

检验检测机构 资质认定证书附表



190020344328

检验检测机构名称：柳州汽车检测有限公司

批准日期：2019年12月06日

有效期至：2025年05月05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、批准柳州汽车检测有限公司授权签字人及领域表

证书编号：190020344328

地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区车园纵四路3号

第1页共 60页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	杨春	室主任/工程师	发动机检测项目、重型柴油车排放检测项目;发动机检测项目	
2	夏圣	室主任/工程师	电磁兼容检测项目、新能源汽车检测项目	
3	韦平	副主任/工程师	发动机检测项目、重型柴油车排放检测项目;发动机检测项目	
4	韩自成	检验员/工程师	发动机检测项目、重型柴油车排放检测项目;发动机检测项目	
5	阮威	副主任/工程师	新能源汽车检测项目	
6	覃克	总工程师/高级工程师	全部检测领域	
7	谢曲	市场部部长/高级工程师	全部检测领域	
8	蒋丹	室主任/工程师	整车排放、整车路试检测项目	
9	向飞	室主任/工程师	汽车安全检测项目	
10	陈佳德	副主任/工程师	整车排放检测项目	
11	邓红雨	检验员/工程师	整车路试检测项目	
12	贾晓东	检验员/工程师	汽车安全检测项目	
13	陀超梅	检验员/工程师	汽车安全检测项目	
14	刘彦利	检验员/工程师	发动机检测项目	

二、批准柳州汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190020344328

地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区车园纵四路3号

第2页共 60页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(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	整车排放	1.1	乘用车燃料消耗量限值	乘用车燃料消耗量限值 GB 19578-2021	仅限特定委托试验使用		2021-08-17
				乘用车燃料消耗量限值 GB 19578-2014			2021-08-17
		1.2	污染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			2021-08-17
		1.3	轻型混合动力汽车能量消耗量	轻型混合动力电动汽车能量消耗量试验方法 GB/T 19753-2013	仅限特定委托试验使用		2021-08-17
		1.4	轻型汽车燃料消耗量	轻型汽车燃料消耗量试验方法 GB/T 19233-2020			2021-08-17
		1.5	轻型商用车燃料消耗量	轻型商用车燃料消耗量限值 GB 20997-2015			2021-08-17
		2.1	汽车及挂车外部照明和光信号装置的安装规定	汽车及挂车外部照明和光信号装置的安装规定 GB 4785-2019	仅限特定委托试验使用		2021-08-17
				汽车及挂车外部照明和光信号装置的安装规定 GB 4785-2007			2021-08-17
		2.2	视镜安装要求	机动车辆间接视野装置性能和安装要求 GB 15084-2013			2021-08-17
		2.3	汽车制动性能	商用车辆和挂车制动系统技术要求及试验方法 GB 12676-2014			2021-08-17
		2.4	乘用车制动系统	乘用车制动系统技术要求及试验方法 GB 21670-2008			2021-08-17
		2.5	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			2021-08-17
		2.6	乘用车轮胎气压检测系统	乘用车轮胎气压监测系统的性能要求和试验方法 GB 26149-2017			2021-08-17
		2.7	纯电动乘用车技术条件	纯电动乘用车技术条件 GB/T 28382-2012			2021-08-17
		2.8	道路滑行阻力	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			2021-08-17

二、批准柳州汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190020344328

地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区车园纵四路3号

第3页共 60页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.9	机动车安全运行强制性项目	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017及其第1号修改单	只测 4.4,4.5,4.7,4.8,4.9,4.10,4.13,5.6,1.6,2.6,3.6,4.6,5.7,1.7,4,7.5,7.6,7.7,7.8,7.9,8.1,8.3,8.4,9,10,11.1,11.3,11.6,11.8,11.9,11.10,12.1,12.2,12.3,12.4,12.11,12.13,12.15,7.2不测7.2.5、7.2.11,7.2.10只测检查项,8.2不测8.2.2、8.2.3,8.5,8.6不测8.6.8,8.6.11,8.6.2只测检查项,11.5不测11.5.7,11.5.6只测检查项		2021-08-17
		2.10	弯道制动稳定性(载货汽车、牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆)	危险货物道路运输营运车辆安全技术条件 JT/T 1285-2020			2021-08-17
	营运货车安全技术条件第1部分:载货汽车 JT/T 1178.1-2018					2021-08-17	
	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					2021-08-17	
		2.11	转弯通道最大宽度(载货汽车、牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆)	营运货车安全技术条件第1部分:载货汽车 JT/T 1178.1-2018			2021-08-17
	危险货物道路运输营运车辆安全技术条件 JT/T 1285-2020					2021-08-17	
	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					2021-08-17	
		2.12	载荷布置标识与曲线(载货汽车、牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆)	危险货物道路运输营运车辆安全技术条件 JT/T 1285-2020			2021-08-17
	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					2021-08-17	
	营运货车安全技术条件第1部分:载货汽车 JT/T 1178.1-2018					2021-08-17	
		2.13	汽车和挂车后下部防护装置(载货汽车、牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆)	营运货车安全技术条件第1部分:载货汽车 JT/T 1178.1-2018			2021-08-17
	危险货物道路运输营运车辆安全技术条件 JT/T 1285-2020					2021-08-17	
	汽车及挂车侧面和后下部防护要求 GB 11567-2017					2021-08-17	
	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					2021-08-17	

二、批准柳州汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190020344328

地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区车园纵四路3号

第4页共 60页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
	2.14		汽车和挂车侧下部防护装置(载货汽车、牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆)	汽车及挂车侧面和后下部防护要求 GB 11567-2017			2021-08-17
				危险货物道路运输营运车辆安全技术条件 JT/T 1285-2020			2021-08-17
				营运货车安全技术条件第1部分:载货汽车 JT/T 1178.1-2018			2021-08-17
				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			2021-08-17
	2.15		货箱系固点(载货汽车、牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆)	道路甩挂运输货物装载与栓固技术要求 JT/T 882-2014			2021-08-17
				危险货物道路运输营运车辆安全技术条件 JT/T 1285-2020			2021-08-17
				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			2021-08-17
				营运货车安全技术条件第1部分:载货汽车 JT/T 1178.1-2018			2021-08-17
	2.16		制动性能-缓速器性能(载货汽车、牵引车辆、危险货物运输货车)	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			2021-08-17
				危险货物道路运输营运车辆安全技术条件 JT/T 1285-2020			2021-08-17
				商用车辆和挂车制动系统技术要求及试验方法 GB 12676-2014			2021-08-17
	2.17		制动性能-气压制动响应时间(载货汽车、牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆)	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			2021-08-17
营运货车安全技术条件第1部分:载货汽车 JT/T 1178.1-2018						2021-08-17	
2.18		制动性能-气压制动释放时间(挂车、危险货物运输半挂车)	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			2021-08-17	
			危险货物道路运输营运车辆安全技术条件 JT/T 1285-2020			2021-08-17	
2.19		燃料系统的安全防护(载货汽车、牵引车辆、危险货物运输货车)	营运货车安全技术条件第1部分:载货汽车 JT/T 1178.1-2018			2021-08-17	
			机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017			2021-08-17	

二、批准柳州汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190020344328

地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区车园纵四路3号

第5页共 60页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(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	整车路试			危险货物道路运输营运车辆安全技术条件 JT/T 1285-2020			2021-08-17	
				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			2021-08-17	
		2.20	汽车防抱制动性能(载货汽车、牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆)	机动车和挂车防抱制动性能和试验方法 GB/T 13594-2003				2021-08-17
				危险货物道路运输营运车辆安全技术条件 JT/T 1285-2020				2021-08-17
				营运货车安全技术条件 第1部分：载货汽车 JT/T 1178.1-2018				2021-08-17
				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				2021-08-17
				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				2021-08-17
				营运货车安全技术条件 第1部分：载货汽车 JT/T 1178.1-2018				2021-08-17
		2.21	商用车前下部防护要求(载货汽车、牵引车辆、危险货物运输货车)	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				2021-08-17
				营运货车安全技术条件 第1部分：载货汽车 JT/T 1178.1-2018				2021-08-17
				商用车前下部防护要求 GB 26511-2011				2021-08-17
				危险货物道路运输营运车辆安全技术条件 JT/T 1285-2020				2021-08-17
		2.22	车辆车速限制系统技术要求(限速装置)(危险货物运输货车)	车辆车速限制系统技术要求及试验方法 GB 24545-2019				2021-08-17
				危险货物道路运输营运车辆安全技术条件 JT/T 1285-2020				2021-08-17
2.23	燃料消耗量(载货汽车、牵引车辆、危险货物运输货车)	营运货车燃料消耗量限值及测量方法 JT/T 719-2016				2021-08-17		
2.24	汽车和挂车后部防护装置(危险货物运输车辆)	危险货物道路运输营运车辆安全技术条件 JT/T 1285-2020				2021-08-17		
2.25	后轴中心相对于牵引车辆前轴中心的最大摆动幅度(牵引车、挂车、危险货物运输车辆)	危险货物道路运输营运车辆安全技术条件 JT/T 1285-2020				2021-08-17		
		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				2021-08-17		
2.26	视镜的数量、位置及视野要求(牵引车辆、危险货物运输货车)	危险货物道路运输营运车辆安全技术条件 JT/T 1285-2020				2021-08-17		

