4:2011 8.3	仅限特定委托使用		2022-08-26
				道路车辆 电气/电子部件对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法 第2部分:电波暗室法 ISO 11452-2:2004 8.3	只测20MHz-3.1GHz,仅限特定委托使用		2022-08-26
				道路车辆 电气/电子部件对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法 第2部分:电波暗室法 GB/T 33014.2-2016 8.3	只测20MHz-6GHz		2022-08-26
				道路车辆 电气/电子部件对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法 第2部分:电波暗室法 ISO 11452-2:2019 9.3	只测20MHz-6GHz		2022-08-26
		96.9	零部件抗扰度-自由场法	电动汽车用驱动电机系统电磁兼容性要求和试验方法 GB/T 36282-2018 5.2.1			2022-08-26
				道路车辆 电磁兼容性要求和试验方法 GB 34660-2017 5.7			2022-08-26
				车载视频行驶记录系统 GB/T 38892-2020 6.7.2.3			2022-08-26
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 UN R10.06 Series 附录9:3			2022-12-22
				电动汽车用传导式车载充电机 GB/T 40432-2021 5.6.2.2			2022-08-26
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 UN R10.05 Series 9			2022-12-22
				机动车电子电器组件的电磁辐射抗扰性限值和测量方法 GB/T 17619-1998 9.3			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第405页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				窄带辐射电磁能量产生的电磁干扰 - 零部件测试法 - 第9部分：便携式发射机法 ISO 11452-9:2012 8.3	只测26MHz-6GHz,仅限特定委托使用		2022-08-26
		96.10	零部件抗扰度—车载发射机	道路车辆 电气/电子部件对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法 第9部分：便携式发射机法 ISO 11452-9:2021 8.3			2022-08-26
				道路车辆 电气/电子部件对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法 第9部分：便携式发射机法 GB/T 33014.9-2020 8.3			2022-08-26
				道路运输车辆智能视频监控报警装置技术规范(试行) 交办运 [2018] 115号 2.3			2022-08-26
				车载视频行驶记录系统 GB/T 38892-2020 6.7.2.2.2			2022-08-26
		96.11	容性和感性耦合的电瞬态发射	道路车辆 由传导和耦合引起的电骚扰 第3部分：除电源线外的导线通过容性和感性耦合的电瞬态发射 ISO 7637-3:2007 3	仅限特定委托使用		2022-08-26
				道路车辆 由传导和耦合引起的电骚扰 第3部分：除电源线外的导线通过容性和感性耦合的电瞬态发射 ISO 7637-3:2016 4			2022-08-26
				道路车辆 由传导和耦合引起的电骚扰 第3部分：除电源线外的导线通过容性和感性耦合的电瞬态发射 GB/T 21437.3-2012 3			2022-08-26
		96.12	耦合电瞬态发射抗扰度	营运车辆自动紧急制动系统性能要求和测试规程 JT/T 1242-2019 6.3.3			2022-08-26
		96.13	HV和LV系统间的耦合	车辆、船和内燃机无线电骚扰特性用于保护车载接收机的限值和测量方法 GB/T 18655-2018 1.5			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第406页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		96.14	耦合到非电源线电瞬态的抗扰性	道路车辆 电气/电子部件对传导和耦合引起的电骚扰试验方法 第3部分：对耦合到非电源线电瞬态的抗扰性 GB/T 21437.3-2021 4			2022-08-26
		96.15	交流和直流电源线电快速瞬变脉冲群抗扰度	电快速瞬变脉冲群抗扰度 GB/T 17626.4-2018 7.8			2022-08-26
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 UN R10.05 Series 附录21			2022-12-22
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 UN R10.06 Series 附录21			2022-12-22
				电动汽车用传导式车载充电机 GB/T 40432-2021 5.6.2.3			2022-08-26
		96.16	交流和直流电源线浪涌(冲击)抗扰度	电动汽车用传导式车载充电机 GB/T 40432-2021 5.6.2.4			2022-08-26
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 UN R10.06 Series 附录22			2022-12-22
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 UN R10.05 Series 附录22			2022-12-22
		96.17	交流充电线的谐波电流	关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 UN R10.06 Series 附录17			2022-12-22
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 UN R10.05 Series 附录17			2022-12-22
				电动汽车用传导式车载充电机 GB/T 40432-2021 5.6.3.5			2022-08-26
		96.18	交流充电电源电压变化、电压波动和闪烁	关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 UN R10.05 Series 附录18			2022-12-22
				电动汽车用传导式车载充电机 GB/T 40432-2021 5.6.3.6			2022-08-26
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 UN R10.06 Series 附录18			2022-12-22
		96.19	交流或直流电源线传导发射	关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 UN R10.05 Series 附录19			2022-12-22
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 UN R10.06 Series 附录19			2022-12-22



## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第407页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		96.20	电压暂降/短时中断和电压变化抗扰度	电动汽车用传导式车载充电机 GB/T 40432-2021 5.6.2.5			2022-08-26
		96.21	网络或电信(通信)端口传导发射	关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 UN R10.06 Series 附录20 关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 UN R10.05 Series 附录20			2022-12-22 2022-12-22
		96.22	电源端子传导骚扰	电动汽车用传导式车载充电机 GB/T 40432-2021 5.6.3.1			2022-08-26
		96.23	射频电磁场抗扰度	客车自动破窗装置 JT/T 1391-2021 6.9.1.1			2022-08-26
		96.24	其他(EMI)	道路车辆 由传导和耦合引起的电骚扰 第1部分:定义和一般描述 ISO 7637-1:2015			2022-08-26
				道路车辆 由传导和耦合引起的电骚扰 第1部分:定义和一般描述 GB/T 21437.1-2008/ISO 7637-1:2002			2022-08-26
				道路车辆 电气/电子部件对传导和耦合引起的电骚扰试验方法 第1部分:定义和一般规定 GB/T 21437.1-2021			2022-08-26
		96.25	其他(EMS)	道路车辆 电气电子部件对传导和耦合引起的电骚扰试验方法 第1部分:定义和一般规定 GB/T 21437.1-2021			2022-08-26
				道路车辆 由传导和耦合引起的电骚扰 第1部分:定义和一般描述 ISO 7637-1:2002/Amd 1:2008			2022-08-26
				道路车辆 由传导和耦合引起的电骚扰 第1部分:定义和一般描述 GB/T 21437.1-2008/ISO 7637-1:2002			2022-08-26
				道路车辆 电气/电子部件对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法 第1部分:一般规定 GB/T 33014.1-2016			2022-08-26
				道路车辆 电气/电子部件对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法 第1部分:一般规定 ISO 11452-1:2015			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第408页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		96.26	零部件/模块传导发射-电压法	车辆、船和内燃机无线电骚扰特性用于保护车载接收机的限值和测量方法 CISPR 25-2021 6.3			2022-08-26
		96.27	零部件/模块传导发射-电流探头法	车辆、船和内燃机无线电骚扰特性用于保护车载接收机的限值和测量方法 CISPR 25-2021 6.4			2022-08-26
		96.28	零部件/模块辐射发射-电波暗室法	车辆、船和内燃机无线电骚扰特性用于保护车载接收机的限值和测量方法 CISPR 25-2021 6.5			2022-08-26
		96.29	零部件/模块高压电源线传导发射-电压法	车辆、船和内燃机无线电骚扰特性用于保护车载接收机的限值和测量方法 CISPR 25-2021 Annex H.5			2022-08-26
		96.30	零部件/模块高压电源线传导发射-电流探头法	车辆、船和内燃机无线电骚扰特性用于保护车载接收机的限值和测量方法 CISPR 25-2021 Annex H.4			2022-08-26
		96.31	高低压系统耦合	车辆、船和内燃机无线电骚扰特性用于保护车载接收机的限值和测量方法 CISPR 25-2021 Annex H.6			2022-08-26
		96.32	屏蔽效能-电流探头法	电动汽车用高压大电流线束和连接器技术要求 GB/T 37133-2018 附录 C			2023-09-11
		97.1	沿AC电源线的谐波发射	电磁兼容 限值 每相输入电流大于16A小于等于75A连接到公用低压系统的设备产生的谐波电流限值 IEC 61000-3-12:2011 4.2	限特定委托试验使用		2023-08-25
				电动汽车传导充电系统 第2部分：非车载传导供电设备电磁兼容要求 GB/T 18487.2-2017 8.2.1,8.2.2			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第409页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				电磁兼容 限值 每相输入电流大于16A小于等于75A连接到公用低压系统的设备产生的谐波电流限值 GB 17625.8-2015.4			2022-08-26
				电磁兼容 限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流 16A) IEC 61000-3-2:2020.6.3			2022-08-26
				电磁兼容 限值 每相输入电流大于16A小于等于75A连接到公用低压系统的设备产生的谐波电流限值 IEC 61000-3-12:2021.4.2			2023-09-13
				电磁兼容 限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流 16A) GB 17625.1-2022.6			2023-09-13
				电磁兼容 限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流 16A) GB 17625.1-2012.6	限特定委托试验使用		2023-08-25
				电磁兼容 第4-2部分: 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 IEC 61000-4-2:2008.8			2022-08-26
		97.2	静电放电抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 GB/T 17626.2-2006/IEC 61000-4-2:2001.8	仅限特定委托使用		2022-08-26
				电气电子产品型式认可试验指南 GD22-2015.3.4			2022-08-26
				电动汽车传导充电系统 第2部分: 非车载传导供电设备电磁兼容要求 GB/T 18487.2-2017.7.2			2022-08-26
		97.3	沿AC电源线电压变化、电压波动和闪烁发射	电磁兼容 限值 对每相额定电流16A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的限制 GB 17625.2-2007.6			2022-08-26
				电动汽车传导充电系统 第2部分: 非车载传导供电设备电磁兼容要求 GB/T 18487.2-2017.8.2.1,8.2.3			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第410页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				电磁兼容 限值 对额定电流 75A且有条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的限制 GB 17625.7-2013 6			2022-08-26
				电磁兼容 限值 对每相额定电流 16A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的限制 IEC 61000-3-3:2013 6	限特定委托试验使用		2023-08-25
				电磁兼容 限值 对每相额定电流 16A且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的限制 IEC 61000-3-3:2021 6			2023-09-13
				电磁兼容 限值 对额定电流 75A且有条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的限制 IEC 61000-3-11:2017 6			2022-08-26
		97.4	射频电磁场抗扰度	电磁兼容性 第4-3部分:试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 IEC 61000-4-3:2010 8	只测80MHz-3GHz,仅限特定委托使用		2022-08-26
				电气电子产品型式认可试验指南 GD22-2015 3.5			2022-08-26
				电动汽车传导充电系统 第2部分:非车载传导供电设备 电磁兼容要求 GB/T 18487.2-2017 7.2			2022-08-26
				电磁兼容性 第4-3部分:试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 IEC 61000-4-3:2020 8	只测80MHz-6GHz		2022-08-26
				电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T 17626.3-2016/IEC 61000-4-3:2010 8			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第411页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
97	电子和电气设备	97.5	电快速瞬变脉冲群抗扰度	电动汽车传导充电系统 第2部分：非车载传导供电设备电磁兼容要求 GB/T 18487.2-2017 7.2.附录C			2022-08-26
				电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 GB/T 17626.4-2008 7.8			2022-08-26
				电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 IEC 61000-4-4:2012 7.8			2022-08-26
				电气电子产品型式认可试验指南 GD22-2015 3.6			2022-08-26
		97.6	浪涌(冲击)抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验 GB/T 17626.5-2008 8	仅限特定委托使用		2022-08-26
				电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验 GB/T 17626.5-2019			2022-08-26
				电动汽车传导充电系统 第2部分：非车载传导供电设备电磁兼容要求 GB/T 18487.2-2017 7.2.附录C			2022-08-26
				电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验 IEC 61000-4-5:2014+AMD1:2017 8			2022-08-26
		97.7	工频磁场抗扰度	电气电子产品型式认可试验指南 GD22-2015 3.7			2022-08-26
				电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验 IEC 61000-4-8:2009			2022-08-26
				电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验 GB/T 17626.8-2006			2022-08-26
				电动汽车传导充电系统 第2部分：非车载传导供电设备电磁兼容要求 GB/T 18487.2-2017 7.2			2022-08-26
		97.8	低频传导抗扰度	电气电子产品型式认可试验指南 GD22-2015 3.8			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第412页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		97.9	射频场感应的传导骚扰抗扰度	电磁兼容 试验与测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度 GB/T 17626.6-2017.8			2022-08-26
				电动汽车传导充电系统 第2部分：非车载传导供电设备 电磁兼容要求 GB/T 18487.2-2017.7.2			2022-08-26
				电气电子产品型式认可试验指南 GD22-2015.3.9			2022-08-26
				电磁兼容 试验与测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度 IEC 61000-4-6:2013.8			2022-08-26
		97.10	电压暂降/短时中断和电压变化抗扰度	电磁兼容 试验与测量技术 电压暂降/短时中断和电压变化抗扰度 GB/T 17626.11-2008.8			2022-08-26
				电磁兼容 试验与测量技术 主电源每相电流大于16A的设备的电压暂降/短时中断和电压变化抗扰度 GB/T 17626.34-2012.8			2022-08-26
				电磁兼容 试验与测量技术 直流电源输入端口电压暂降/短时中断和电压变化抗扰度 GB/T 17626.29-2006.8			2022-08-26
				电动汽车传导充电系统 第2部分：非车载传导供电设备 电磁兼容要求 GB/T 18487.2-2017.7.2			2022-08-26
		97.11	辐射骚扰	电动汽车传导充电系统 第2部分：非车载传导供电设备 电磁兼容要求 GB/T 18487.2-2017.8.3.5.1.附录D			2022-08-26
				电动汽车传导充电系统 第2部分：非车载传导供电设备 电磁兼容要求 GB/T 18487.2-2017.8.3.5.2			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第413页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		97.12	电信端口传导骚扰	无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第2-1部分：无线电骚扰和抗扰度测量方法 传导骚扰测量 CISPR 16-2-1：2014+AMD1 2017.7			2022-08-26
				无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第2-1部分：无线电骚扰和抗扰度测量方法 传导骚扰测量 GB/T 6113.201-2018.7			2022-08-26
		97.13	电源端子传导骚扰	电动汽车传导充电系统 第2部分：非车载传导供电设备 电磁兼容要求 GB/T 18487.2-2017 8.3.2-8.3.4,附录 A 附录B			2022-08-26
				无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第2-1部分：无线电骚扰和抗扰度测量方法 传导骚扰测量 GB/T 6113.201-2018.7			2022-08-26
				无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第2-1部分：无线电骚扰和抗扰度测量方法 传导骚扰测量 CISPR 16-2-1：2014+AMD1 2017.7			2022-08-26
				电气电子产品型式认可试验指南 GD22-2015.3.2			2022-08-26
				电气电子产品型式认可试验指南 GD22-2015.3.3			2022-08-26
				无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第2-3部分：骚扰和抗扰度的测量方法-辐射骚扰测量 CISPR 16-2-3:2016+AMD1 2019.7.7.2			2022-08-26
		97.14	辐射骚扰(磁场 9kHz~30MHz)	无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第2-3部分：无线电骚扰和抗扰度测量方法-辐射骚扰测量 GB/T 6113.203-2020.7.7.2			2022-08-26
				无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第2-3部分：无线电骚扰和抗扰度测量方法-辐射骚扰测量 GB/T 6113.203-2020.7.7.2			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第414页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		97.15	辐射骚扰 (30MHz~1GHz)	电气电子产品型式认可试验指南 GD22-2015.3.3			2022-08-26
				无线电骚扰和抗扰度测量设备和方法规范第2-3部分：骚扰和抗扰度的测量方法-辐射骚扰测量 CISPR 16-2-3:2016+AMD1 2019.7.3			2022-08-26
				无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范第2-3部分：无线电骚扰和抗扰度测量方法 辐射骚扰测量 GB/T 6113.203-2020.7.3			2022-08-26
		97.16	辐射骚扰 (1GHz~18GHz)	无线电骚扰和抗扰度测量设备和方法规范第2-3部分：骚扰和抗扰度的测量方法-辐射骚扰测量 CISPR 16-2-3:2016+AMD1 2019.7.6			2022-08-26
				电气电子产品型式认可试验指南 GD22-2015.3.3			2022-08-26
				无线电骚扰和抗扰度测量设备和方法规范第2-3部分：骚扰和抗扰度的测量方法-辐射骚扰测量 GB/T 6113.203-2020.7.6			2022-08-26
		97.17	RE101 25Hz~100kHz 磁场辐射发射	军用设备和分系统电磁发射和敏感度要求与测量 GJB 151B-2013.5.19			2022-08-26
		98.1	一般规定	关于批准轻便摩托车及类似车辆前照灯的统一规定 UN R56.6			2022-08-26
				关于批准发射非对称近光和远光并装用卤素灯泡(HS1灯泡)的摩托车前照灯统一规定 UN R72.6			2022-08-26
				关于批准摩托车及类似车辆前照灯的统一规定 UN R57.6			2022-08-26
				关于批准装用卤素灯丝灯泡(HS2)的轻便摩托车前照灯的统一规定 UN R82.6.1.6.2.6.3			2022-08-26
				关于批准发射远光和近光的轻便摩托车前照灯的统一规定 UN R76.6			2022-08-26



## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第415页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				关于批准发射对称远光和/或近光并装用灯丝灯泡、气体放电光源或LED模块的机动车前照灯的统一规定 UN R113.5			2022-08-26
				摩托车辅助前照灯 SAE J1306 3.2			2022-08-26
				摩托车白炽丝光源前照灯配光性能 GB 5948-1998 4.1			2022-08-26
				非轻便摩托车的L类车的前照灯 ADR 55/00 7			2022-08-26
				发射对称近光和/或远光的机动车前照灯 GB 19152-2016 5.1			2022-08-26
				气体放电前照灯 ADR 77/00 APPENDIX A-5			2022-08-26
				汽车用灯丝灯泡前照灯 GB 4599-2007 5.1			2022-08-26
				轻便摩托车近光灯 ADR 54/00 APPENDIX A-6			2022-08-26
				前照灯 ADR 46/00 7			2022-08-26
				关于批准发射对称远光和/或近光并装用灯丝灯泡、气体放电光源或LED模块的机动车前照灯的统一规定 UN R113 7.1			2022-08-26
				关于批准发射不对称远光和/或近光并装用灯丝灯泡和/或LED模块的机动车前照灯的统一规定 UN R112 7.1			2022-08-26
		98.2	色度	汽车用自适应前照明系统 GB/T 30036-2013 5.2			2022-08-26
				汽车用LED前照灯 GB 25991-2010 5.4			2022-08-26
				关于批准轻便摩托车及类似车辆前照灯的统一规定 UN R56 8			2022-08-26
				非轻便摩托车的L类车的前照灯 ADR 55/00 7			2022-08-26
				关于批准摩托车及类似车辆前照灯的统一规定 UN R57 8.1,8.2,8.3			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第416页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				关于批准装用卤素灯丝灯泡(HS2)的轻便摩托车前照灯的统一规定 UN R82 Annex 4			2022-08-26
				关于批准发射远光和近光的轻便摩托车前照灯的统一规定 UN R76.8.3			2022-08-26
				摩托车辅助前照灯 SAE J1306 5.2.12			2022-08-26
				摩托车前照灯 SAE J584 4.3			2022-08-26
				摩托车白炽丝光源前照灯配光性能 GB 5948-1998 4.1.3			2022-08-26
				关于批准发射欧式非对称近光和/或远光的机动车封闭式前照灯(SB)的统一规定 UN R31.9			2022-08-26
				关于批准发射不对称近光和/或远光并装有卤素灯丝灯泡(H1、H2、H3、HB3、HB4、H7、H8、H9、HIR1、HIR2和/或H11)的机动车前照灯的统一规定 UN R87			2022-08-26
				关于批准发射非对称近光和/或远光并装有卤素灯丝灯泡(H4灯泡)的机动车前照灯的统一规定 UN R20.6			2022-08-26
				关于批准机动车辆自适应前照明系统(AFS)的统一规定 UN R123 7.1			2022-08-26
				关于批准装用气体放电光源的机动车前照灯的统一规定 UN R98 6.1.6			2022-08-26
				前照灯 ADR 46/007			2022-08-26
				气体放电前照灯 ADR 77/00 APPENDIX A-6.1.6			2022-08-26
				汽车前照灯性能要求 SAE J1383 5.2			2022-08-26
				全地形车辆前照灯 SAE J1623 4.1			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第417页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				关于批准发射欧洲不对称近光和/或远光的机动车封闭式前照灯(SB)的统一规定 UN R5.9			2022-08-26
				汽车用气体放电光源前照灯 GB 21259-2007 5.7			2022-08-26
				汽车用灯丝灯泡前照灯 GB 4599-2007 5.2.6.6			2022-08-26
				发射对称近光和/或远光的机动车前照灯 GB 19152-2016 5.2			2022-08-26
				关于批准发射非对称近光和远光并装用卤素灯泡(HS1灯泡)的摩托车前照灯统一规定 UN R72.10			2022-08-26
				轻便摩托车近光灯 ADR 54/00 APPENDIX A-8			2022-08-26
		98.3	配光性能	关于批准发射不对称近光和/或远光并装用R2和/或HS1类灯丝灯泡的机动车前照灯的统一规定 UN R1.6			2022-08-26
				关于批准机动车辆自适应前照明系统(AFS)的统一规定 UN R123.6			2022-08-26
				关于批准装用气体放电光源的机动车前照灯的统一规定 UN R98.6.2.6.3.6.4			2022-08-26
				汽车前照灯性能要求 SAE J1383 5.1.1			2022-08-26
				摩托车前照灯 SAE J584 4.8			2022-08-26
				关于批准装用卤素灯丝灯泡(HS2)的轻便摩托车前照灯的统一规定 UN R82 Annex 3			2022-08-26
				全地形车辆前照灯 SAE J1623 7			2022-08-26
				关于批准发射欧洲不对称近光和/或远光的机动车封闭式前照灯(SB)的统一规定 UN R5.8			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第418页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				关于批准发射不对称近光和/或远光并装有卤素灯丝灯泡(H1、H2、H3、HB3、HB4、H7、H8、H9、HIR1、HIR2和/或H11)的机动车前照灯的统一规定 UN R86			2022-08-26
				汽车用LED前照灯 GB 25991-2010 5.3			2022-08-26
				关于批准发射远光和近光的轻便摩托车前照灯的统一规定 UN R76 Annex 3			2022-08-26
				发射对称近光和/或远光的机动车前照灯 GB 19152-2016 5.7.6			2022-08-26
				汽车前照灯性能要求 SAE J1735 5.2.5.3.7			2022-08-26
				关于批准发射非对称近光和远光并装用卤素灯泡(HS1灯泡)的摩托车前照灯统一规定 UN R72 7.1-7.4			2022-08-26
				关于批准发射欧式非对称近光和/或远光的机动车封闭式前照灯(SB)的统一规定 UN R31 8			2022-08-26
				关于批准发射非对称近光和/或远光并装有卤素灯丝灯泡(H4灯泡)的机动车前照灯的统一规定 UN R20.6			2022-08-26
				摩托车辅助前照灯 SAE J1306 5.2.5			2022-08-26
				轻便摩托车近光灯 ADR 54/00 APPENDIX A-7			2022-08-26
				摩托车白炽丝光源前照灯配光性能 GB 5948-1998 4.3.5			2022-08-26
				关于批准发射对称远光和/或近光并装用灯丝灯泡、气体放电光源或LED模块的机动车前照灯的统一规定 UN R113.6			2022-08-26
				关于批准发射不对称远光和/或近光并装用灯丝灯泡和/或LED模块的机动车前照灯的统一规定 UN R112.6			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第419页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
98	前照灯			汽车用自适应前照明系统 GB/T 30036-2013 5.3			2022-08-26
				非轻便摩托车的前照灯 ADR 55/00 7			2022-08-26
				关于批准轻便摩托车及类似车辆前照灯的统一规定 UN R56 7.2-7.5			2022-08-26
				关于批准摩托车及类似车辆前照灯的统一规定 UN R57 Annex 3			2022-08-26
				前照灯 ADR 46/00 7			2022-08-26
				气体放电前照灯 ADR 77/00 APPENDIX A6			2022-08-26
				汽车用气体放电光源前照灯 GB 21259-2007 5.8			2022-08-26
				汽车用灯丝灯泡前照灯 GB 4599-2007 5.7.6			2022-08-26
				在机动车辆远光和/或近光前照灯以及在上述已获批准前照灯中装用的光源(灯丝灯泡和其它)方面协调统一各成员国法律的理事会指令 76/761/EEC ANNEX II2.1, Annex III2.1, Annex IV2.1, Annex V2.1, Annex VI2.1, Annex VII2.1, Annex VIII2.1, Annex IX2.1	仅限特定委托使用		2022-08-26
		98.4	配光稳定性		关于批准发射欧洲不对称近光和/或远光的机动车封闭式前照灯(SB)的统一规定 UN R5 Annex6		
			关于批准发射欧式非对称近光和/或远光的机动车封闭式前照灯(SB)的统一规定 UN R31 Annex6			2022-08-26	
			关于批准发射非对称近光和/或远光并装有卤素灯丝灯泡(H4灯泡)的机动车前照灯的统一规定 UN R20 Annex4			2022-08-26	