二、批准柳州汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190020344328

地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区车园纵四路3号

第6页共 60页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(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			2021-08-17
				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			2021-08-17
		2.27	电子制动系统(EBS)性能(牵引车、挂车、危险货物运输车辆)	危险货物道路运输营运车辆安全技术条件 JT/T 1285-2020			2021-08-17
				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			2021-08-17
				商用车辆和挂车制动系统技术要求及试验方法 GB 12676-2014			2021-08-17
				机动车和挂车防抱制动性能和试验方法 GB/T 13594-2003			2021-08-17
		2.28	甩挂运输的半挂牵引车、半挂车的匹配尺寸(牵引车、挂车、危险货物运输车辆)	道路用挂车运输车辆技术条件 GB/T 35782-2017			2021-08-17
				危险货物道路运输营运车辆安全技术条件 JT/T 1285-2020			2021-08-17
				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			2021-08-17
		2.29	厢式中置轴挂车尺寸要求、中置轴挂车列车尺寸要求(牵引货车与中置轴挂车)	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			2021-08-17
		2.30	电、气连接器横向位置与布置顺序(牵引车辆挂车、危险货物运输车辆)	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			2021-08-17
				危险货物道路运输营运车辆安全技术条件 JT/T 1285-2020			2021-08-17
				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			2021-08-17
		2.31	外部照明和光信号装置(牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆)	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017			2021-08-17
				汽车及挂车外部照明和光信号装置的安装规定 GB 4785-2019			2021-08-17
				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			2021-08-17
				危险货物道路运输营运车辆安全技术条件 JT/T 1285-2020			2021-08-17

二、批准柳州汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190020344328

地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区车园纵四路3号

第7页共 60页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.32	车身反光标识和车辆尾部标志板(牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆)	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017			2021-08-17
				危险货物道路运输营运车辆安全技术条件 JT/T 1285-2020			2021-08-17
				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			2021-08-17
		2.33	车辆尾部标志板-安装要求(牵引车辆、挂车、危险货物运输车辆)	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017			2021-08-17
				危险货物道路运输营运车辆安全技术条件 JT/T 1285-2020			2021-08-17
				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			2021-08-17
		2.34	危险货物运输车辆结构(危险货物运输车辆)	危险货物运输车辆结构要求 GB 21668-2008			2021-08-17
				危险货物道路运输营运车辆安全技术条件 JT/T 1285-2020			2021-08-17
		2.35	爆炸品和剧毒品车辆安全技术(危险货物运输车辆)	危险货物道路运输营运车辆安全技术条件 JT/T 1285-2020			2021-08-17
				道路运输爆炸品和剧毒品车辆安全技术条件 GB 20300-2018			2021-08-17
		2.36	比功率	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			2021-08-17
				营运货车安全技术条件第1部分:载货汽车 JT/T 1178.1-2018			2021-08-17
		2.37	车辆配置核查	危险货物道路运输营运车辆安全技术条件 JT/T 1285-2020			2021-08-17
				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			2021-08-17
营运货车安全技术条件第1部分:载货汽车 JT/T 1178.1-2018					2021-08-17		
3	重型柴油车排放	3.1	实际道路行驶污染物排放	非道路柴油移动机械污染物排放控制技术要求的 HJ 1014-2020			2021-08-17
		3.2	非道路柴油移动机械排气烟度	非道路柴油移动机械排气烟度限值及测量方法 GB 36886-2018			2021-08-17

二、批准柳州汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190020344328

地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区车园纵四路3号

第8页共 60页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(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	整车安全	4.1	侧倾稳定角	N类和O类罐式车辆侧倾稳定性 GB 28373-2012			2021-08-17
				营运货车安全技术条件 第1部分：载货汽车 JT/T 1178.1-2018			2021-08-17
				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			2021-08-17
				汽车静侧翻稳定性台架试验方法 GB/T 14172-2009			2021-08-17
				营运客车安全技术条件 JT/T 1094-2016			2021-08-17
				危险货物道路运输营运车辆安全技术条件 JT/T 1285-2020			2021-08-17
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017			2021-08-17
		4.2	前照灯光束照射位置及远光光速发光强度	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017			
5	非道路发动机	5.1	非道路移动机械用柴油机耐久性	非道路移动机械用柴油机污染物排放限值及测量方法(中国, 阶段) GB 20891-2014			2021-08-17
				非道路柴油移动机械污染物排放控制技术 requirements HJ 1014-2020			2021-08-17
		5.2	非道路移动机械用柴油机排气污染物	非道路柴油移动机械污染物排放控制技术 requirements HJ 1014-2020			
		6.1	机械冲击	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020			2021-08-17
		6.2	挤压	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020			2021-08-17
		6.3	温度冲击	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020			2021-08-17
		6.4	湿热循环	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020			2021-08-17
		6.5	浸水	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020			2021-08-17
		6.6	外部火烧	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020			2021-08-17
		6.7	热扩散	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020			2021-08-17
		6.8	盐雾	电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB 38031-2020			2021-08-17

二、批准柳州汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190020344328

地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区车园纵四路3号

第9页共 60页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(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	电动汽车用锂离子动力电池包和系统	6.9	高海拔	电动汽车用动力电池安全要求 GB 38031-2020			2021-08-17
		6.10	过温保护	电动汽车用动力电池安全要求 GB 38031-2020			2021-08-17
		6.11	过流保护	电动汽车用动力电池安全要求 GB 38031-2020			2021-08-17
		6.12	外部短路保护	电动汽车用动力电池安全要求 GB 38031-2020			2021-08-17
		6.13	过充电保护	电动汽车用动力电池安全要求 GB 38031-2020			2021-08-17
		6.14	过放电保护	电动汽车用动力电池安全要求 GB 38031-2020			2021-08-17
		6.15	绝缘电阻	电动汽车用动力电池安全要求 GB 38031-2020			2021-08-17
		6.16	防护等级性能	电动客车安全要求 GB 38032-2020			2021-08-17
				电动客车安全技术条件 工信部装【2016】377号			2021-08-17
		6.17	蓄电池单元热失控试验	电动客车安全技术条件 工信部装【2016】377号			2021-08-17
				电动客车安全要求 GB 38032-2020			2021-08-17
		6.18	能量密度	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 附件4			2021-08-17
6.19	最大充电倍率	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 附件4			2021-08-17		
6.20	振动	电动汽车用动力电池安全要求 GB 38031-2020			2021-08-17		
7	电动汽车用动力电池	7.1	过放电	电动汽车用动力电池安全要求 GB 38031-2020			2021-08-17
		7.2	过充电	电动汽车用动力电池安全要求 GB 38031-2020			2021-08-17
		7.3	外部短路	电动汽车用动力电池安全要求 GB 38031-2020			2021-08-17
		7.4	加热	电动汽车用动力电池安全要求 GB 38031-2020			2021-08-17
		7.5	温度循环	电动汽车用动力电池安全要求 GB 38031-2020			2021-08-17
		7.6	挤压	电动汽车用动力电池安全要求 GB 38031-2020			2021-08-17

二、批准柳州汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190020344328

地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区车园纵四路3号

第10页共 60页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(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	金属锂和锂离子电池及电池组	8.1	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			2021-08-17
		8.2	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			2021-08-17
		8.3	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/Rev.7 38.3			2021-08-17
		8.4	冲击	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			2021-08-17
		8.5	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/Rev.7 38.3			2021-08-17
		8.6	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/Rev.7 38.3			2021-08-17
		8.7	过度充电	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/Rev.7 38.3			2021-08-17
		8.8	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/Rev.7 38.3			2021-08-17
9	电动自行车锂离子电池	9.1	I2(A)放电	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018			2021-08-17
		9.2	2I2(A)放电	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018			2021-08-17
		9.3	低温放电	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018			2021-08-17
		9.4	高温放电	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018			2021-08-17
		9.5	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			2021-08-17
		9.6	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			2021-08-17
		9.7	循环寿命	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018			2021-08-17
		9.8	过充电	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018			2021-08-17

二、批准柳州汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190020344328

地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区车园纵四路3号

第11页共 60页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(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	电动汽车	9.9	强制放电	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018			2021-08-17
		9.10	挤压	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018			2021-08-17
		9.11	振动	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018			2021-08-17
		9.12	自由跌落	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018			2021-08-17
		9.13	低气压	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018			2021-08-17
		9.14	高低温冲击	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018			2021-08-17
		9.15	浸水	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018			2021-08-17
		9.16	过充电保护	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018			2021-08-17
		9.17	过放电保护	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018			2021-08-17
		9.18	放电过流保护	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018			2021-08-17
		9.19	模制壳体应力	电动自行车用锂离子蓄电池 GB/T 36972-2018			2021-08-17
		10.1	高压标记要求	电动汽车安全要求 GB 18384-2020			2021-08-17
		10.2	遮拦或外壳要求	电动汽车安全要求 GB 18384-2020			2021-08-17
		10.3	连接器要求	电动汽车安全要求 GB 18384-2020			2021-08-17
		10.4	高压维修断开装置要求	电动汽车安全要求 GB 18384-2020			2021-08-17
		10.5	车辆充电插座要求	电动汽车安全要求 GB 18384-2020			2021-08-17
		10.6	绝缘电阻要求	电动汽车安全要求 GB 18384-2020			2021-08-17
		10.7	绝缘电阻监测要求	电动汽车安全要求 GB 18384-2020			2021-08-17
		10.8	电位均衡要求	电动汽车安全要求 GB 18384-2020			2021-08-17
10.9	电容耦合要求	电动汽车安全要求 GB 18384-2020			2021-08-17		
10.10	驱动系统电源接通和断开程序	电动汽车安全要求 GB 18384-2020			2021-08-17		

二、批准柳州汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190020344328

地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区车园纵四路3号

第12页共 60页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(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	功率降低显示	电动汽车安全要求 GB 18384-2020			2021-08-17	
		10.12	REESS低电量显示	电动汽车安全要求 GB 18384-2020			2021-08-17	
		10.13	REESS热事件报警	电动汽车安全要求 GB 18384-2020			2021-08-17	
		10.14	制动优先	电动汽车安全要求 GB 18384-2020			2021-08-17	
		10.15	行驶挡切换	电动汽车安全要求 GB 18384-2020			2021-08-17	
		10.16	反向行驶	电动汽车安全要求 GB 18384-2020			2021-08-17	
		10.17	驻车	电动汽车安全要求 GB 18384-2020			2021-08-17	
		10.18	车辆与外部传导连接锁止	电动汽车安全要求 GB 18384-2020			2021-08-17	
		10.19	直接接触防护	电动汽车安全要求 GB 18384-2020			2021-08-17	
		10.20	整车绝缘电阻测试	电动汽车安全要求 GB 18384-2020			2021-08-17	
		10.21	充电插座绝缘电阻	电动汽车安全要求 GB 18384-2020			2021-08-17	
		10.22	电位均衡	电动汽车安全要求 GB 18384-2020			2021-08-17	
		11.1	耐盐雾	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验 Ka：盐雾 IEC 60068-2-11-2021	仅限特定委托试验使用		2021-08-17	
				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				2021-08-17
				人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2012	只测中性盐雾试验(NSS试验)			2021-08-17
				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				2021-08-17
		11.2	低气压	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验 M：低气压 IEC 60068-2-13-2021	仅限特定委托试验使用		2021-08-17	
				电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验 M：低气压 GB/T 2423.21-2008				2021-08-17

二、批准柳州汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190020344328

地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区车园纵四路3号

第13页共 60页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(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	汽车零部件(环境试验)	11.3	温度/低气压或温度/湿度/低气压综合试验	环境试验 第2部分：试验方法 试验方法和导则：温度/低气压或温度/湿度/低气压综合试验 IEC 60068-2-39:2015	不做4.4.3		2021-08-17	
				环境试验 第2部分：试验方法 试验方法和导则：温度/低气压或温度/湿度/低气压综合试验 GB/T 2423.27-2020	不做4.4.3		2021-08-17	
		11.4	温度/湿度组合循环试验	环境试验 第2部分：试验方法 试验Z/AD：温度/湿度组合循环试验 GB/T 2423.34-2012				2021-08-17
				环境试验 第2部分：试验方法 试验ZAD：温度湿度组合循环试验 IEC 60068-2-38:2021	仅限特定委托试验使用		2021-08-17	
		11.5	温度/湿度/振动综合试验	环境试验 第2部分：试验和导则 气候(温度、湿度)和动力学(振动、冲击)综合试验 IEC 60068-2-53:2010				2021-08-17
				环境试验 第2部分：试验和导则 气候(温度、湿度)和动力学(振动、冲击)综合试验 GB/T 2423.35-2019			2021-08-17	
		11.6	水试验	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验R：水试验方法和导则 GB/T 2423.38-2008	只认方法“Ra1人造雨法”			2021-08-17
		11.7	随机振动	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Fh：宽带随机振动和导则 GB/T 2423.56-2018				2021-08-17
		11.8	振动 混合模式	电工电子产品环境试验 第2-80部分：试验方法 试验Fi：振动 混合模式 IEC 60068-2-80-2005				2021-08-17
				电工电子产品环境试验 第2-80部分：试验方法 试验Fi：振动 混合模式 GB/T 2423.58-2008				2021-08-17
11.9	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 GB/T 28046.2-2019				2021-08-17		

二、批准柳州汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190020344328

地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区车园纵四路3号

第14页共 60页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(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 GB/T 28046.2-2011	仅限特定委托试验使用		2021-08-17	
		11.10	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			2021-08-17	
				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	仅限特定委托试验使用		2021-08-17	
		12.1	整车辐射骚扰 (150kHz ~ 30MHz)	电动汽车安全要求 GB 18384-2020			2021-08-17	
		12.2	整车辐射骚扰 (30MHz-1GHz)	工业机械电气设备内带供电单元的建设机械电磁兼容要求 GB/T 28554-2012			2021-08-17	
				道路车辆 电磁兼容性要求和试验方法 GB 34660-2017				2021-08-17
				土方机械 电磁兼容性 第1部分：在典型电磁场环境下的一般电磁兼容要求 ISO 13766-1:2018				2021-08-17
				电动汽车安全要求 GB 18384-2020				2021-08-17
				土方机械 电磁兼容性 GB/T 22359:2008				2021-08-17
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 ECE R10 Rev.6-2019				2021-08-17
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 ECE R10 Rev.5-2014				2021-08-17
				工业机械电气设备内带供电单元的建设机械电磁兼容要求 EN 13309:2010	仅限特定委托试验使用			2021-08-17
		12.3	车载天线接收到的骚扰 (150kHz-2.5GHz)	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 CISPR 25:2016	不适用于驱动电机		2021-08-17	
				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	不适用于驱动电机			2021-08-17

二、批准柳州汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190020344328

地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区车园纵四路3号

第15页共 60页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
12	整车	12.4	整车辐射场抗扰度(20MHz~6GHz)	土方机械 电磁兼容性 第1部分：在典型电磁场环境下的一般电磁兼容要求 ISO 13766-1:2018			2021-08-17
				土方机械 电磁兼容性 GB/T 22359:2008			2021-08-17
				工业机械电气设备内带供电单元的建设机械电磁兼容要求 GB/T 28554-2012			2021-08-17
				工业机械电气设备内带供电单元的建设机械电磁兼容要求 EN 13309:2010	仅限特定委托试验使用		2021-08-17
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 ECE R10 Rev.4-2012			2021-08-17
				电动汽车安全要求 GB 18384-2020			2021-08-17
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 ECE R10 Rev.5-2014			2021-08-17
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 ECE R10 Rev.6-2019			2021-08-17
		12.5	整车静电放电抗扰度	土方机械 电磁兼容性 第1部分：在典型电磁场环境下的一般电磁兼容要求 ISO 13766-1:2018			2021-08-17
				工业机械电气设备内带供电单元的建设机械电磁兼容要求 EN 13309:2010	仅限特定委托试验使用		2021-08-17
				工业机械电气设备内带供电单元的建设机械电磁兼容要求 GB/T 28554-2012			2021-08-17
				土方机械 电磁兼容性 第2部分：功能安全附加电磁兼容要求 ISO 13766-2:2018			2021-08-17
				土方机械 电磁兼容性 GB/T 22359:2008			2021-08-17
				电动汽车安全要求 GB 18384-2020			2021-08-17
		12.6	整车抗扰度-BCI法	关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 ECE R10 Rev.5-2014	只测频率：20MHz-400MHz		2021-08-17

二、批准柳州汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190020344328

地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区车园纵四路3号

第16页共 60页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(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	只测频率：20MHz-400MHz		2021-08-17
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 ECE R10 Rev.6-2019	只测频率：20MHz-400MHz		2021-08-17
				土方机械 电磁兼容性 第1部分：在典型电磁场环境下的一般电磁兼容要求 ISO 13766-1:2018	只测频率：20MHz-400MHz		2021-08-17
				土方机械 电磁兼容性 第2部分：功能安全附加电磁兼容要求 ISO 13766-2:2018	只测频率：20MHz-400MHz		2021-08-17
		12.7	整车磁场抗扰度	车辆磁场抗扰度 SAE J551-17：2015			2021-08-17
		12.8	电快速瞬变脉冲群抗扰度	电磁兼容 (EMC) -第 4-4部分: 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			2021-08-17
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 ECE R10 Rev.6-2019			2021-08-17
				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 17626.4-2018			2021-08-17
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 ECE R10 Rev.5-2014			2021-08-17
		12.9	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 ECE R10 Rev.5-2014			2021-08-17
				电磁兼容 (EMC) -第 4-5部分: 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验 IEC 61000-4-5:2014+AMD1:2017	仅做EUT电源端		2021-08-17
				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	仅做EUT电源端		2021-08-17
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 ECE R10 Rev.6-2019			2021-08-17