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第420页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				关于批准发射不对称近光和/或远光并装有卤素灯丝灯泡(H1、H2、H3、HB3、HB4、H7、H8、H9、HIR1、HIR2和/或H11)的机动车前照灯的统一规定 UN R8 Annex5			2022-08-26
				汽车用自适应前照明系统 GB/T 30036-2013 A.2.A.3			2022-08-26
				汽车用LED前照灯 GB 25991-2010 A.1.A.2			2022-08-26
				汽车用气体放电光源前照灯 GB 21259-2007 B.1.B.2			2022-08-26
				汽车用灯丝灯泡前照灯 GB 4599-2007 A.1.A.2			2022-08-26
				关于批准发射不对称近光和/或远光并装用R2和/或HS1类灯丝灯泡的机动车前照灯的统一规定 UN R1 Annex4			2022-08-26
				关于批准机动车辆自适应前照明系统(AFS)的统一规定 UN R123 Annex4			2022-08-26
				关于批准发射非对称近光和远光并装用卤素灯泡(HS1灯泡)的摩托车前照灯统一规定 UN R72 Annex 5			2022-08-26
				发射对称近光和/或远光的机动车前照灯 GB 19152-2016 D.1.D.2.D.3			2022-08-26
				关于批准装用气体放电光源的机动车前照灯的统一规定 UN R98 Annex4			2022-08-26
				关于批准发射对称远光和/或近光并装用灯丝灯泡、气体放电光源或LED模块的机动车前照灯的统一规定 UN R113 Annex4			2022-08-26
				关于批准发射不对称远光和/或近光并装用灯丝灯泡和/或LED模块的机动车前照灯的统一规定 UN R112 Annex4			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第421页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				非轻便摩托车的前照灯 ADR 55/00 7			2022-08-26
				关于批准摩托车及类似车辆前照灯的统一规定 UN R57 Annex 4			2022-08-26
				前照灯 ADR 46/00 7			2022-08-26
				气体放电前照灯 ADR 77/00 APPENDIX A- Annex 4			2022-08-26
				关于批准发射不对称远光和/或近光并装用灯丝灯泡和/或LED模块的机动车前照灯的统一规定 UN R112 Annex6			2022-08-26
				汽车用灯丝灯泡前照灯 GB 4599-2007 B.1.B.2			2022-08-26
				汽车用LED前照灯 GB 25991-2010 6.7.1.6.7.2			2022-08-26
				关于批准发射不对称近光和/或远光并装有卤素灯丝灯泡(H1、H2、H3、HB3、HB4、H7、H8、H9、HIR1、HIR2和/或H11)的机动车前照灯的统一规定 UN R8 Annex6			2022-08-26
		98.5	塑料配光镜或材料试样和整灯试验	汽车用气体放电光源前照灯 GB 21259-2007 C.1.C.2			2022-08-26
				关于批准发射不对称近光和/或远光并装用R2和/或HS1类灯丝灯泡的机动车前照灯的统一规定 UN R1 Annex7			2022-08-26
				关于批准机动车辆自适应前照明系统(AFS)的统一规定 UN R123 Annex6			2022-08-26
				关于批准装用气体放电光源的机动车前照灯的统一规定 UN R98 Annex5			2022-08-26
				关于批准发射对称远光和/或近光并装用灯丝灯泡、气体放电光源或LED模块的机动车前照灯的统一规定 UN R113 Annex6			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第422页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				气体放电前照灯 ADR 77/00 APPENDIX A- Annex 5			2022-08-26
				关于批准发射欧洲 不对称近光和/或 远光的机动车封闭 式前照灯(SB)的统 一规定 UN R5 Annex7			2022-08-26
				发射对称近光和 /或远光的机动车 前照灯 GB 19152- 2016 E.1,E.2			2022-08-26
				非轻便摩托车 的L类车的前照灯 ADR 55/00 7			2022-08-26
				关于批准摩托车及 类似车辆前照灯的 统一规定 UN R57 Annex 6			2022-08-26
				前照灯 ADR 46/00 7			2022-08-26
				关于批准发射欧式 非对称近光和/或 远光的机动车封闭 式前照灯(SB)的 统一规定 UN R31 Annex7			2022-08-26
				关于批准发射非对 称近光和/或远光 并装有卤素灯丝灯 泡(H4灯泡)的 机动车前照灯的统 一规定 UN R20 Annex6			2022-08-26
				汽车用自适应前照 明系统 GB/T 30036-2013 B.1,B.2			2022-08-26
		98.6	照度和色度温度稳定性	前照灯 ADR 46/00 7			2022-08-26
				关于批准机动车辆 自适应前照明系统 (AFS)的统一规 定 UN R123 Annex11 4.3			2022-08-26
				关于批准发射对称 远光和/或近光并 装用灯丝灯泡、气 体放电光源或 LED模块的机动车 前照灯的统一规定 UN R113 Annex12 4.3			2022-08-26
				汽车用自适应前照 明系统 GB/T 30036-2013 A.4			2022-08-26
				汽车用LED前照灯 GB 25991-2010 5.8			2022-08-26



## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第423页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				关于批准发射不对称远光和/或近光并装用灯丝灯泡和/或LED模块的机动车前照灯的统一规定 UN R112 Annex10.4.3			2022-08-26
				发射对称近光和/或远光的机动车前照灯 GB 19152-2016 附录C.3.3			2022-08-26
				汽车用自适应前照明系统 GB/T 30036-2013 A.5			2022-08-26
				关于批准机动车辆自适应前照明系统(AFS)的统一规定 UN R123 Annex11.5			2022-08-26
				汽车用LED前照灯 GB 25991-2010 5.5			2022-08-26
				前照灯 ADR 46/00 7			2022-08-26
		98.7	LED模块目标光通量	关于批准发射对称远光和/或近光并装用灯丝灯泡的机动车前照灯的统一规定 UN R113 5.3.2.3			2022-08-26
				发射对称近光和/或远光的机动车前照灯 GB 19152-2016 C.4			2022-08-26
				关于批准发射不对称远光和/或近光并装用灯丝灯泡和/或LED模块的机动车前照灯的统一规定 UN R112 5.3.2.3			2022-08-26
				发射对称近光和/或远光的机动车前照灯 GB 19152-2016 附录C.3.1			2022-08-26
				前照灯 ADR 46/00 7			2022-08-26
		98.8	显色性测量	关于批准机动车辆自适应前照明系统(AFS)的统一规定 UN R123 Annex11.4.1.1			2022-08-26
				关于批准发射对称远光和/或近光并装用灯丝灯泡、气体放电光源或LED模块的机动车前照灯的统一规定 UN R113 Annex12 4.1.1			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第424页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				汽车用自适应前照明系统 GB/T 30036-2013 7.2.4.4a)			2022-08-26
				关于批准发射不对称远光和/或近光并装用灯丝灯泡和/或LED模块的机动车前照灯的统一规定 UN R112 Annex10 4.1.1			2022-08-26
				汽车用LED前照灯 GB 25991-2010 5.6			2022-08-26
				前照灯 ADR 46/00 7			2022-08-26
				关于批准发射不对称远光和/或近光并装用灯丝灯泡和/或LED模块的机动车前照灯的统一规定 UN R112 Annex10 4.2			2022-08-26
				汽车用LED前照灯 GB 25991-2010 5.9.2.2			2022-08-26
				汽车用自适应前照明系统 GB/T 30036-2013 7.2.4.4b)			2022-08-26
		98.9	紫外辐射含量	关于批准发射对称远光和/或近光并装用灯丝灯泡、气体放电光源或LED模块的机动车前照灯的统一规定 UN R113 Annex12 4.2			2022-08-26
				关于批准装用气体放电光源的机动车前照灯的统一规定 UN R98 Annex11 4.1			2022-08-26
				关于批准机动车辆自适应前照明系统(AFS)的统一规定 UN R123 Annex11 4.2			2022-08-26
				发射对称近光和/或远光的机动车前照灯 GB 19152-2016 附录C.3.2			2022-08-26
		98.10	电源的极性反接、过电压试验	汽车用LED前照灯 GB 25991-2010 5.11			2022-08-26
		98.11	光电参数	汽车用灯丝灯泡前照灯 GB 4599-2007 5.3.5.4			2022-08-26
				发射对称近光和/或远光的机动车前照灯 GB 19152-2016 5.3,附录C.4			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第425页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
99	光信号装置	99.1	一般规定	L类车辆前后位置灯、制动灯、转向信号灯和后牌照板照明装置及注解 ADR 53/00 APPENDIX A-6			2022-08-26
				摩托车光信号装置 配光性能 GB 17510-2008 6.1			2022-08-26
				关于批准L类车辆前后位置灯、制动灯、转向信号灯和后牌照板照明装置的统一规定 UN R50.6			2022-08-26
				在两轮、三轮摩托车灯光及光信号装置方面协调统一各成员国法律的欧洲议会及理事会指令 97/24/EC C2 chapter1			2022-08-26
		99.2	色度	摩托车光信号装置 配光性能 GB 17510-2008 7.1-7.3			2022-08-26
				L类车辆前后位置灯、制动灯、转向信号灯和后牌照板照明装置及注解 ADR 53/00 APPENDIX A-9			2022-08-26
		99.3	配光性能	摩托车光信号装置 配光性能 GB 17510-2008 6.2			2022-08-26
				L类车辆前后位置灯、制动灯、转向信号灯和后牌照板照明装置及注解 ADR 53/00 APPENDIX A-7			2022-08-26
				关于批准L类车辆前后位置灯、制动灯、转向信号灯和后牌照板照明装置的统一规定 UN R50.7			2022-08-26
				灯具、反射装置和辅助设备 FMVSS 571.108 S8.1.2-S8.1.9			2022-08-26
		100.1	一般规定	自行车反射器 QB 2191-1995 5.2			2022-08-26
				回复反射器 ADR 47/00 APPENDIX A: 6			2022-08-26
机动车回复反射器 GB 11564-2008 4.1.4.2					2022-08-26		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第426页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
100	回复反射器	100.2	形状、尺寸和结构的规定	机动车回复反射器 GB 11564-2008 4.2			2022-08-26
				回复反射器 ADR 47/00 Annex 5 : 2.6			2022-08-26
				自行车反射器 QB 2191-1995 5.1			2022-08-26
		100.3	色度	回复反射器 ADR 47/00 APPENDIX A : Annex 6			2022-08-26
				机动车回复反射器 GB 11564-2008 4.3			2022-08-26
				灯具、反射装置和辅助设备 FMVSS 571.108.S8.1.2			2022-08-26
				自行车反射器 QB 2191-1995 5.4			2022-08-26
		100.4	光度(CIL值)	机动车回复反射器 GB 11564-2008 4.4			2022-08-26
				回复反射器 ADR 47/00 APPENDIX A : Annex 7			2022-08-26
				灯具、反射装置和辅助设备 FMVSS 571.108.S8.1.11,S8.1.12			2022-08-26
				自行车反射器 QB 2191-1995 5.3			2022-08-26
		100.5	环境试验	回复反射器 ADR 47/00 APPENDIX A:Annex 8-Annex 11			2022-08-26
				灯具、反射装置和辅助设备 FMVSS 571.108.S14.5			2022-08-26
				自行车反射器 QB 2191-1995 5.5			2022-08-26
				机动车回复反射器 GB 11564-2008 4.5			2022-08-26
				101.1	一般规定	机动车用前雾灯配光性能 GB 4660-2016.5.1	
101.2	色度			汽车用灯丝灯泡前雾灯 GB 4660-2016 5.2			2022-08-26
				前雾灯 ADR 50/00 APPENDIX A-7			2022-08-26
				关于批准机动车前雾灯的统一规定 UN R19.7			2022-08-26
				在机动车辆前雾灯方面协调统一各成员国法律的理事会指令 76/762/EEC Appendix1 1.1.3	仅限特定委托使用		2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第427页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
101	前雾灯	101.3	配光性能	在机动车辆前雾灯方面协调统一各成员国法律的理事会指令 76/762/EEC ANNEX II	仅限特定委托使用		2022-08-26
				汽车用灯丝灯泡前雾灯 GB 4660-2016 5.9			2022-08-26
				前雾灯 ADR 50/00 APPENDIX A-6			2022-08-26
				关于批准机动车前雾灯的统一规定 UN R19 6			2022-08-26
		101.4	配光稳定性	汽车用灯丝灯泡前雾灯 GB 4660-2016 附录A		2022-08-26	
				关于批准机动车前雾灯的统一规定 UN R19 Annexes5		2022-08-26	
				前雾灯 ADR 50/00 APPENDIX A-Annexes5		2022-08-26	
		101.5	塑料配光镜或材料试样和整灯试验	关于批准机动车前雾灯的统一规定 UN R19 Annexes6		2022-08-26	
				汽车用灯丝灯泡前雾灯 GB 4660-2016 附录B.1.B.2		2022-08-26	
		101.6	照度和色度温度稳定性	前雾灯 ADR 50/00 APPENDIX A-Annexes6		2022-08-26	
				关于批准机动车前雾灯的统一规定 UN R19 Annexes12 4.7		2022-08-26	
				汽车用灯丝灯泡前雾灯 GB 4660-2016 C4.7		2022-08-26	
		101.7	显色性测量	前雾灯 ADR 50/00 APPENDIX A-Annexes12 4.5		2022-08-26	
				关于批准机动车前雾灯的统一规定 UN R19 Annexes12 4.5		2022-08-26	
				汽车用灯丝灯泡前雾灯 GB 4660-2016 C4.5		2022-08-26	
		101.8	紫外辐射含量	汽车用灯丝灯泡前雾灯 GB 4660-2016 C4.6		2022-08-26	
				前雾灯 ADR 50/00 APPENDIX A-Annexes12 4.6		2022-08-26	
				关于批准机动车前雾灯的统一规定 UN R19 Annexes12 4.6		2022-08-26	
101.9	光电参数	机动车用前雾灯配光性能 GB 4660-2016 5.5		2022-08-26			