二、批准柳州汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190020344328

地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区车园纵四路3号

第17页共 60页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(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大于16 A的设备在低压供电系统中产生的电压波动和闪烁的限制 GB/Z 17625.3-2000			2021-08-17
				电磁兼容(EMC) - 第3-3部分：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+AMD1:2017	仅限特定委托试验使用		2021-08-17
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 ECE R10 Rev.6-2019			2021-08-17
		12.10	电压波动和闪烁	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/T 17625.2-2007			2021-08-17
				电磁兼容 (EMC) 第3-11部分：限值对额定电流 75A并且有条件连接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			2021-08-17
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 ECE R10 Rev.4-2012			2021-08-17
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 ECE R10 Rev.5-2014			2021-08-17
		12.11	谐波电流	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			2021-08-17
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 ECE R10 Rev.6-2019			2021-08-17
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 ECE R10 Rev.5-2014			2021-08-17

二、批准柳州汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190020344328

地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区车园纵四路3号

第18页共 60页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(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 IEC 61000-3-12:2011	仅限特定委托试验使用		2021-08-17
				电磁兼容 限值 对额定电流大于16A的设备在低压供电系统中产生的谐波电流的限制 GB 17625.6-2003			2021-08-17
				电磁兼容(EMC) - 第3-2部分: 谐波电流发射限值(设备每相输入电流16A) IEC 61000-3-2:2018+AMD1:2020			2021-08-17
		12.12	电信端口传导骚扰(9kHz-30MHz)	关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 ECE R10 Rev.6-2019			2021-08-17
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 ECE R10 Rev.5-2014			2021-08-17
		12.13	电源端子传导骚扰(9kHz-30MHz)	关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 ECE R10 Rev.5-2014			2021-08-17
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 ECE R10 Rev.6-2019			2021-08-17
		13.1	辐射骚扰ALSE法	土方机械 电磁兼容性 第1部分：在典型电磁场环境下的一般电磁兼容要求 ISO 13766-1:2018			2021-08-17
				土方机械 电磁兼容性 GB/T 22359:2008			2021-08-17
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 ECE R10 Rev.5-2014			2021-08-17
				危险货物道路运输营运车辆安全技术条件 JT/T 1285-2020			2021-08-17
				汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002			2021-08-17
				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			2021-08-17
				营运货车安全技术条件 第1部分：载货汽车 JT/T 1178.1-2018			2021-08-17

二、批准柳州汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190020344328

地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区车园纵四路3号

第19页共 60页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(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 ECE R10 Rev.6-2019			2021-08-17
				工业机械电气设备内带供电单元的建设机械电磁兼容要求 EN 13309:2010	仅限特定委托试验使用		2021-08-17
				工业机械电气设备内带供电单元的建设机械电磁兼容要求 GB/T 28554-2012			2021-08-17
				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			2021-08-17
				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			2021-08-17
				乘用车制动系统技术要求及试验方法 GB 21670-2008			2021-08-17
				机动车和挂车防抱制动性能和试验方法 GB/T 13594-2003			2021-08-17
				乘用车轮胎气压监测系统的性能要求和试验方法 GB 26149-2017			2021-08-17
		13.2	传导骚扰-电压方法	危险货物道路运输营运车辆安全技术条件 JT/T 1285-2020			2021-08-17
				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			2021-08-17
				机动车和挂车防抱制动性能和试验方法 GB/T 13594-2003			2021-08-17
				乘用车制动系统技术要求及试验方法 GB 21670-2008			2021-08-17
				营运货车安全技术条件 第1部分：载货汽车 JT/T 1178.1-2018			2021-08-17
				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			2021-08-17
				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			2021-08-17

二、批准柳州汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190020344328

地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区车园纵四路3号

第20页共 60页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002			2021-08-17
				汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002			2021-08-17
				危险货物道路运输营运车辆安全技术条件 JT/T 1285-2020			2021-08-17
				乘用车制动系统技术要求及试验方法 GB 21670-2008			2021-08-17
				机动车和挂车防抱制动性能和试验方法 GB/T 13594-2003			2021-08-17
		13.3	传导骚扰-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 and 测量方法 GB/T 18655-2018			2021-08-17
				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			2021-08-17
				营运货车安全技术条件 第1部分：载货汽车 JT/T 1178.1-2018			2021-08-17
				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 CISPR 25:2016			2021-08-17
				工业机械电气设备内带供电单元的建设机械电磁兼容要求 EN 13309:2010	仅限特定委托试验使用		2021-08-17
				土方机械 电磁兼容性 第1部分：在典型电磁场环境下的一般电磁兼容要求 ISO 13766-1:2018			2021-08-17
		13.4	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 ECE R10 Rev.6-2019			2021-08-17
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 ECE R10 Rev.5-2014			2021-08-17
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 ECE R10 Rev.4-2012			2021-08-17
				乘用车轮胎气压监测系统的性能要求和试验方法 GB 26149-2017			2021-08-17

二、批准柳州汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190020344328

地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区车园纵四路3号

第21页共 60页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
		13.5	零部件静电放电抗扰度	土方机械 电磁兼容性 第1部分：在典型电磁场环境下的一般电磁兼容要求 ISO 13766-1:2018			2021-08-17		
				土方机械 电磁兼容性 第2部分：功能安全附加电磁兼容要求 ISO 13766-2:2018			2021-08-17		
				土方机械 电磁兼容性 GB/T 22359:2008			2021-08-17		
				工业机械电气设备内带供电单元的建设机械电磁兼容要求 GB/T 28554-2012			2021-08-17		
				工业机械电气设备内带供电单元的建设机械电磁兼容要求 EN 13309:2010	仅限特定委托试验使用		2021-08-17		
				土方机械 电磁兼容性 GB/T 22359:2008			2021-08-17		
		13.6	瞬态传导抗扰度		工业机械电气设备内带供电单元的建设机械电磁兼容要求 GB/T 28554-2012				2021-08-17
					工业机械电气设备内带供电单元的建设机械电磁兼容要求 EN 13309:2010	仅限特定委托试验使用		2021-08-17	
					关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 ECE R10 Rev.6-2019				2021-08-17
					汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002				2021-08-17
					关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 ECE R10 Rev.5-2014				2021-08-17
					乘用车轮胎气压监测系统的性能要求和试验方法 GB 26149-2017				2021-08-17
					土方机械 电磁兼容性 第1部分：在典型电磁场环境下的一般电磁兼容要求 ISO 13766-1:2018				2021-08-17
					土方机械 电磁兼容性 第2部分：功能安全附加电磁兼容要求 ISO 13766-2:2018				2021-08-17
13.7	零部件抗扰度-线束激励法		汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002				2021-08-17		

二、批准柳州汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190020344328

地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区车园纵四路3号

第22页共 60页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(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	零部件			营运货车安全技术条件第1部分：载货汽车 JT/T 1178.1-2018			2021-08-17
				道路车辆 电气/电子部件对容带辐射电磁能的抗扰性试验方法 第4部分：大电流注入法 (BCI) ISO 11452-4:2020	不测TWC		2021-08-17
				工业机械电气设备内带供电单元的建设机械电磁兼容要求 EN 13309:2010	只测频率：20MHz-400MHz 仅限特定委托试验使用		2021-08-17
				工业机械电气设备内带供电单元的建设机械电磁兼容要求 GB/T 28554-2012	只测频率：20MHz-400MHz		2021-08-17
				土方机械 电磁兼容性 GB/T 22359:2008	只测频率：20MHz-400MHz		2021-08-17
				土方机械 电磁兼容性 第2部分：功能安全附加电磁兼容要求 ISO 13766-2:2018	只测频率：20MHz-400MHz		2021-08-17
				土方机械 电磁兼容性 第1部分：在典型电磁场环境下的一般电磁兼容要求 ISO 13766-1:2018	只测频率：20MHz-400MHz		2021-08-17
				机动车和挂车防抱制动性能和试验方法 GB/T 13594-2003			2021-08-17
				乘用车轮胎气压监测系统的性能要求和试验方法 GB 26149-2017			2021-08-17
				乘用车制动系统技术要求及试验方法 GB 21670-2008			2021-08-17
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 ECE R10 Rev.5-2014			2021-08-17
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 ECE R10 Rev.6-2019			2021-08-17
				危险货物道路运输营运车辆安全技术条件 JT/T 1285-2020			2021-08-17
				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			2021-08-17
13.8	零部件抗扰度-自由场法			乘用车制动系统技术要求及试验方法 GB 21670-2008			2021-08-17

二、批准柳州汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190020344328

地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区车园纵四路3号

第23页共 60页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				危险货物道路运输营运车辆安全技术条件 JT/T 1285-2020			2021-08-17
				机动车和挂车防抱制动性能和试验方法 GB/T 13594-2003			2021-08-17
				土方机械 电磁兼容性 第1部分：在典型电磁场环境下的一般电磁兼容要求 ISO 13766-1:2018			2021-08-17
				土方机械 电磁兼容性 第2部分：功能安全附加电磁兼容要求 ISO 13766-2:2018			2021-08-17
				土方机械 电磁兼容性 GB/T 22359:2008			2021-08-17
				工业机械电气设备内带供电单元的建设机械电磁兼容要求 GB/T 28554-2012			2021-08-17
				工业机械电气设备内带供电单元的建设机械电磁兼容要求 EN 13309:2010	仅限特定委托试验使用		2021-08-17
				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			2021-08-17
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 ECE R10 Rev.6-2019			2021-08-17
				营运货车安全技术条件 第1部分：载货汽车 JT/T 1178.1-2018			2021-08-17
				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			2021-08-17
				汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002			2021-08-17
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 ECE R10 Rev.5-2014			2021-08-17
				乘用车轮胎气压监测系统的性能要求和试验方法 GB 26149-2017			2021-08-17
		13.9	谐波电流	关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 ECE R10 Rev.5-2014			2021-08-17

二、批准柳州汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190020344328

地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区车园纵四路3号

第24页共 60页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(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 ECE R10 Rev.6-2019			2021-08-17
				电动汽车用传导式车载充电机 QC/T 895-2011			2021-08-17
				电磁兼容 限值 对额定电流大于16A的设备在低压供电系统中产生的谐波电流的限制 GB 17625.6-2003			2021-08-17
				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	仅限特定委托试验使用		2021-08-17
				乘用车轮胎气压监测系统的性能要求和试验方法 GB 26149-2017			2021-08-17
				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			2021-08-17
				电磁兼容(EMC) - 第3-2部分: 谐波电流发射限值(设备每相输入电流 16A) IEC 61000-3-2:2018+AMD1:2020			2021-08-17
		13.10	电压波动和闪烁	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/T 17625.2-2007			2021-08-17
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 ECE R10 Rev.6-2019			2021-08-17
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 ECE R10 Rev.5-2014			2021-08-17
				乘用车轮胎气压监测系统的性能要求和试验方法 GB 26149-2017			2021-08-17

二、批准柳州汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190020344328

地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区车园纵四路3号

第25页共 60页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(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(EMC)第3-11部分:限值对额定电流75A并且有条件连接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			2021-08-17
				电磁兼容(EMC)-第3-3部分: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+AMD1:2017	仅限特定委托试验使用		2021-08-17
				电磁兼容限值对额定电流大于16A的设备在低压供电系统中产生的电压波动和闪烁的限制 GB/Z 17625.3-2000			2021-08-17
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 ECE R10 Rev.5-2014			2021-08-17
		13.11	电源端子传导骚扰(9kHz-30MHz)	电动车辆传导充电系统 电动车辆交流/直流充电机(站) GB/T 18487.3-2001			2021-08-17
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 ECE R10 Rev.6-2019			2021-08-17
				电动汽车用传导式车载充电机 QC/T 895-2011			2021-08-17
		13.12	电信端口传导骚扰(9kHz-30MHz)	电动汽车用传导式车载充电机 QC/T 895-2011			2021-08-17
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 ECE R10 Rev.6-2019			2021-08-17
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 ECE R10 Rev.5-2014			2021-08-17
		13.13	电快速瞬变脉冲群抗扰度	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 17626.4-2018			2021-08-17
				电动汽车用传导式车载充电机 QC/T 895-2011			2021-08-17

二、批准柳州汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190020344328

地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区车园纵四路3号

第26页共 60页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(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(EMC)-第4-4部分: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			2021-08-17
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 ECE R10 Rev.5-2014			2021-08-17
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 ECE R10 Rev.6-2019			2021-08-17
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 ECE R10 Rev.5-2014			2021-08-17
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 ECE R10 Rev.6-2019			2021-08-17
		13.14	浪涌(冲击)抗扰度	电动汽车用传导式车载充电机 QC/T 895-2011			2021-08-17
				电磁兼容(EMC)-第4-5部分:试验和测量技术浪涌(冲击)抗扰度试验 IEC 61000-4-5:2014+AMD1:2017	仅做EUT电源端		2021-08-17
				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	仅做EUT电源端		2021-08-17
				电磁兼容(EMC)-第3-3部分: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+AMD1:2017	仅限特定委托试验使用		2021-08-17
		14.1	电压波动和闪烁	电磁兼容限值对额定电流大于16A的设备在低压供电系统中产生的电压波动和闪烁的限制 GB/Z 17625.3-2000			2021-08-17
				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/T 17625.2-2007			2021-08-17

二、批准柳州汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190020344328

地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区车园纵四路3号

第27页共 60页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(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	信息技术设备			电磁兼容(EMC)第3-11部分:限值对额定电流75A并且有条件连接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			2021-08-17
				电磁兼容 限值 对额定电流大于16A的设备在低压供电系统中产生的谐波电流的限制 GB 17625.6-2003			2021-08-17
		14.2	谐波电流	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	仅限特定委托试验使用		2021-08-17
				电磁兼容(EMC)-第3-2部分:谐波电流发射限值(设备每相输入电流16A) IEC 61000-3-2:2018+AMD1:2020			2021-08-17
				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			2021-08-17
		14.3	电快速瞬变脉冲群抗扰度	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 17626.4-2018			2021-08-17
				电磁兼容(EMC)-第4-4部分: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			2021-08-17
		14.4	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 17626.5-2019			2021-08-17
				电磁兼容(EMC)-第4-5部分:试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验 IEC 61000-4-5:2014+AMD1:2017			2021-08-17
		—		整车			

二、批准柳州汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190020344328

地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区车园纵四路3号

第28页共 60页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(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	整车排放	15.1	排放污染物(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			2021-05-12
				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			2021-05-12
		15.2	曲轴箱污染物排放	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			2021-05-12
				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			2021-05-12
		15.3	汽油车燃油蒸发污染物	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			2021-05-12
				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			2021-05-12
		15.4	污染控制装置耐久性	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			2021-05-12
				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			2021-05-12
		15.5	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			2021-05-12
		15.6	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			2021-05-12
				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			2021-05-12
		15.7	OBD系统试验	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			2021-05-12
				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			2021-05-12
15.8	排气污染物(实际道路排放)	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			2021-05-12		
		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			2021-05-12		
15.9	燃料消耗量	轻型汽车燃料消耗量试验方法 GB/T 19233-2020			2021-05-12		

二、批准柳州汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190020344328

地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区车园纵四路3号

第29页共 60页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				乘用车燃料消耗量评价方法及指标 GB 27999-2014			2021-05-12
		15.10	续航里程和能量消耗率	电动汽车能量消耗率和续驶里程试验方法 GB/T 18386-2017			2021-05-12
		16.1	定型试验	专用汽车定型试验规程 QC/T 252-1998	不做附录B 26~29 操纵稳定性		2021-05-12
				客车定型试验规程 GB/T 13043-2006	不做5.35 操纵稳定性, 5.3.8 制冷系统, 5.3.9 采暖系统		2021-05-12
				电动汽车 定型试验规程 GB/T 18388-2005			2021-05-12
				载货汽车定型试验规程 GB/T 1332-1991	不做4.17操纵稳定性, 4.21地区适应性		2021-05-12
		16.2	可靠性和耐久性	汽车耐久性行驶试验方法 GB/T 12679-1990	不做6.8.1 其中的操纵稳定性		2021-05-12
				汽车可靠性行驶试验方法 GB/T 12678-1990	不做6.4.2.e 操纵稳定性		2021-05-12
				汽车整车产品质量检验评定方法 QC/T 900-1997			2021-05-12
		16.3	尺寸和重量	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			2021-05-12
				载货汽车驾驶员操作位置尺寸 GB/T 15705-1995			2021-05-12
				客车车内尺寸 GB/T 13053-2008			2021-05-12
				汽车主要尺寸测量方法 GB/T 12673-2019			2021-05-12
				汽车、挂车及汽车列车外廓尺寸、轴荷及质量限值 GB 1589-2016			2021-05-12
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017			2021-05-12
				汽车质量(重量)参数测定方法 GB/T 12674-1990			2021-05-12
		16.4	通过性	汽车主要尺寸测量方法 GB/T 12673-2019			2021-05-12
				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			2021-05-12
		16.5	滑行	汽车滑行试验方法 GB/T 12536-2017			2021-05-12

二、批准柳州汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190020344328

地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区车园纵四路3号

第30页共 60页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(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	整车路试	16.6	动力性	汽车爬陡坡试验方法 GB/T 12539-2018			2021-05-12
				汽车最低稳定车速试验方法 GB/T 12547-2009			2021-05-12
				汽车加速性能试验方法 GB/T 12543-2009			2021-05-12
				汽车最高车速试验方法 GB/T 12544-2012			2021-05-12
		16.7	平顺性	汽车平顺性试验方法 GB/T 4970-2009			2021-05-12
				客车平顺性评价指标及限值 QC/T 474-2011			2021-05-12
		16.8	限速要求	车辆车速限制系统技术要求及试验方法 GB 24545-2019	不做4.3.2耐久性试验		2021-05-12
		16.9	燃料消耗量	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			2021-05-12
				商用车燃料消耗量试验方法 GB/T 12545.2-2001	多工况底盘测功机试验只做最大总质量不超过4.5t的车辆		2021-05-12
				轻型汽车能源消耗量标识 第1部分：汽油和柴油汽车 GB 22757.1-2017			2021-05-12
				乘用车燃料消耗量试验方法 第1部分 GB/T 12545.1-2008			2021-05-12
				载客汽车运行燃料消耗量 GB/T 4353-2007			2021-05-12
		16.10	汽车和挂车号牌(架)及其位置	汽车和挂车号牌板(架)及其位置 GB 15741-1995			2021-05-12
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017			2021-05-12
		16.11	前下部防护要求	商用车前下部防护要求 GB 26511-2011			2021-05-12
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017			2021-05-12
		16.12	汽车和挂车侧面和后下部防护装置	汽车及挂车侧面和后下部防护要求 GB 11567-2017			2021-05-12
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017			2021-05-12
		16.13	汽车护轮板	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017			2021-05-12
				汽车护轮板 GB 7063-2011			2021-05-12