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第428页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
102	倒车灯	102.1	一般规定	汽车及挂车倒车灯配光性能 GB 15235-2007 5.1.5.4			2022-08-26
		102.2	色度	在机动车辆及其挂车倒车灯方面协调统一各成员国法律的理事会指令 77/539/EEC 1.1.3	仅限特定委托使用		2022-08-26
				倒车灯 ADR 1/00 APPENDIX A-8			2022-08-26
				关于批准机动车及其挂车倒车灯的统一规定 UN R23.8			2022-08-26
				倒车灯 SAE J593 6.2			2022-08-26
				汽车及挂车倒车灯配光性能 GB 15235-2007 5.2			2022-08-26
				倒车灯 SAE J593 6.1.5			2022-08-26
		102.3	配光性能	在机动车辆及其挂车倒车灯方面协调统一各成员国法律的理事会指令 77/539/EEC 1.2	仅限特定委托使用		2022-08-26
				倒车灯 ADR 1/00 APPENDIX A-6			2022-08-26
				关于批准机动车及其挂车倒车灯的统一规定 UN R23.6			2022-08-26
				汽车及挂车倒车灯配光性能 GB 15235-2007 5.5			2022-08-26
				102.4	光电参数	汽车及挂车倒车灯配光性能 GB 15235-2007 5.3	
		103	驻车灯	103.1	色度	关于批准机动车及其挂车驻车灯的统一规定 UN R77.9	
在机动车辆驻车灯方面协调统一各成员国法律的理事会指令 77/540/EEC ANNEX II	仅限特定委托使用						2022-08-26
驻车灯(前位置灯) SAE J222 6.2							2022-08-26
103.2	配光性能			汽车驻车灯配光性能 GB 18409-2013 5.2			2022-08-26
				在机动车辆驻车灯方面协调统一各成员国法律的理事会指令 77/540/EEC ANNEX II	仅限特定委托使用		2022-08-26
				驻车灯(前位置灯) SAE J222 6.1.5			2022-08-26
				关于批准机动车及其挂车驻车灯的统一规定 UN R77.7			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第429页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
				汽车驻车灯配光性能 GB 18409-2013 5.3			2022-08-26		
104	前位灯、后位灯、示廓灯和制动灯	104.1	一般规定	汽车及挂车前位灯、后位灯、示廓灯和制动灯配光性能 GB 5920-2019 5.1			2022-08-26		
				关于批准机动车及其挂车前后位置(侧)灯、制动灯和示廓灯的统一规定 UN R78			2022-08-26		
		104.2	色度	汽车及挂车前位灯、后位灯、示廓灯和制动灯配光性能 GB 5920-2008 6.1.6.2	仅限特定委托使用		2022-08-26		
				总宽小于2032 mm的车辆使用中央高位制动灯 SAE J1957 6.2			2022-08-26		
				汽车及挂车前位灯、后位灯、示廓灯和制动灯配光性能 GB 5920-2019 5.3.1.5.3.2.6.2.4			2022-08-26		
				总宽度小于2032 mm的机动车用示宽灯 SAE J592 6.2			2022-08-26		
				车宽不小于2032 mm的汽车用高位制动灯制动灯标准 SAE J1432 6.2			2022-08-26		
				车宽不小于2032 mm的机动车制动灯和前后转向灯 SAE J2261 6.2			2022-08-26		
				总宽度小于2032 mm的机动车用制动灯 SAE J586 6.2			2022-08-26		
				前位灯、后位灯、示廓灯、制动灯 ADR 49/00 6.2			2022-08-26		
				汽车高位制动灯 QC/T 260-1998 3.3	仅限特定委托使用		2022-08-26		
				在机动车辆及其挂车外廓灯、前位置(侧)灯、后位置(侧)灯、制动灯、昼间行驶灯和侧标志灯方面协调统一各成员国法律的理事会指令 76/758/EEC ANNEX II	仅限特定委托使用		2022-08-26		
				高位制动灯 ADR 60/00 60.2.1			2022-08-26		
				104.3	配光性能	关于批准机动车及其挂车前后位置(侧)灯、制动灯和示廓灯的统一规定 UN R76			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第430页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
				汽车及挂车前位灯、后位灯、示廓灯和制动灯配光性能 GB 5920-2008 5.2	仅限特定委托使用		2022-08-26	
				汽车及挂车前位灯、后位灯、示廓灯和制动灯配光性能 GB 5920-2019 5.2.6.2			2022-08-26	
				在机动车辆及其挂车外廓灯、前位置(侧)灯、后位置(侧)灯、制动灯、昼间行驶灯和侧标志灯方面协调统一各成员国法律的理事会指令 76/758/EEC ANNEX II	仅限特定委托使用		2022-08-26	
				前位灯、后位灯、示廓灯、制动灯 ADR 49/00 7			2022-08-26	
				总宽度小于2032mm的机动车用示宽灯 SAE J592 6.1.5			2022-08-26	
				车宽不小于2032mm的汽车用高位制动灯制动灯标准 SAE J1432 6.1.6			2022-08-26	
				总宽小于2032mm的车辆使用中央高位制动灯 SAE J1957 6.1.5			2022-08-26	
				车宽不小于2032mm的机动车制动灯和前后转向灯 SAE J2261 6.1.5			2022-08-26	
				总宽度小于2032mm的机动车用制动灯 SAE J586 6.1.5			2022-08-26	
				汽车高位制动灯 QC/T 260-1998 3.2	仅限特定委托使用		2022-08-26	
				高位制动灯 ADR 60/00 60.2.2			2022-08-26	
		105.1	一般规定	机动车和挂车用后雾灯配光性能 GB 11554-2008 4.1			2022-08-26	
		105.2	色度	在机动车辆及其挂车后雾灯方面协调统一各成员国法律的理事会指令 77/538/EEC ANNEX II	仅限特定委托使用		2022-08-26	
				机动车和挂车用后雾灯配光性能 GB 11554-2008 4.3				2022-08-26
				在机动车辆及其挂车后雾灯方面协调统一各成员国法律的理事会指令 SAE J1319 6.1.7	仅限特定委托使用			2022-08-26



## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第431页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
105	后雾灯	105.3	配光性能	关于批准机动车及其挂车后雾灯的统一规定 UN R38.9			2022-08-26
				后雾灯 ADR 52/00 APPENDIX A-9			2022-08-26
				机动车和挂车用后雾灯配光性能 GB 11554-2008 4.2			2022-08-26
				后雾灯 ADR 52/00 APPENDIX A-6			2022-08-26
				在机动车辆及其挂车后雾灯方面协调统一各成员国法律的理事会指令 SAE J1319 6.1.5	仅限特定委托使用		2022-08-26
				在机动车辆及其挂车后雾灯方面协调统一各成员国法律的理事会指令 77/538/EEC ANNEX II			2022-08-26
		105.4	耐热性	关于批准机动车及其挂车后雾灯的统一规定 UN R38.6			2022-08-26
				机动车和挂车用后雾灯配光性能 GB 11554-2008 4.4			2022-08-26
				后雾灯 ADR 52/00 APPENDIX A-8			2022-08-26
				在机动车辆及其挂车后雾灯方面协调统一各成员国法律的理事会指令 77/538/EEC ANNEX II	仅限特定委托使用		2022-08-26
				关于批准机动车及其挂车后雾灯的统一规定 UN R38.8			2022-08-26
				转向信号灯 ADR 06/00 APPENDIX A-5			2022-08-26
106.1	一般规定	汽车及挂车转向信号灯配光性能 GB 17509-2008 6.1.6.4			2022-08-26		
		摩托车转向信号灯 SAE J131 3.1			2022-08-26		
		摩托车转向信号灯 SAE J131 5			2022-08-26		
		大型车侧转向信号灯 SAE J2039 6.2			2022-08-26		
		车长小于9.1 m的汽车后转向信号灯 SAE J1373 6.2			2022-08-26		
		车宽不小于2032 mm的机动车制动灯和前后转向灯 SAE J2261 6.2			2022-08-26		
		106.2	色度	摩托车转向信号灯 SAE J131 5			2022-08-26
				大型车侧转向信号灯 SAE J2039 6.2			2022-08-26
车长小于9.1 m的汽车后转向信号灯 SAE J1373 6.2					2022-08-26		
车宽不小于2032 mm的机动车制动灯和前后转向灯 SAE J2261 6.2					2022-08-26		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第432页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
106	转向信号灯			在机动车辆及其挂车转向信号灯方面协调统一各成员国法律的理事会指令 76/759/EEC ANNEX II	仅限特定委托使用		2022-08-26		
				关于批准机动车及其挂车转向信号灯的统一规定 UN R68				2022-08-26	
				汽车及挂车转向信号灯配光性能 GB 17509-2008 6.2				2022-08-26	
				车长小于12 m的车辆侧转向信号灯 SAE J914 6.2.1.1,6.2.1.2				2022-08-26	
				机动车用前转弯灯 SAE J852 6.1.7				2022-08-26	
				总宽小于2032 mm的机动车用转向信号灯 SAE J588 6.2				2022-08-26	
				转向信号灯 AD R 06/00 8				2022-08-26	
				总宽小于2032 mm的机动车用转向信号灯 SAE J588 6.1.5				2022-08-26	
				机动车用前转弯灯 SAE J852 6.1.5				2022-08-26	
				在机动车辆及其挂车转向信号灯方面协调统一各成员国法律的理事会指令 76/759/EEC ANNEX II	仅限特定委托使用			2022-08-26	
				车宽不小于2032 mm的机动车制动灯和前后转向灯 SAE J2261 6.1.5.1-6.1.5.3				2022-08-26	
			106.3	配光性能	摩托车转向信号灯 SAE J131 4.1.6				2022-08-26
					车长小于9.1 m的汽车后转向信号灯 SAE J1373 6.1.5.1,6.1.5.2				2022-08-26
					转向信号灯 AD R 06/00 6				2022-08-26
					关于批准机动车及其挂车转向信号灯的统一规定 UN R66				2022-08-26
					汽车及挂车转向信号灯配光性能 GB 17509-2008 6.5				2022-08-26
					大型车侧转向信号灯 SAE J2039 6.1.5.1,6.1.5.2				2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第433页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				车长小于12m的车辆侧转向信号灯 SAE J914 6.1.5			2022-08-26
		106.4	光电参数	汽车及挂车转向灯配光性能 GB 17509-2008 6.3			2022-08-26
107	侧标志灯	107.1	色度	在机动车辆及其挂车外廓灯、前位置(侧)灯、后位置(侧)灯、制动灯、昼间行驶灯和侧标志灯方面协调统一各成员国法律的理事会指令 76/758/EEC ANNEX IV	仅限特定委托使用		2022-08-26
				车宽不小于2032mm的汽车侧标志和标式灯 SAE J2042 6.2			2022-08-26
				侧标志灯 ADR 74/00 8			2022-08-26
				机动车及挂车侧标志灯配光性能 GB 18099-2013 5.2			2022-08-26
				关于批准机动车及其挂车侧标志灯的统一规定 UN R91 8			2022-08-26
				关于批准机动车及其挂车侧标志灯的统一规定 UN R91 7			2022-08-26
		107.2	配光性能	侧标志灯 ADR 74/00 7			2022-08-26
				在机动车辆及其挂车外廓灯、前位置(侧)灯、后位置(侧)灯、制动灯、昼间行驶灯和侧标志灯方面协调统一各成员国法律的理事会指令 76/758/EEC ANNEX IV	仅限特定委托使用		2022-08-26
				车宽不小于2032mm的汽车侧标志和标式灯 SAE J2042 6.1.5			2022-08-26
				机动车及挂车侧标志灯配光性能 GB 18099-2013 5.3			2022-08-26
108	辅助远光灯	108.1	色度	辅助远光灯 SAE J581 6.2			2022-08-26
		108.2	配光性能	辅助远光灯 SAE J581 6.1.6			2022-08-26
109	尾灯	109.1	配光性能	车宽不小于2032mm的汽车用尾灯(后位置灯) SAE J2040 6.1.5			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第434页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		109.2	色度	总宽度小于2032mm的机动车用尾灯(后位灯) SAE J585 6.1.5			2022-08-26
				车宽不小于2032mm的汽车用尾灯(后位置灯) SAE J2040 6.2			2022-08-26
				总宽度小于2032mm的机动车用尾灯(后位灯) SAE J585 6.2			2022-08-26
110	后牌照板照明装置	110.1	配光性能	在机动车辆及其挂车后牌照灯方面协调统一各成员国法律的理事会指令 76/760/EEC	仅限特定委托使用		2022-08-26
				后牌照板照明装置 ADR 48/00 ATTACHMENT A-9			2022-08-26
				汽车及挂车后牌照板照明装置配光性能 GB 18408-2015 5.4			2022-08-26
				关于批准机动车及其挂车后牌照板照明装置的统一规定 UN R49			2022-08-26
				牌照板照明装置(后牌照板照明装置) SAE J587 5.3.6.3			2022-08-26
		111.1	色度	汽车昼间行驶灯配光性能 GB 23255-2009 5.4	仅限特定委托使用		2022-08-26
				机动车白天行车灯 SAE J2087 6.6			2022-08-26
				机动车昼间行驶灯配光性能 GB 23255-2019 5.5.6.3			2022-08-26
				在机动车辆及其挂车外廓灯、前位置(侧)灯、后位置(侧)灯、制动灯、昼间行驶灯和侧标志灯方面协调统一各成员国法律的理事会指令 76/758/EEC ANNEX III	仅限特定委托使用		2022-08-26
				白天行车灯 ADR 76/00 APPENDIX A-9			2022-08-26
				关于批准机动车昼间行驶灯的统一规定 UN R87 9			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第435页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
111	昼间行驶灯	111.2	配光性能	在机动车辆及其挂车外廓灯、前位置(侧)灯、后位置(侧)灯、制动灯、昼间行驶灯和侧标志灯方面协调统一各成员国法律的理事会指令 76/758/EEC ANNEX III	仅限特定委托使用		2022-08-26
				汽车昼间行驶灯配光性能 GB 23255-2009.5.7	仅限特定委托使用		2022-08-26
				机动车白天行车灯 SAE J2087 6.7			2022-08-26
				白天行车灯 ADR 76/00 APPENDIX A-7			2022-08-26
				关于批准机动车昼间行驶灯的统一规定 UN R87 7			2022-08-26
				机动车昼间行驶灯配光性能 GB 23255-2019 5.6,6.3-6.7			2022-08-26
		111.3	耐热性能	白天行车灯 ADR 76/00 APPENDIX A-11			2022-08-26
				机动车昼间行驶灯配光性能 GB 23255-2019 5.7.6.8			2022-08-26
				关于批准机动车昼间行驶灯的统一规定 UN R87 11			2022-08-26
				汽车昼间行驶灯配光性能 GB 23255-2009.5.8			2022-08-26
		111.4	一般要求	机动车昼间行驶灯配光性能 GB 23255-2019.5.1			2022-08-26
		111.5	光源模块	机动车昼间行驶灯配光性能 GB 23255-2019.5.2			2022-08-26
		111.6	可更换光源	机动车昼间行驶灯配光性能 GB 23255-2019.5.3			2022-08-26
		111.7	视表面面积	机动车昼间行驶灯配光性能 GB 23255-2019.5.4.6.2			2022-08-26
112	角灯	112.1	色度	关于批准机动车角灯的统一规定 UN R119.8			2022-08-26
				汽车用角灯配光性能 GB/T 30511-2014 4.3.1.4.3.2			2022-08-26
		112.2	配光性能	关于批准机动车角灯的统一规定 UN R119.6			2022-08-26
				汽车用角灯配光性能 GB/T 30511-2014 4.2			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第436页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
113	UN 未覆盖的照明及光信号装置	113.1	总体规定	未被欧洲经济委员会(UN)法规覆盖的照明及光信号装置的配光性能 ADR 45/01 45.3			2022-08-26
114	工业、科学和医疗射频设备	114.1	骚扰特性	工业、科学和医疗(ISM)射频设备骚扰特性限值和测量方法 GB 4824-2019/CISPR11:2016 7-10			2022-08-26
				工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性限值和测量方法 EN 55011:2010 7-10			2022-08-26
				工业、科学和医疗(ISM)射频设备骚扰特性限值和测量方法 GB 4824-2013/CISPR11:2010 7-10	仅限特定委托使用		2022-08-26
		114.2	射频电磁场抗扰度	电磁兼容性 第4-3部分:试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 IEC 61000-4-3:2020 8	只测80MHz-6GHz		2022-08-26
115	信息技术设备	115.1	传导骚扰	信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 GB/T 9254-2008 9	仅限特定委托使用		2022-08-26
		115.2	辐射骚扰(30MHz~6GHz)	信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 GB/T 9254-2008 10	仅限特定委托使用		2022-08-26
		115.3	传导发射	信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第1部分:发射要求 GB 9254.1-2021/CISPR 32:2015 5, 6, 附录A.3	不包含传导差模电压发射测试		2022-08-26
		115.4	辐射发射	信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第1部分:发射要求 GB 9254.1-2021/CISPR 32:2015 5, 6, 附录A.2			2022-08-26
		115.5	静电放电抗扰度	信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分:抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021 4.2.1			2022-08-26
		115.6	射频电磁场抗扰度	信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分:抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021 4.2.2.2,5			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第437页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		115.7	射频场感应的传导骚扰抗扰度	信息技术设备、多媒体设备和接收机电磁兼容 第2部分：抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021 4.2.2.3.5			2022-08-26
		115.8	工频磁场抗扰度	信息技术设备、多媒体设备和接收机电磁兼容 第2部分：抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021 4.2.3.5			2022-08-26
		115.9	电快速瞬变脉冲群抗扰度	信息技术设备、多媒体设备和接收机电磁兼容 第2部分：抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021 4.2.4.5			2022-08-26
		115.10	浪涌(冲击)抗扰度	信息技术设备、多媒体设备和接收机电磁兼容 第2部分：抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021 4.2.5.5			2022-08-26
		115.11	电压暂降/短时中断和电压变化抗扰度	信息技术设备、多媒体设备和接收机电磁兼容 第2部分：抗扰度要求 GB/T 9254.2-2021 4.2.6.5			2022-08-26
116	汽车泊车测距警示装置(电磁兼容)	116.1	抗扰度-线束激励法	汽车泊车测距警示装置 GB/T 21436-2008 5.6.1.1.6.5.1.1			2023-01-19
		116.2	抗扰度-自由场法	汽车泊车测距警示装置 GB/T 21436-2008 5.6.1.1.6.5.1.1			2023-01-19
		116.3	瞬态传导抗扰度	汽车泊车测距警示装置 GB/T 21436-2008 5.6.1.2.6.5.1.2			2023-01-19
		116.4	辐射骚扰-ALSE方法	汽车泊车测距警示装置 GB/T 21436-2008 5.6.2.6.5.2			2023-01-19
		116.5	传导骚扰-电压方法	汽车泊车测距警示装置 GB/T 21436-2008 5.6.2.6.5.2			2023-01-19
		116.6	传导骚扰-电流探头法	汽车泊车测距警示装置 GB/T 21436-2008 5.6.2.6.5.2			2023-01-19
117	轮胎气压监测系统(电磁兼容)	117.1	辐射骚扰-ALSE方法	营运车辆轮胎气压监测系统技术要求和试验方法 JT/T 1429-2022 4.3.3.5.3.4			2023-01-19
		117.2	传导骚扰-电压方法	营运车辆轮胎气压监测系统技术要求和试验方法 JT/T 1429-2022 4.3.3.5.3.4			2023-01-19
		117.3	传导骚扰-电流探头法	营运车辆轮胎气压监测系统技术要求和试验方法 JT/T 1429-2022 4.3.3.5.3.4			2023-01-19

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第438页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		117.4	抗扰度-线束激励法	营运车辆轮胎气压监测系统技术要求和试验方法 JT/T 1429-2022 4.3.3.5.3.4			2023-01-19
		117.5	抗扰度-自由场法	营运车辆轮胎气压监测系统技术要求和试验方法 JT/T 1429-2022 4.3.3.5.3.4			2023-01-19
118	家用电器、电动工具 and 类似器具	118.1	连续骚扰电压	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 GB 4343.1-2018/CISPR 14-1:2011 5			2023-09-11
		118.2	骚扰功率	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 GB 4343.1-2018/CISPR 14-1:2011 6			2023-09-11
		118.3	辐射骚扰场强 (30MHz ~ 1000MHz)	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 GB 4343.1-2018/CISPR 14-1:2011 9			2023-09-11



# 一、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司授权签字人及领域表

证书编号：220008349203

地址：辽宁省大连保税区B2区大连丰汇国际工业园2号厂房一层2单元1

第439页共 467页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	曹飞	副总经理/正高级工程师	汽车检测项目	
2	胡洪	无/高级工程师	汽车检测项目	
3	刘兆贤	主任检测师/副研究员	汽车检测项目	
4	於以宏	主任工程师/高级工程师	汽车检测项目	
5	杨俊华	技术负责人/高级工程师	汽车检测项目。	
6	郭承毅	副部长/高级工程师	汽车检测项目	
7	郑山亭	无/高级工程师	汽车检测项目。	

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：辽宁省大连保税区B2区大连丰汇国际工业园2号厂房一层2单元1

第440页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
二		一、汽车					
		2.1	汽车标记、VIN	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 4.7.4,4.7.6,4.7.8,4.7.9,4.7.11~4.7.13			2022-08-26
				道路车辆 车辆识别代号(VIN) GB 16735-2019			2022-08-26
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 4.1.4.7.3			2022-08-26
		2.2	汽车尺寸、轴荷和质量	道路车辆外廓尺寸、轴荷及质量限值 GB 1589-2016			2022-08-26
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 4.4.1.2、4.4.1.3、4.4.2、4.4.3、4.4.4、4.4.1.1、4.4.1.4~4.4.1.6、4.4.5、4.4.6、4.5			2022-08-26
		2.3	侧倾稳定角	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 4.6.1、4.6.2、4.6.3、4.6.4、4.6.5	单板质量范围：0~5吨，最大总质量20吨；轴距最大为6600mm		2022-08-26
				汽车、挂车及汽车列车静侧倾稳定性台架试验方法 GB/T 14172-2021			2022-10-24
		2.4	转向装置要求	汽车转向系基本要求 GB 17675-2021 4.1.2-4.1.4、4.1.6-4.1.7、4.2.1-4.2.3、4.2.9			2022-10-24
		2.5	制动装置要求	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 7.2.10			2022-08-26
				乘用车制动系统技术要求及试验方法 GB 21670-2008 5.1,5.2.1,5.2.3,7.3.19,7.4.3.1,7.4.3.2,7.4.7.2,7.4.7.4.1~7.4.7.4.4			2022-08-26
				汽车制动系统结构、性能和试验方法 GB 12676-2014 4.5.1.1~5.1.4,5.2.1~5.2.3.6,附录A~I			2022-08-26
		2.6	制动ABS性能	机动车和挂车防抱制动性能和试验方法 GB/T 13594-2003 5.1			2022-08-26
				乘用车制动系统技术要求及试验方法 GB 21670-2008 7.3.13.2			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：辽宁省大连保税区B2区大连丰汇国际工业园2号厂房一层2单元1

第441页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.7	驾驶员前方视野	汽车驾驶员前方视野要求及测量方法 GB 11562-2014 4,5,6,附录B,附录C			2022-08-26
		2.8	后视镜安装	机动车后视镜的性能和安装要求 GB 15084-2013 6	限特定委托试验使用。		2023-08-25
	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 12.2.3、12.2.4、12.2.1、12.2.2、12.2.5					2022-08-26	
	机动车辆间接视野装置性能和安装要求 GB 15084-2022 6, 7					2023-03-21	
		2.9	风窗玻璃除霜装置	电动汽车风窗玻璃除霜除雾系统的性能要求及试验方法 GB/T 24552-2009 4			2022-08-26
				汽车风窗玻璃除霜和除雾系统的性能和试验方法 GB 11555-2009 5.1.1			2022-08-26
		2.10	风窗玻璃除雾装置	电动汽车风窗玻璃除霜除雾系统的性能要求及试验方法 GB/T 24552-2009 4			2022-08-26
				汽车风窗玻璃除霜和除雾系统的性能和试验方法 GB 11555-2009 5.2.1			2022-08-26
		2.11	刮水器装置刮水器性能	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 12.3			2022-08-26
				汽车风窗玻璃刮水器、洗涤器的性能要求及试验方法 GB 15085-2013 4.1.1~4.1.8,4.1.10,5.1.1,5.1.2,5.1.3,5.1.4			2022-08-26
		2.12	照明与信号装置安装	汽车及挂车外部照明和光信号装置的安装规定 GB 4785-2019	不测4.15、不测几何可见度和倾斜度		2022-08-26
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 8.1.2			2022-08-26
		2.13	前照灯位置和强度	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 8.5.1~8.5.3			2022-08-26
		2.14	前照灯光形检查	汽车用灯丝灯泡前照灯 GB 4599-2007 5.7.4.1			2022-08-26
		2.15	车速表	汽车用车速表 GB 15082-2008			2022-08-26
		2.16	电喇叭装车性能	机动车用喇叭的性能要求及试验方法 GB 15742-2019 4			2022-08-26
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 8.6.1			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：辽宁省大连保税区B2区大连丰汇国际工业园2号厂房一层2单元1