二、批准柳州汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190020344328

地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区车园纵四路3号

第31页共 60页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		16.14	车速表	汽车用车速表 GB 15082-2008			2021-05-12
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017			2021-05-12
		16.15	操纵件,指示器及信号装置要求	汽车操纵件、指示器及信号装置的标志 GB 4094-2016			2021-05-12
		16.16	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	只做整车装车部分		2021-05-12
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017			2021-05-12
		16.17	乘用车外部凸出物要求	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017			2021-05-12
				乘用车外部凸出物 GB 11566-2009			2021-05-12
		16.18	商用车外部凸出物要求	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017			2021-05-12
				商用车驾驶室外部凸出物 GB 20182-2006			2021-05-12
		16.19	制动系统结构和性能	乘用车制动系统技术要求及试验方法 GB 21670-2008	不做7.4.7.3响应时间, 7.4.9车轴间制动力分配		2021-05-12
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017	只做7.10 路试检验制动性能		2021-05-12
				商用车车辆和挂车制动系统技术要求及试验方法 GB 12676-2014	只做O型冷态制动, I型衰退试验		2021-05-12
				机动车和挂车防抱制动性能和试验方法 GB/T 13594-2003			2021-05-12
		16.20	转向装置要求	汽车转向系基本要求 GB 17675-1999			2021-05-12
		16.21	噪声	声学 汽车车内噪声测量方法 GB/T 18697-2002			2021-05-12
				汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法 GB 1495-2002			2021-05-12
				客车车内噪声限值及测量方法 GB/T 25982-2010			2021-05-12
				声学 机动车辆定置噪声声压级测量方法 GB/T 14365-2017			2021-05-12
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017			2021-05-12
		16.22	燃油系统及排气管	机动车运行安全技术条件 GB 7258 - 2017			2021-05-12

二、批准柳州汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190020344328

地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区车园纵四路3号

第32页共 60页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
16.23	汽车标记要求			道路运输危险货物车辆标志 GB 13392-2005			2021-05-12
				道路车辆 车辆识别代号(VIN) GB 16735-2019			2021-05-12
				汽车产品外部标识管理办法 国家发展和改革委员会令 2005年 第38号			2021-05-12
				校车标识 GB 24315-2009			2021-05-12
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017			2021-05-12
16.24	玻璃			汽车安全玻璃 GB 9656-2003	仅检查标识		2021-05-12
				机动车运行安全技术条件 GB 7258 - 2017			2021-05-12
16.25	罐式危险品车辆补充安全技术要求			关于发布实施《罐式危险品运输车及半挂车补充安全技术要求》的通知 工信部产业(2012)504号			2021-05-12
16.26	危险货物运输车辆			危险货物运输车辆结构要求 GB 21668-2008			2021-05-12
16.27	爆炸和剧毒品运输车辆			道路运输爆炸品和剧毒品车辆安全技术条件 GB 20300-2018			2021-05-12
16.28	汽车轮胎			载重汽车轮胎 GB 9744-2015	仅检查标识		2021-05-12
				轿车轮胎 GB 9743-2015	仅检查标识		2021-05-12
16.29	缠绕气瓶			车用压缩天然气钢质内胆环向缠绕气瓶 GB/T 24160-2009	仅检查标识		2021-05-12
16.30	NG钢瓶			汽车用压缩天然气钢瓶 GB 17258-2011	仅检查标识		2021-05-12
16.31	LPG钢瓶			机动车用液化石油气钢瓶 GB/T 17259-2009	仅检查标识		2021-05-12
16.32	汽车罩(盖)锁			汽车罩(盖)锁系统 GB 11568-2011			2021-05-12
16.33	车身反光标识安装检查			机动车运行安全技术条件 GB 7258 - 2017			2021-05-12
				货车及挂车车身反光标识 GB 23254-2009	仅做整车安装要求部分		2021-05-12
16.34	车辆尾部标志板安装检查			机动车运行安全技术条件 GB 7258 - 2017			2021-05-12

二、批准柳州汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190020344328

地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区车园纵四路3号

第33页共 60页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(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			2021-05-12
		16.35	动力性能	电动汽车动力性能 试验方法 GB/T 18385-2005			2021-05-12
二	汽车安全						
17	整车安全	17.1	驾驶员前方视野要求	关于批准机动车辆 驾驶员前方视野的 统一规定 ECE R125			2021-05-12
				汽车驾驶员前方视 野要求及测量方法 GB 11562-2014			2021-05-12
		17.2	除霜除雾性能	汽车风窗玻璃除霜 和除雾系统的性能 和试验方法 GB 11555-2009			2021-05-12
				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			2021-05-12
		17.3	风窗玻璃刮水器及洗涤 器要求	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			2021-05-12
		17.4	汽车起动性能	汽车起动性能试验 方法 GB/T 12535- 2007			2021-05-12
		17.5	顶部抗压强度	车顶强度 FMVSS 216			2021-05-12
				乘用车顶部抗压强 度 GB 26134-2010			2021-05-12
		17.6	前后端保护装置要求	汽车前、后端保护 装置 GB 17354- 1998			2021-05-12
				汽车前后端保护装 置(保险杠等)认 证的统一规定 ECE R42			2021-05-12
		17.7	驾驶室乘员保护要求	商用车驾驶室乘员 保护认可的统一规 定 ECE R29			2021-05-12
				商用车驾驶室乘员 保护 GB 26512- 2011			2021-05-12
		17.8	校车顶部结构强度	专用校车安全技术 条件 GB 24407- 2012	只做长度不大于9m的专 用校车		2021-05-12
		17.9	正面碰撞乘员保护滑车 试验	汽车正面碰撞的乘 员保护 GB 11551- 2014			2021-05-12
17.10	乘用车内部凸出物要求	内部凸出物 ECE R21			2021-05-12		
		乘用车内部凸出物 GB 11552-2009			2021-05-12		
17.11	防盗装置性能要求	汽车防盗装置的保 护 GB/T 25985- 2010			2021-05-12		

二、批准柳州汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190020344328

地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区车园纵四路3号

第34页共 60页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(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	汽车安全带或安全带约束系统	17.12	安全带在车辆上安装的要求	关于就防盗保护方面批准机动车辆的统一规定 ECE R18			2021-05-12
				汽车防盗装置 GB 15740-2006			2021-05-12
				汽车安全带 ECE R16			2021-05-12
				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			2021-05-12
				汽车门锁和车门保持件 QC/T 323-2007			2021-05-12
				关于就门锁和车门保持件方面批准车辆的统一规定 ECE R11			2021-05-12
		17.13	门锁及车门保持件的一般要求和安装要求	汽车门锁及车门保持件的性能要求和试验方法 GB 15086-2013			2021-05-12
				汽车安全带 ECE R16			2021-05-12
				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			2021-05-12
				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			2021-05-12
				汽车安全带 ECE R16			2021-05-12
				汽车安全带 ECE R16			2021-05-12
19	汽车安全带安装固定点	19.1	固定点性能	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 ECE R14			2021-05-12
				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			2021-05-12
20	座椅总成	20.1	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			2021-05-12

二、批准柳州汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190020344328

地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区车园纵四路3号

第35页共 60页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				关于就座椅,座椅固定点和头枕方面批准车辆的统一规定 ECE R17			2021-05-12
		20.2	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-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			2021-05-12
				关于就座椅,座椅固定点和头枕方面批准车辆的统一规定 ECE R17			2021-05-12
		20.3	座椅靠背及头枕吸能性试验	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			2021-05-12
		20.4	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 GB 15083-2019			2021-05-12
				关于就座椅,座椅固定点和头枕方面批准车辆的统一规定 ECE R17			2021-05-12
		20.5	隔离装置	关于就座椅,座椅固定点和头枕方面批准车辆的统一规定 ECE R17			2021-05-12
				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			2021-05-12
21	客车座椅	21.1	座椅及车辆固定件动态试验	关于客车座椅及座椅固定点装置强度认证的统一规定 ECE R80			2021-05-12
				客车座椅及其车辆固定件的强度 GB 13057-2014			2021-05-12
		21.2	车辆固定件试验	关于客车座椅及座椅固定点装置强度认证的统一规定 ECE R80			2021-05-12
				客车座椅及其车辆固定件的强度 GB 13057-2014			2021-05-12
		22.1	一般要求	汽车座椅头枕强度要求和试验方法 GB 11550-2009			2021-05-12
		22.2	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			2021-05-12
				汽车座椅头枕强度要求和试验方法 GB 11550-2009			2021-05-12
		22.3	头枕高度	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			2021-05-12
汽车座椅头枕强度要求和试验方法 GB 11550-2009					2021-05-12		