第442页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
2	汽车	2.17	图形标志	电动汽车操纵件、指示器及信号装置的标志 GB/T 4094.2-2017			2022-08-26
				汽车操纵件、指示器及信号装置的标志 GB 4094-2016			2022-08-26
		2.18	燃油系统及排气管	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 12.5,12.6,12.15.7			2022-08-26
		2.19	护轮板	汽车护轮板 GB 7063-2011 4、5、6			2022-08-26
		2.20	侧部防护装置	汽车及挂车侧面和后下部防护要求 GB 11567-2017 4.5,6.1~6.9,6.11~6.15			2022-08-26
		2.21	后部防护装置	汽车及挂车侧面和后下部防护要求 GB 11567-2017 9.1~9.4			2022-08-26
		2.22	汽车号牌板	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 11.8.2			2022-08-26
				汽车和挂车号牌板(架)及其位置 GB 15741-1995			2022-08-26
		2.23	客车结构	专用小学生校车安全技术条件 GB 24407-2012 5.1~5.10	不做	5.5,5.6,5.7,5.10,2.5,10.3,5.1 0.5.2.3	2022-08-26
				客车结构安全要求 GB 13094-2017 4			2022-08-26
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 11.6.7			2022-08-26
		2.24	噪声	汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法 GB 1495-2002 附录A			2022-08-26
		2.25	轻型汽车燃油消耗量	轻型混合动力电动汽车能量消耗量试验 GB/T 19753-2021			2022-08-26
				轻型汽车燃料消耗量试验方法 GB/T 19233-2020			2022-08-26
2.26	汽车罩盖锁	汽车罩(盖)锁系统 GB 11568-2011			2022-08-26		
2.27	商用车驾驶室外部凸出物	商用车驾驶室外部凸出物 GB 20182-2006 4.5.6			2022-08-26		
2.28	汽车定置噪声	声学 机动车辆定置噪声声压级测量方法 GB/T 14365-2017			2022-08-26		
2.29	防盗装置	汽车防盗装置 GB 15740-2006 3~7、附录A、附录B、附录D	不测锁止循环磨损试验		2022-08-26		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：辽宁省大连保税区B2区大连丰汇国际工业园2号厂房一层2单元1

第443页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.30	电动汽车安全要求	电动汽车安全要求 GB 18384-2020 5.1.1~5.1.4, 5.2~5.9, 6.1~6.2, 6.4			2022-08-26
		2.31	混合动力电动汽车安全要求	混合动力电动汽车安全要求 GB/T 19751-2005 4.1.1~4.1.3, 4.2.1~4.2.3.5			2022-08-26
		2.32	安全带提醒装置	汽车安全带提醒装置 GB/T 24551-2021.4			2022-10-24
		2.33	校车标识	校车标识 GB 24315-2009 5, 6.1~6.4, 7.1~7.6, 8.1~8.3, 9~11, 附录A, 附录B, 《校车标识》(GB 24315-2009)第1号修改单			2022-08-26
		2.34	车身反光标识	货车及挂车车身反光标识 GB 23254-2009.4.2			2022-08-26
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017.8.4			2022-08-26
		2.35	外部凸出物	乘用车外部凸出物 GB 11566-2009.4、5、附录B			2022-08-26
		2.36	轻型混合动力电动汽车污染物排放物	轻型混合动力电动汽车污染物排放测量方法 GB 19755-2016.6.1			2022-08-26
		2.37	汽车行驶记录仪和事件数据记录系统(EDR)安装	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017.8.6.5, 8.6.6			2022-08-26
		2.38	汽车和挂车结构、装置、功能要求	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017.4.16.1、4.16.2、4.17.3~4.17.5、7.2.6、7.2.7、7.2.12、7.2.15、7.5、7.8.1、7.8.5、7.9.5、8.6.3、8.6.4、8.6.7、8.6.9、8.6.10、9.1、9.2.1、9.2.4、9.4、11.2.5、11.3.3、11.3.5、11.3.12、11.5、11.9、11.10.2~11.10.6、12.7、12.10.1、12.10.3、12.11、12.15.1~12.15.5、12.15.8条			2022-08-26
		2.39	汽车超速报警和限速功能	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017.10.5			2022-08-26
		2.40	汽车座椅布置和朝向	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017.11.6.3~11.6.9条			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：辽宁省大连保税区B2区大连丰汇国际工业园2号厂房一层2单元1

第444页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.41	汽车变速器换挡装置	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 10.2			2022-08-26
		2.42	车辆及部件识别标记	车辆及部件识别标记 GB 30509-2014			2022-08-26
		2.43	汽车安全玻璃	机动车玻璃安全技术规范 GB 9656-2021	只做标记检查		2023-03-21
		2.44	汽车门锁及车门保持件的性能	汽车门锁及车门保持件的性能要求和试验方法 GB 15086-2013 3.1.3.2.1.5.3.3.2.3			2022-08-26
		2.45	汽车安全带,儿童约束系统在车辆上安装的要求	机动车乘员用安全带,约束系统,儿童约束系统和 ISOFIX 儿童约束系统 GB 14166-2013 6			2022-08-26
		2.46	汽车安全带安装固定点,ISOFIX固定点系统及上拉带固定点	汽车安全带安装固定点,ISOFIX固定点系统及上拉带固定点 GB 14167-2013 4.1-4.4			2022-08-26
		2.47	客车灭火装备配置要求	客车灭火装备配置要求 GB 34655-2017			2022-08-26
		2.48	汽车和挂车防飞溅系统	汽车和挂车防飞溅系统性能要求和测量方法 GB 34659-2017 5.6			2022-08-26
		2.49	双怠速法及简易工况法	汽油车污染物排放限值及测量方法(双怠速法及简易工况法) GB 18285-2018 6, 7, 8.1.2.2, 8.2, 附录A, 附录F			2022-08-26
		2.50	自由加速法及加载减速法	柴油车污染物排放限值及测量方法(自由加速法及加载减速法) GB 3847-2018 6, 7, 8.1.2, 8.2, 附录A, 附录E			2022-08-26
		2.51	蒸发污染物排放试验	轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第六阶段) GB 18352.6-2016 5.3.4, 附录F			2022-08-26
		2.52	加油排放	轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第六阶段) GB 18352.6-2016 5.3.7, 附录I			2022-08-26
		2.53	排气污染物(实际道路排放)	轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第六阶段) GB 18352.6-2016 5.3.2, 附录D			2022-08-26
		2.54	乘用车燃料消耗量限值	乘用车燃料消耗量限值 GB 19578-2021			2022-08-26

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：辽宁省大连保税区B2区大连丰汇国际工业园2号厂房一层2单元1

第445页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.55	碳罐工作能力	环境保护产品技术要求汽油车燃油蒸发污染物控制系统(装置) HJ/T 390-2007 5.2.5、6.2.5.2			2022-08-26
		2.56	续驶里程及能量消耗量	(EU) 2017/1151《补充欧洲议会和理事会法规( EC ) 715/2007关于轻型客车和商用车(欧5和欧6)排放以及获取车辆维修和保养信息的型式认证要求》(EU) 2017/1151 附件1,12,21			2022-08-26
		2.57	排气污染物 工况法	轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第六阶段) GB 18352.6-2016 5.3.1,附录C			2022-08-26
		2.58	曲轴箱	轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第六阶段) GB 18352.6-2016 5.3.3, 附录E			2022-08-26
		2.59	污染物控制装置耐久性试验	轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第六阶段) GB 18352.6-2016 5.3.5	只测5.3.5		2022-08-26
		2.60	低温下冷启动后排气中CO、THC和NOx排放试验	轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第六阶段) GB 18352.6-2016 5.3.6			2022-08-26
		2.61	车载诊断(OBD)系统	轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第六阶段) GB 18352.6-2016 5.3.8			2022-08-26

# 一、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司授权签字人及领域表

证书编号：220008349203

地址：天津自贸试验区（天津港保税区）天保大道40号

第446页共 467页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	郑山亭	无/高级工程师	汽车检测项目。	
2	郭承毅	副部长/高级工程师	汽车检测项目	
3	刘兆贤	主任检测师/副研究员	汽车检测项目	
4	杨俊华	技术负责人/高级工程师	汽车检测项目。	



## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：天津自贸试验区（天津港保税区）天保大道40号

第447页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
—		汽车						
1	整车	1.1	汽车标记、VIN	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 4.1,4.7.3,4.7.4,4.7.6,4.7.8,4.7.9,4.7.11~4.7.13			2022-02-18	
				道路车辆 车辆识别代号(VIN) GB 16735-2019			2022-02-18	
				车辆及部件识别标记 GB 30509-2014			2022-02-18	
		1.2	车载诊断(OBD)系统	轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第六阶段) GB 18352.6-2016 5.3.8,附录J				2023-09-13
				轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第六阶段) GB 18352.6-2016 5.3.8			2022-02-18	
		1.3	汽车尺寸、轴荷和质量	道路车辆外廓尺寸、轴荷及质量限值 GB 1589-2016				2022-02-18
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 4.4.4.5			2022-02-18	
		1.4	照明与信号装置安装	汽车及挂车外部照明和光信号装置的安装规定 GB 4785-2019	不测4.15, 不测几何可见度和倾斜度			2022-02-18
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 8.1.2			2022-02-18	
		1.5	前照灯位置和强度	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 8.5.1~8.5.3				2022-02-18
		1.6	车速表	汽车用车速表 GB 15082-2008				2022-02-18
		1.7	图形标志	汽车操纵件、指示器及信号装置的标志 GB 4094-2016				2022-02-18
		1.8	燃油系统及排气管	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 12.5,12.15.7				2022-02-18
		1.9	车身反光标识	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 8.4				2022-02-18
				货车及挂车车身反光标识 GB 23254-2009 4.2				2022-02-18

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：天津自贸试验区（天津港保税区）天保大道40号

第448页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.10	汽车和挂车结构、装置、功能要求	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 4.16.1,4.16.2,4.17.3~4.17.5,7.2.6,7.2.7,7.2.12,7.2.15,7.5.7.8.1,7.8.5,7.9.5,8.6.3.8.6.4,8.6.7,8.6.9,8.6.10,9.1.9.2.1,9.2.4.9.4,11.2.5,11.3.3,11.3.5,11.3.12,11.5,11.9,11.10.2~11.10.6,12.1.1~12.1.3,12.1.5,12.1.7,12.7.2,12.10.1,12.10.3,12.11,12.15.1~12.15.5,12.15.8			2022-02-18
		1.11	汽车座椅布置和朝向	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 11.6.3~11.6.9			2022-02-18
		1.12	汽车变速器换挡装置	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 10.2			2022-02-18
		1.13	汽车号牌板	汽车和挂车号牌板（架）及其位置 GB 15741-1995			2022-02-18
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 11.8.2			2022-02-18
		1.14	常温下冷启动后排气污染物排放试验（型式试验）	轻型汽车污染物排放限值及测量方法（中国第六阶段）GB 18352.6-2016 5.3.1,附录C			2023-09-11
		1.15	实际行驶污染物排放试验（型式试验）	轻型汽车污染物排放限值及测量方法（中国第六阶段）GB 18352.6-2016 5.3.2,附录D			2023-09-11
		1.16	曲轴箱污染物排放试验（型式试验）	轻型汽车污染物排放限值及测量方法（中国第六阶段）GB 18352.6-2016 5.3.3,附录E			2023-09-11
		1.17	蒸发污染物排放试验（型式试验）	轻型汽车污染物排放限值及测量方法（中国第六阶段）GB 18352.6-2016 5.3.4,附录F			2023-09-11
		1.18	污染控制装置耐久性试验（型式试验）	轻型汽车污染物排放限值及测量方法（中国第六阶段）GB 18352.6-2016 5.3.5,附录G			2023-09-11
		1.19	低温下冷启动后排气中CO、THC、和Nox排放试验（型式试验）	轻型汽车污染物排放限值及测量方法（中国第六阶段）GB 18352.6-2016 5.3.6,附录H			2023-09-11
		1.20	加油过程污染物排放试验（型式试验）	轻型汽车污染物排放限值及测量方法（中国第六阶段）GB 18352.6-2016 5.3.7,附录I			2023-09-11

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：天津自贸试验区（天津港保税区）天保大道40号

第449页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.21	燃油消耗量试验	轻型车燃油消耗量试验方法 GB/T 19233-2020			2023-09-11
				乘用车燃料消耗量限值 GB 19578-2021			2023-09-11
		1.22	能量消耗量试验	轻型混合动力电动汽车能量消耗量试验方法 GB/T 19753-2021			2023-09-11
		1.23	汽车加速行驶车外噪声	汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法 GB 1495-2002 附录A			2023-09-11
		1.24	炭罐工作能力	环境保护产品技术要求汽油车燃油蒸发污染物控制系统(装置) HJ/T 390-2007			2023-09-11
		1.25	柴油车污染物排放(自由加速法)	柴油车污染物排放限值及检测方法(自由加速法及加载减速法) GB 3847-2018 6,7,8.1.2,8.2,附录A,附录E			2023-09-11
		1.26	汽油车污染物排放(双怠速法)	汽油车污染物排放限值及测量方法(双怠速法及简易工况法) GB 18285-2018 8.1.2.2,附录A			2023-09-11

# 一、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司授权签字人及领域表

证书编号：220008349203

地址：深圳市坪山区龙田街道老坑社区丹梓大道106号新南天工业厂区3号厂房103

第450页共 467页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	凌泽	——/高级工程师	电池、电机检测项目。	
2	谢鑫	深圳坪山场所、惠州场所负责人/工程师	电池、电机检测项目。	

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：深圳市坪山区龙田街道老坑社区丹梓大道106号新南天工业厂区3号厂房103

第451页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
1	电动汽车零部件及系统防护等级	1.1	热失控	电动客车安全技术条件 工信部装[2016]377号 4.4.1, 附录A			2022-02-18
				电动客车安全要求 GB 38032-2020 4.4.1.5.3.1, 附录A			2022-02-18
		1.2	热失控扩展(加热)	电动客车安全技术条件 工信部装[2016]377号 4.4.2, 附录B			2022-02-18
		1.3	热失控扩展(过充)	电动客车安全技术条件 工信部装[2016]377号 4.4.2, 附录B			2022-02-18
		1.4	维修开关和熔断器	电动客车安全技术条件 工信部装[2016]377号 4.4.4			2022-02-18
电动客车安全要求 GB 38032-2020 4.4.4					2022-02-18		
		2.1	容量和能量	电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第1部分：高功率应用测试规程 GB/T31467.1—2015 5.7.1			2022-02-18
				电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第2部分：高能量应用测试规程 GB/T31467.2—2015 5.7.1			2022-02-18
		2.2	功率和内阻	电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第1部分：高功率应用测试规程 GB/T31467.1—2015 5.7.2			2022-02-18
				电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第2部分：高能量应用测试规程 GB/T31467.2—2015 5.7.2			2022-02-18
		2.3	无负载容量损失	电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第1部分：高功率应用测试规程 GB/T31467.1—2015 5.7.3			2022-02-18
				电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第2部分：高能量应用测试规程 GB/T31467.2—2015 5.7.3			2022-02-18
		2.4	存储中容量损失	电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第1部分：高功率应用测试规程 GB/T31467.1—2015 5.7.4			2022-02-18

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：深圳市坪山区龙田街道老坑社区丹梓大道106号新南天工业厂区3号厂房103

第452页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第2部分：高能量应用测试规程 GB/T31467.2—2015.7.4			2022-02-18
		2.5	高低温启动功率	电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第1部分：高功率应用测试规程 GB/T31467.1—2015.7.5			2022-02-18
		2.6	能量效率	电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第2部分：高能量应用测试规程 GB/T31467.2—2015.7.5			2022-02-18
				电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第1部分：高功率应用测试规程 GB/T31467.1—2015.7.6			2022-02-18
		2.7	振动试验	电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第3部分-安全性要求与测试方法 国家标准第1号修改单[2017]14号			2022-02-18
				电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第3部分-安全性要求与测试方法 GB/T 31467.3-2015.7.1			2022-02-18
				道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第3部分：机械负荷 GB/T 28046.3-2011.4.1			2022-02-18
				电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 振动、冲击和类似动力学试验样品的安装 GB/T 2423.43-2008.6			2022-02-18
				电动汽车用动力电池安全要求 GB 38031-2020 8.2.1,附录 B			2022-02-18
				关于就结构、功能安全性和氢排放的特殊要求方面批准蓄电池电动车辆的统一规定 ECE R100 附件 8A			2022-02-18
				电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验 Fh：宽带随机振动(数字控制)和导则 GB/T 2423.56-2018.8			2022-02-18

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：深圳市坪山区龙田街道老坑社区丹梓大道106号新南天工业厂区3号厂房103

第453页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
2	电动汽车用锂离子动力电池包和系统			道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第1部分：一般规定 GB/T 28046.1-2011 5.3			2022-02-18
				关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册 ST/SG/AC.10/11/R ev.6(UN38.3) 38.3.4.3			2022-02-18
		2.8	机械冲击	电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第3部分：安全性要求与测试方法 GB/T 31467.3-2015 7.2			2022-02-18
				电动汽车用动力电池安全要求 GB 38031-2020 8.2.2,附录 B			2022-02-18
		2.9	跌落试验	电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第3部分：安全性要求与测试方法 GB/T 31467.3-2015 7.3			2022-02-18
		2.10	翻转试验	电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第3部分：安全性要求与测试方法 GB/T 31467.3-2015 7.4			2022-02-18
				电动汽车用动力电池安全要求 GB 38031-2020 8.2.8,附录 B			2022-02-18
		2.11	温度冲击	电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第3部分：安全性要求与测试方法 GB/T 31467.3-2015 7.7			2022-02-18
				电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第3部分：安全性要求与测试方法 GB/T 31467.3-2015 7.8			2022-02-18
		2.12	湿热循环	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Db 交变湿热 (12h + 12h循环) GB/T 2423.4-2008 11			2022-02-18
				电动汽车用动力电池安全要求 GB 38031-2020 8.2.5,附录 B			2022-02-18
2.13	海水浸泡	电动汽车用动力电池安全要求 GB 38031-2020 8.2.6			2022-02-18		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：深圳市坪山区龙田街道老坑社区丹梓大道106号新南天工业厂区3号厂房103

第454页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
				电动汽车用锂离子动力电池包和系统第3部分：安全性要求与测试方法 GB/T 31467.3-2015 7.9			2022-02-18	
		2.14	盐雾试验	环境试验 第2部分：试验方法 试验 Kb：盐雾，交变(氯化钠溶液) GB/T 2423.18-2012 6.2			2022-02-18	
					电动汽车用锂离子动力电池包和系统第3部分：安全性要求与测试方法 GB/T 31467.3-2015 7.11			2022-02-18
					电动汽车用动力电池安全要求 GB 38031-2020 8.2.9			2022-02-18
					电动汽车用动力电池安全要求 GB 38031-2020 8.2.10,附录 B			2022-02-18
		2.15	高海拔试验	电动汽车用锂离子动力电池包和系统第3部分：安全性要求与测试方法 GB/T 31467.3-2015 7.12			2022-02-18	
					电动汽车用动力电池安全要求 GB 38031-2020 8.2.11,8.2.12,附录 B			2022-02-18
		2.16	过温保护	关于就结构、功能安全性和氢排放的特殊要求方面批准蓄电池电动车辆的统一规定 ECE R100 附件 8I			2022-02-18	
					电动汽车用锂离子动力电池包和系统第3部分：安全性要求与测试方法 GB/T 31467.3-2015 7.13			2022-02-18
					关于就结构、功能安全性和氢排放的特殊要求方面批准蓄电池电动车辆的统一规定 ECE R100 附件 8E			2022-02-18
		2.17	短路保护	关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册 ST/SG/AC.10/11/R ev.6(UN38.3) 38.3.4.5			2022-02-18	
					电动汽车用锂离子动力电池包和系统第3部分：安全性要求与测试方法 GB/T 31467.3-2015 7.14			2022-02-18



## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：深圳市坪山区龙田街道老坑社区丹梓大道106号新南天工业厂区3号厂房103

第455页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				电动汽车用动力电池安全要求 GB 38031-2020 8.2.13.附录 B			2022-02-18
				关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册 ST/SG/AC.10/11/R ev.6(UN38.3) 38.3.4.7			2022-02-18
		2.18	过充电保护	关于就结构、功能安全性和氢排放的特殊要求方面批准蓄电池电动车辆的统一规定 ECE R100 附件 8G			2022-02-18
				电动汽车用动力电池安全要求 GB 38031-2020 8.2.14.附录 B			2022-02-18
				电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第3部分：安全性要求与测试方法 GB/T 31467.3-2015 7.15			2022-02-18
				电动汽车用动力电池安全要求 GB 38031-2020 8.2.15.附录 B			2022-02-18
		2.19	过放电保护	关于就结构、功能安全性和氢排放的特殊要求方面批准蓄电池电动车辆的统一规定 ECE R100 附件 8H			2022-02-18
				电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第3部分：安全性要求与测试方法 GB/T 31467.3-2015 7.16			2022-02-18
		2.20	过流保护	电动汽车用动力电池安全要求 GB 38031-2020 8.2.12			2022-02-18
		2.21	泄压透气装置要求	电动客车安全要求 GB 38032-2020 4.4.5			2022-02-18
		2.22	B 级电压部件防护等级要求	电动客车安全要求 GB 38032-2020 4.2.2	只测:IPX7		2022-02-18
		2.23	高度模拟试验	关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册 ST/SG/AC.10/11/R ev.6(UN38.3) 38.3.4.1			2022-02-18
		2.24	热测试	关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册 ST/SG/AC.10/11/R ev.6(UN38.3) 38.3.4.2			2022-02-18

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：深圳市坪山区龙田街道老坑社区丹梓大道106号新南天工业厂区3号厂房103

第456页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.25	碰撞试验	关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册 ST/SG/AC.10/11/R ev.6(UN38.3) 38.3.4.6			2022-02-18
		2.26	热冲击循环试验	关于就结构、功能安全性和氢排放的特殊要求方面批准蓄电池电动车辆的统一规定 ECE R100附件 8B			2022-02-18
3	电动汽车用动力电池循环寿命	3.1	室温容量和能量(初始容量和能量)	电动汽车用动力电池循环寿命要求及试验方法 GB/T 31484-2015 6.1.1.4			2022-02-18
				电动汽车用动力电池循环寿命要求及试验方法 GB/T 31484-2015 6.2			2022-02-18
		3.2	室温功率(初始功率)	电动汽车用动力电池循环寿命要求及试验方法 GB/T 31484-2015 6.1.1.5,6.1.1.6			2022-02-18
				电动汽车用动力电池循环寿命要求及试验方法 GB/T 31484-2015 6.3			2022-02-18
		3.3	标准寿命循环	电动汽车用动力电池循环寿命要求及试验方法 GB/T 31484-2015 6.4			2022-02-18
		3.4	混合动力乘用车用功率型蓄电池工况循环寿命	电动汽车用动力电池循环寿命要求及试验方法 GB/T 31484-2015 6.5.1			2022-02-18
		3.5	混合动力商用车用功率型蓄电池工况循环寿命	电动汽车用动力电池循环寿命要求及试验方法 GB/T 31484-2015 6.5.2			2022-02-18
		3.6	纯电动乘用车用能量型蓄电池工况循环寿命	电动汽车用动力电池循环寿命要求及试验方法 GB/T 31484-2015 6.5.3			2022-02-18
		3.7	纯电动商用车用能量型蓄电池工况循环寿命	电动汽车用动力电池循环寿命要求及试验方法 GB/T 31484-2015 6.5.4			2022-02-18
		3.8	插电式和增程式电动汽车用蓄电池工况循环寿命	电动汽车用动力电池循环寿命要求及试验方法 GB/T 31484-2015 6.5.4			2022-02-18
	电动汽车用动力电池循环寿命要求及试验方法 GB/T 31484-2015 6.5.3				2022-02-18		
		4.1	过放电	电动汽车用动力电池安全要求及试验方法 GB/T 31485—2015 6.2.2	限特定委托试验使用。		2023-08-25
				电动汽车用动力电池安全要求及试验方法 GB/T 31485—2015 6.3.2	限特定委托试验使用。		2023-08-25

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：深圳市坪山区龙田街道老坑社区丹梓大道106号新南天工业厂区3号厂房103

第457页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
4	电动汽车用动力蓄电池安全			电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020.8.1.2			2022-02-18
		4.2	过充电	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485—2015.6.2.3	限特定委托试验使用。	2023-08-25	
				电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485—2015.6.3.3	限特定委托试验使用。	2023-08-25	
				电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020.8.1.3		2022-02-18	
		4.3	短路	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485—2015.6.3.4	限特定委托试验使用。	2023-08-25	
				电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020.8.1.4		2022-02-18	
				电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485—2015.6.2.4	限特定委托试验使用。	2023-08-25	
		4.4	跌落	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485—2015.6.3.5	限特定委托试验使用。	2023-08-25	
				电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485—2015.6.2.5	限特定委托试验使用。	2023-08-25	
		4.5	加热	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485—2015.6.3.6	限特定委托试验使用。	2023-08-25	
				电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020.8.1.5		2022-02-18	
				电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485—2015.6.2.6	限特定委托试验使用。	2023-08-25	
		4.6	海水浸泡	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485—2015.6.3.9	限特定委托试验使用。	2023-08-25	
				电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485—2015.6.2.9	限特定委托试验使用。	2023-08-25	
		4.7	温度循环	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020.8.1.6		2022-02-18	
电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485—2015.6.2.10	限特定委托试验使用。			2023-08-25			
电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485—2015.6.3.10	限特定委托试验使用。			2023-08-25			