二、批准柳州汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190020344328

地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区车园纵四路3号

第36页共 60页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(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	座椅头枕			关于批准与车辆座椅一体或非一体的头枕的统一规定 ECE R25			2021-05-12
		22.4	头枕枕用高度	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			2021-05-12
				汽车座椅头枕强度要求和试验方法 GB 11550-2009			2021-05-12
				关于批准与车辆座椅一体或非一体的头枕的统一规定 ECE R25			2021-05-12
		22.5	头枕与靠背间距	关于批准与车辆座椅一体或非一体的头枕的统一规定 ECE R25			2021-05-12
				汽车座椅头枕强度要求和试验方法 GB 11550-2009			2021-05-12
				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			2021-05-12
		22.6	头枕宽度	汽车座椅头枕强度要求和试验方法 GB 11550-2009			2021-05-12
				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			2021-05-12
				关于批准与车辆座椅一体或非一体的头枕的统一规定 ECE R25			2021-05-12
		22.7	头枕静态强度	汽车座椅头枕强度要求和试验方法 GB 11550-2009			2021-05-12
				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			2021-05-12
				关于批准与车辆座椅一体或非一体的头枕的统一规定 ECE R25			2021-05-12
		22.8	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			2021-05-12
23	车门	23.1	车门强度	轿车侧门强度 GB/T 15743-1995			2021-05-12
24.1	载荷1	汽车门锁和车门保持件 QC/T 323-2007					2021-05-12
		关于就门锁和车门保持件方面批准车辆的统一规定 ECE R11					2021-05-12
		汽车门锁及车门保持件的性能要求和试验方法 GB 15086-2013					2021-05-12

二、批准柳州汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190020344328

地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区车园纵四路3号

第37页共 60页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
24	车门锁	24.2	载荷2	关于就门锁和车门保持件方面批准车辆的统一规定 ECE R11			2021-05-12
				汽车门锁和车门保持件 QC/T 323-2007			2021-05-12
				汽车门锁及车门保持件的性能要求和试验方法 GB 15086-2013			2021-05-12
		24.3	载荷3(仅适用于垂直方向开门的后门门锁)	关于就门锁和车门保持件方面批准车辆的统一规定 ECE R11			2021-05-12
				汽车门锁及车门保持件的性能要求和试验方法 GB 15086-2013			2021-05-12
				汽车门锁和车门保持件 QC/T 323-2007			2021-05-12
		24.4	耐惯性载荷	关于就门锁和车门保持件方面批准车辆的统一规定 ECE R11			2021-05-12
				汽车门锁和车门保持件 QC/T 323-2007			2021-05-12
				汽车门锁及车门保持件的性能要求和试验方法 GB 15086-2013			2021-05-12
25	车门保持件	25.1	纵向载荷	汽车门锁和车门保持件 QC/T 323-2007			2021-05-12
				关于就门锁和车门保持件方面批准车辆的统一规定 ECE R11			2021-05-12
				汽车门锁及车门保持件的性能要求和试验方法 GB 15086-2013			2021-05-12
		25.2	横向载荷	关于就门锁和车门保持件方面批准车辆的统一规定 ECE R11			2021-05-12
				汽车门锁及车门保持件的性能要求和试验方法 GB 15086-2013			2021-05-12
				汽车门锁和车门保持件 QC/T 323-2007			2021-05-12
		25.3	垂直载荷(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 QC/T 323-2007			2021-05-12
				汽车门锁及车门保持件的性能要求和试验方法 GB 15086-2013			2021-05-12

二、批准柳州汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190020344328

地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区车园纵四路3号

第38页共 60页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		25.4	单个铰链	汽车门锁及车门保持件的性能要求和试验方法 GB 15086-2013			2021-05-12
				关于就门锁和车门保持件方面批准车辆的统一规定 ECE R11			2021-05-12
		25.5	滑动门保持件	汽车门锁和车门保持件 QC/T 323-2007			2021-05-12
				关于就门锁和车门保持件方面批准车辆的统一规定 ECE R11			2021-05-12
				汽车门锁及车门保持件的性能要求和试验方法 GB 15086-2013			2021-05-12
		26	防盗装置	26.1	一般要求	关于就防盗保护方面批准机动车辆的统一规定 ECE R18	
汽车防盗装置 GB 15740-2006							2021-05-12
26.2	特殊要求			汽车防盗装置 GB 15740-2006			2021-05-12
				关于就防盗保护方面批准机动车辆的统一规定 ECE R18			2021-05-12
26.3	附加设备			汽车防盗装置 GB 15740-2006			2021-05-12
				关于就防盗保护方面批准机动车辆的统一规定 ECE R18			2021-05-12
27	视镜	27.1	一般要求	机动车辆间接视野装置性能和安装要求 GB 15084-2013			2021-05-12
				汽车后视镜 QC/T 531-2001			2021-05-12
				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 ECE R46			2021-05-12
		27.2	曲率半径	机动车辆间接视野装置性能和安装要求 GB 15084-2013			2021-05-12
				汽车后视镜 QC/T 531-2001			2021-05-12
				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 ECE R46			2021-05-12
		27.3	撞击实验	汽车后视镜 QC/T 531-2001			2021-05-12
				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 ECE R46			2021-05-12

二、批准柳州汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190020344328

地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区车园纵四路3号

第39页共 60页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(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			2021-05-12		
				汽车后视镜 QC/T 531-2001			2021-05-12		
				27.4	尺寸要求	机动车辆间接视野装置性能和安装要求 GB 15084-2013			2021-05-12
						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 ECE R46			2021-05-12
						机动车辆间接视野装置性能和安装要求 GB 15084-2013			2021-05-12
				27.5	抗弯曲实验	汽车后视镜 QC/T 531-2001			2021-05-12
						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 ECE R46			2021-05-12
						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 ECE R46			2021-05-12
				27.6	反射率实验	机动车辆间接视野装置性能和安装要求 GB 15084-2013			2021-05-12
						汽车后视镜 QC/T 531-2001			2021-05-12
						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 ECE R46			2021-05-12
				28	燃气汽车专用装置及部件	28.1	气瓶安装强度	燃气汽车专用装置的安装要求 GB 19239-2013	
29	汽车内饰材料	29.1	水平燃烧特性	汽车内饰材料的燃烧特性 GB 8410 - 2006			2021-05-12		
				用于某些类型机动车辆内部结构的材料的燃烧特性的统一技术规定 ECE R118			2021-05-12		
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017			2021-05-12		
				汽车内饰材料的燃烧特性 FMVSS 302			2021-05-12		
				专用校车安全技术条件 GB 24407-2012			2021-05-12		
				营运客车内饰材料阻燃特性 JT/T 1095-2016			2021-05-12		
30	电动汽车用锂离子动力电池包和系统	30.1	模拟碰撞	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 38031-2020			2021-05-12		
三	发动机								

二、批准柳州汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190020344328

地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区车园纵四路3号

第40页共 60页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
	31.1	功率试验	中小功率内燃机第2部分：试验方法 GB/T 1147.2-2017	功率 600kW，扭矩 3800N.m	设备能力限制	2021-05-12	
			汽车用发动机净功率测试方法 GB/T 17692-1999	功率 600kW，扭矩 3800N.m	设备能力限制	2021-05-12	
			汽车发动机性能试验方法 GB/T 18297-2001	功率 600kW，扭矩 3800N.m	设备能力限制	2021-05-12	
			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	功率 600kW，扭矩 3800N.m	设备能力限制	2021-05-12	
			中小功率内燃机第1部分：通用技术条件 GB/T 1147.1-2017	功率 600kW，扭矩 3800N.m	设备能力限制	2021-05-12	
	31.2	起动性能试验	中小功率内燃机第1部分：通用技术条件 GB/T 1147.1-2017	功率 600kW，扭矩 3800N.m	设备能力限制	2021-05-12	
			汽车发动机性能试验方法 GB/T 18297-2001	不测低温起动试验，功率 600kW，扭矩 3800N.m	设备能力限制	2021-05-12	
			中小功率内燃机第2部分：试验方法 GB/T 1147.2-2017	功率 600kW，扭矩 3800N.m	设备能力限制	2021-05-12	
	31.3	怠速试验	中小功率内燃机第1部分：通用技术条件 GB/T 1147.1-2017	功率 600kW，扭矩 3800N.m	设备能力限制	2021-05-12	
			汽车发动机性能试验方法 GB/T 18297-2001	只测热机怠速试验，功率 600kW，扭矩 3800N.m	环境条件限制，设备能力限制	2021-05-12	
			中小功率内燃机第2部分：试验方法 GB/T 1147.2-2017	功率 600kW，扭矩 3800N.m	设备能力限制	2021-05-12	
	31.4	负荷特性试验	汽车发动机性能试验方法 GB/T 18297-2001	功率 600kW，扭矩 3800N.m	设备能力限制	2021-05-12	
			中小功率内燃机第2部分：试验方法 GB/T 1147.2-2017	功率 600kW，扭矩 3800N.m	设备能力限制	2021-05-12	
	31.5	万有特性试验	中小功率内燃机第2部分：试验方法 GB/T 1147.2-2017	功率 600kW，扭矩 3800N.m	设备能力限制	2021-05-12	
			汽车发动机性能试验方法 GB/T 18297-2001	功率 600kW，扭矩 3800N.m	设备能力限制	2021-05-12	
	31.6	调速特性试验	中小功率内燃机第2部分：试验方法 GB/T 1147.2-2017	功率 600kW，扭矩 3800N.m	设备能力限制	2021-05-12	
			中小功率内燃机第1部分：通用技术条件 GB/T 1147.1-2017	功率 600kW，扭矩 3800N.m	设备能力限制	2021-05-12	