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：深圳市坪山区龙田街道老坑社区丹梓大道106号新南天工业厂区3号厂房103

第458页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		4.8	低气压	电动汽车用动力电池安全要求及试验方法 GB/T 31485—2015.6.3.11	限特定委托试验使用。		2023-08-25
				电动汽车用动力电池安全要求及试验方法 GB/T 31485—2015.6.2.11	限特定委托试验使用。		2023-08-25
5	电动汽车用动力电池电性能	5.1	外观	电动汽车用动力电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486—2015.6.2.1			2022-02-18
				电动汽车用动力电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486—2015.6.3.1			2022-02-18
		5.2	极性	电动汽车用动力电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486—2015.6.3.2			2022-02-18
				电动汽车用动力电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486—2015.6.2.2			2022-02-18
		5.3	外形尺寸及质量	电动汽车用动力电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486—2015.6.2.3			2022-02-18
				电动汽车用动力电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486—2015.6.3.3			2022-02-18
		5.4	室温放电容量	电动汽车用动力电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486—2015.6.3.5			2022-02-18
				电动汽车用动力电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486—2015.6.2.5			2022-02-18
		5.5	室温倍率放电容量	电动汽车用动力电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486—2015.6.3.6			2022-02-18
		5.6	室温倍率充电性能	电动汽车用动力电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486—2015.6.3.7			2022-02-18
		5.7	低温放电容量	电动汽车用动力电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486—2015.6.3.8			2022-02-18
		5.8	高温放电容量	电动汽车用动力电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486—2015.6.3.9			2022-02-18
5.9	荷电保持与容量回复能力	电动汽车用动力电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486—2015.6.3.10			2022-02-18		
5.10	耐振动	电动汽车用动力电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486—2015.6.3.11			2022-02-18		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：深圳市坪山区龙田街道老坑社区丹梓大道106号新南天工业厂区3号厂房103

第459页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		5.11	储存	电动汽车用动力电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486—2015 6.3.12			2022-02-18
6	动力电池(含超级电容器)	6.1	能量密度(PED)	动力电池、燃料电池相关技术指标测试方法(试行)(附件4)中机函[2017]2号1			2022-02-18
		6.2	最大充电倍率(CR)	动力电池、燃料电池相关技术指标测试方法(试行)(附件4)中机函[2017]2号2			2022-02-18
7	电动汽车用驱动电机系统	7.1	一般要求	电动汽车用驱动电机系统 第1部分：技术条件 GB/T 18488.1-2015 5.1			2022-02-18
		7.2	一般性项目检验	电动汽车用驱动电机系统 第2部分：试验方法 GB/T 18488.2-2015 5	只测：功率：0-500kW，扭矩：0-4990Nm，转速：0-4500r/min。		2022-02-18
				电动汽车用驱动电机系统 第1部分：技术条件 GB/T 18488.1-2015 5.2	只测：功率：0-500kW，扭矩：0-4990Nm，转速：0-4500r/min。		2022-02-18
		7.3	温升试验	电动汽车用驱动电机系统 第2部分：试验方法 GB/T 18488.2-2015 6	只测：功率：0-500kW，扭矩：0-4990Nm，转速：0-4500r/min。		2022-02-18
				电动汽车用驱动电机系统 第1部分：技术条件 GB/T 18488.1-2015 5.3	只测：功率：0-500kW，扭矩：0-4990Nm，转速：0-4500r/min。		2022-02-18
		7.4	输入输出特性	电动汽车用驱动电机系统 第1部分：技术条件 GB/T 18488.1-2015 5.4	只测：功率：0-500kW，扭矩：0-4990Nm，转速：0-4500r/min。		2022-02-18
				电动汽车用驱动电机系统 第2部分：试验方法 GB/T 18488.2-2015 7	只测：功率：0-500kW，扭矩：0-4990Nm，转速：0-4500r/min。		2022-02-18
		7.5	安全性试验	电动汽车用驱动电机系统 第2部分：试验方法 GB/T 18488.2-2015 8			2022-02-18
				电动汽车用驱动电机系统 第1部分：技术条件 GB/T 18488.1-2015 5.5			2022-02-18
		7.6	环境适应性试验	电动汽车用驱动电机系统 第1部分：技术条件 GB/T 18488.1-2015 5.6	不做：5.6.5，5.6.7		2022-02-18
电动汽车用驱动电机系统 第2部分：试验方法 GB/T 18488.2-2015 9	不做：9.5，9.7				2022-02-18		
7.7	可靠性试验	电动汽车用驱动电机系统 第2部分：试验方法 GB/T 18488.2-2015 10	只测：功率：0-500kW，扭矩：0-4990Nm，转速：0-4500r/min。		2022-02-18		

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：深圳市坪山区龙田街道老坑社区丹梓大道106号新南天工业厂区3号厂房103

第460页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				电动汽车用驱动电机系统 第1部分：技术条件 GB/T 18488.1-2015 5.7	只测：功率：0-500kW，扭矩：0-4990Nm，转速：0-4500r/min。		2022-02-18
8	电动汽车用动力蓄电池系统	8.1	热扩散(加热)	电动汽车用动力蓄电池系统热扩散乘员保护测试规范 工信部装备中心 [2019]869号	不做针刺触发热失控方法		2022-02-18
				电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020 8.2.7.2.附录 C	不做针刺触发热失控方法		2022-02-18
9	电力储能用锂离子电池	9.1	外观检验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A.2.1.A.3.1.A.4.1			2022-02-18
		9.2	极性检测	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A.2.2.A.3.2			2022-02-18
		9.3	外形尺寸和质量测量	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A.2.3.A.3.3			2022-02-18
		9.4	初始充放电能量试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A.2.4.A.3.4.A.4.2			2022-02-18
		9.5	倍率充放电性能试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A.2.5.A.3.5			2022-02-18
		9.6	高温充放电性能试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A.2.6.A.3.6			2022-02-18
		9.7	低温充放电性能试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A.2.7.A.3.7			2022-02-18
		9.8	能量保持与能量恢复能力试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A.2.9.1,A.2.9.2,A.3.8.1,A.3.8.2			2022-02-18
		9.9	储存性能试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A.2.10.A.3.9			2022-02-18
		9.10	循环性能试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A.2.11.1,A.2.11.2,A.3.12.1,A.3.12.2			2022-02-18
		9.11	过充电试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A.2.12.A.3.13			2022-02-18
		9.12	过放电试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A.2.13.A.3.14			2022-02-18
		9.13	短路试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A.2.14.A.3.15			2022-02-18
		9.14	跌落试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A.2.16.A.3.17			2022-02-18

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：深圳市坪山区龙田街道老坑社区丹梓大道106号新南天工业厂区3号厂房103

第461页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		9.15	低气压试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A.2.17			2022-02-18
		9.16	加热试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A.2.18			2022-02-18
		9.17	热失控试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A.2.19			2022-02-18
		9.18	绝缘性能试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A.3.10.A.4.3			2022-02-18
		9.19	耐压性能试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A.3.11.A.4.4			2022-02-18
		9.20	盐雾与高温高湿试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A.3.18.1.A.3.18.2			2022-02-18
		9.21	热失控扩散试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2018 A.3.19			2022-02-18
10	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池	10.1	室温放电容量	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 GB/T 36672-2018 6.2.1			2022-02-18
		10.2	标准循环寿命	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 GB/T 36672-2018 6.2.2			2022-02-18
		10.3	温度场均匀性	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 GB/T 36672-2018 6.2.3			2022-02-18
		10.4	温度冲击	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 GB/T 36672-2018 6.3.1			2022-02-18
		10.5	湿热循环	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 GB/T 36672-2018 6.3.2			2022-02-18
		10.6	盐雾	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 GB/T 36672-2018 6.3.3			2022-02-18
		10.7	高海拔	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 GB/T 36672-2018 6.3.4			2022-02-18
		10.8	振动	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 GB/T 36672-2018 6.4.1			2022-02-18
		10.9	蓄电池单体及模块安全性	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 GB/T 36672-2018 6.5.1			2022-02-18
		10.10	过充电保护	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 GB/T 36672-2018 6.5.2.1			2022-02-18

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：深圳市坪山区龙田街道老坑社区丹梓大道106号新南天工业厂区3号厂房103

第462页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		10.11	过放电保护	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 GB/T 36672-2018 6.5.2.2			2022-02-18
		10.12	过温保护	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 GB/T 36672-2018 6.5.2.3			2022-02-18
		10.13	短路保护	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 GB/T 36672-2018 6.5.2.4			2022-02-18
		10.14	海水浸泡	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 GB/T 36672-2018 6.5.2.5			2022-02-18
		10.15	跌落	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 GB/T 36672-2018 6.5.2.7			2022-02-18
		11.1	外形尺寸	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.6.1			2022-02-18
		11.2	充放电接口	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.6.2			2022-02-18
		11.3	外观	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.6.3			2022-02-18
		11.4	极性标志	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.6.4			2022-02-18
		11.5	I2(A)放电	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.2.1			2022-02-18
		11.6	2I2(A)放电	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.2.2			2022-02-18
		11.7	低温放电	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.2.3			2022-02-18
		11.8	高温放电	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.2.4			2022-02-18
		11.9	荷电保持能力及荷电恢复能力	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.2.5			2022-02-18
		11.10	长期贮存后荷电恢复能力	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.2.6			2022-02-18
		11.11	循环寿命	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.2.7			2022-02-18
11	电动自行车用锂离子电池	11.12	过充电	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.3.2			2022-02-18
		11.13	强制放电	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.3.3			2022-02-18
		11.14	振动	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.3.7			2022-02-18
		11.15	自由跌落	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.3.8			2022-02-18



## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：深圳市坪山区龙田街道老坑社区丹梓大道106号新南天工业厂区3号厂房103

第463页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		11.16	低气压	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.3.9			2022-02-18
		11.17	高低温冲击	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.3.10			2022-02-18
		11.18	浸水	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.3.11			2022-02-18
		11.19	过充电保护	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.4.2			2022-02-18
		11.20	过放电保护	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.4.3			2022-02-18
		11.21	放电过流保护	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.4.5			2022-02-18
		11.22	模制壳体应力	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.5.1			2022-02-18
		11.23	壳体承受压力	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.5.5			2022-02-18

# 一、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司授权签字人及领域表

证书编号：220008349203

地址：广东省惠州市惠城区汝湖镇仍图仍北工业区5号厂房

第464页共 467页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	凌泽	——/高级工程师	电池、电机检测项目。	
2	谢鑫	深圳坪山场所、惠州场所负责人/工程师	电池、电机检测项目。	

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：广东省惠州市惠城区汝湖镇仍图仍北工业区5号厂房

第465页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
1	电力储能用锂离子电池	1.1	挤压试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276—2018 A.2.15,A.3.16			2022-02-18
2	电动自行车锂离子蓄电池	2.1	挤压	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018 6.3.5			2022-02-18
3	电动汽车用动力电池	3.1	机械完整性	关于就结构、功能安全性和氢排放的特殊要求方面批准蓄电池电动车辆的统一规定 ECE R100 附件 8D			2022-02-18
		3.2	火烧	关于就结构、功能安全性和氢排放的特殊要求方面批准蓄电池电动车辆的统一规定 ECE R100 附件 8E			2022-02-18
		3.3	挤压	电动汽车用动力电池安全要求 GB/T 38031-2020 8.2.4			2022-02-18
		3.4	热稳定性	电动汽车用动力电池安全要求 GB/T 38031-2020 8.2.7			2022-02-18
4	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池	4.1	外部火烧	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池 GB/T 36672-2018 6.5.2.6			2022-02-18

# 一、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司授权签字人及领域表

证书编号：220008349203

地址：山东省诸城市龙源街1号

第466页共 467页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	刘兆贤	主任检测师/副研究员	质量和侧倾稳定角项目。	
2	胡洪	主任检测师/高级工程师	质量和侧倾稳定角项目。	

## 二、批准招商局检测车辆技术研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349203

地址：山东省诸城市龙源街1号

第467页共 467页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
—	汽车						
1	汽车	1.1	质量	汽车、挂车及汽车列车外廓尺寸、轴荷及质量限值 GB 1589-2016 4.2、4.3			2023-01-19
				汽车质量(重量)参数测定方法 GB/T 12674-1990	只测 50吨		2023-01-19
		1.2	侧倾稳定角	N类和O类罐式车辆侧倾稳定性 GB 28373-2012	只测 50吨		2023-01-19
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 4.6.2、4.6.3			2023-01-19
				汽车、挂车及汽车列车静侧倾稳定性台架试验方法 GB/T 14172-2021 6	只测 50吨		2023-01-19