二、批准柳州汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190020344328

地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区车园纵四路3号

第41页共 60页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(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	发动机			汽车发动机性能试验方法 GB/T 18297-2001	功率 600kW, 扭矩 3800N.m	设备能力限制	2021-05-12
		31.7	机械损失功率试验(机械效率的测定)	中小功率内燃机第2部分: 试验方法 GB/T 1147.2-2017	功率 600kW, 扭矩 3800N.m	设备能力限制	2021-05-12
				汽车发动机性能试验方法 GB/T 18297-2001	功率 600kW, 扭矩 3800N.m	设备能力限制	2021-05-12
		31.8	各缸工作均匀性试验	汽车发动机性能试验方法 GB/T 18297-2001	只做单缸熄火功率试验, 功率 600kW, 扭矩 3800N.m	设备能力限制	2021-05-12
		31.9	机油消耗量试验	中小功率内燃机第2部分: 试验方法 GB/T 1147.2-2017	只做放油称重法, 功率 600kW, 扭矩 3800N.m	设备能力限制	2021-05-12
				汽车发动机性能试验方法 GB/T 18297-2001	功率 600kW, 扭矩 3800N.m	设备能力限制	2021-05-12
				往复内燃机性能第1部分: 功率、燃料消耗和机油消耗的标定及试验方法 通用发动机的附加要求 GB/T 6072.1-2008	只做放油称重法, 功率 600kW, 扭矩 3800N.m	设备能力限制	2021-05-12
		31.10	活塞漏气量试验	中小功率内燃机第2部分: 试验方法 GB/T 1147.2-2017	功率 600kW, 扭矩 3800N.m	设备能力限制	2021-05-12
				汽车发动机性能试验方法 GB/T 18297-2001	功率 600kW, 扭矩 3800N.m	设备能力限制	2021-05-12
		31.11	耐久性试验	中小功率内燃机第2部分: 试验方法 GB/T 1147.2-2017	功率 585kW, 扭矩 4000N.m	设备能力限制	2021-05-12
				中小功率内燃机第1部分: 通用技术条件 GB/T 1147.1-2017	不测噪声和安全性能, 功率 585kW, 扭矩 4000N.m	设备能力限制	2021-05-12
		31.12	燃油消耗率试验	中小功率内燃机第1部分: 通用技术条件 GB/T 1147.1-2017	功率 600kW, 扭矩 3800N.m	设备能力限制	2021-05-12
				中小功率内燃机第2部分: 试验方法 GB/T 1147.2-2017	功率 600kW, 扭矩 3800N.m	设备能力限制	2021-05-12
		31.13	速度特性试验	中小功率内燃机第2部分: 试验方法 GB/T 1147.2-2017	功率 600kW, 扭矩 3800N.m	设备能力限制	2021-05-12
				中小功率内燃机第1部分: 通用技术条件 GB/T 1147.1-2017	功率 600kW, 扭矩 3800N.m	设备能力限制	2021-05-12
		31.14	标定功率工作稳定性试验	中小功率内燃机第2部分: 试验方法 GB/T 1147.2-2017	功率 600kW, 扭矩 3800N.m	设备能力限制	2021-05-12

二、批准柳州汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190020344328

地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区车园纵四路3号

第42页共 60页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
		31.15	空载特性试验	中小功率内燃机第2部分：试验方法 GB/T 1147.2-2017	功率 600kW，扭矩 3800N.m	设备能力限制	2021-05-12		
		31.16	最低满载持续转速(最低工作稳定转速)测定	中小功率内燃机第1部分：通用技术条件 GB/T 1147.1-2017	功率 600kW，扭矩 3800N.m	设备能力限制	2021-05-12		
		31.17	推进特性	船用柴油机技术条件 CB/T 3253-2013	功率 600kW，扭矩 3800N.m	设备能力限制	2021-05-12		
				船用柴油机台架试验 试验方法 CB/T 3254.2-2013	功率 600kW，扭矩 3800N.m	设备能力限制	2021-05-12		
		31.18	排气污染物	往复内燃机排放测量 第11部分：非道路移动机械用发动机瞬态工况下气体和颗粒排放物的试验台测量 GB/T 8190.11-2009	功率 600kW，扭矩 3800N.m	设备能力限制	2021-05-12		
				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	功率 600kW，扭矩 3800N.m	设备能力限制	2021-05-12		
				重型车用汽油发动机与汽车排气污染物排放限值及测量方法(中国、阶段) GB 14762-2008	功率 600kW，扭矩 3800N.m	设备能力限制	2021-05-12		
				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量方法(中国、阶段) GB 17691-2005	功率 600kW，扭矩 3800N.m	设备能力限制	2021-05-12		
				往复内燃机排放测量 第4部分 不同用途发动机的稳态试验循环 GB/T 8190.4-2010	功率 600kW，扭矩 3800N.m	设备能力限制	2021-05-12		
				往复内燃机排放测量 第2部分 气体和颗粒排放物的现场测量 GB/T 8190.2-2011	功率 600kW，扭矩 3800N.m	设备能力限制	2021-05-12		
				往复内燃机排放测量 第1部分：气体和颗粒排放物的试验台测量 GB/T 8190.1-2010	功率 600kW，扭矩 3800N.m	设备能力限制	2021-05-12		
				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	功率 600kW，扭矩 3800N.m	设备能力限制	2021-05-12		
				31.19	OBD	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	功率 600kW，扭矩 3800N.m	设备能力限制	2021-05-12

二、批准柳州汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190020344328

地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区车园纵四路3号

第43页共 60页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(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	功率 600kW, 扭矩 3800N.m	设备能力限制	2021-05-12
		31.20	排气烟度(不透光)	往复式内燃机排放测量第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 8190.9-2017	功率 600kW, 扭矩 3800N.m	设备能力限制	2021-05-12
		31.21	排气烟度(滤纸)	柴油机稳态排气烟度及测定方法 GB 9486-1988	功率 600kW, 扭矩 3800N.m	设备能力限制	2021-05-12
				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方法 GB/T 8190.3-2003	功率 600kW, 扭矩 3800N.m	设备能力限制	2021-05-12
		31.22	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	功率 600kW, 扭矩 3800N.m	设备能力限制	2021-05-12
		31.23	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	只测发动机台架部分, 功率 600kW, 扭矩 3800N.m	设备能力限制	2021-05-12
四	新能源汽车						
		32.1	容量和能量	电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统第2部分:高能量应用测试规程 GB/T 31467.2-2015			2021-05-12
				电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统第1部分:高功率应用测试规程 GB/T 31467.1-2015			2021-05-12
		32.2	功率和内阻	电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统第1部分:高功率应用测试规程 GB/T 31467.1-2015			2021-05-12
				电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统第2部分:高能量应用测试规程 GB/T 31467.2-2015			2021-05-12
		32.3	无负载容量损失	电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统第2部分:高能量应用测试规程 GB/T 31467.2-2015			2021-05-12
				电动汽车用锂离子动力蓄电池包和系统第1部分:高功率应用测试规程 GB/T 31467.1-2015			2021-05-12

二、批准柳州汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190020344328

地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区车园纵四路3号

第44页共 60页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
32	电动汽车用锂离子动力电池包和系统	32.4	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			2021-05-12
				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			2021-05-12
		32.5	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			2021-05-12
		32.6	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			2021-05-12
				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			2021-05-12
		32.7	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 GB/T 31467.3-2015			2021-05-12
		32.8	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 GB/T 31467.3-2015			2021-05-12
		32.9	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 GB/T 31467.3-2015			2021-05-12
		32.10	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 GB/T 31467.3-2015			2021-05-12
		32.11	挤压试验	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 GB/T 31467.3-2015			2021-05-12
		32.12	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 GB/T 31467.3-2015			2021-05-12
		32.13	湿热试验	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 GB/T 31467.3-2015			2021-05-12
		32.14	海水浸泡	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			2021-05-12

二、批准柳州汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190020344328

地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区车园纵四路3号

第45页共 60页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		32.15	外部火烧	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			2021-05-12
		32.16	盐雾试验	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			2021-05-12
		32.17	高海拔试验	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			2021-05-12
		32.18	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			2021-05-12
		32.19	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			2021-05-12
		32.20	过充电保护	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			2021-05-12
		32.21	过放电保护	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			2021-05-12
		33.1	操纵件指示器及信号装置	电动汽车操纵件指示器及信号装置的标志 GB/T 4094.2-2017			2021-05-12
		33.2	标识检查	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			2021-05-12
				电动汽车 安全要求 第3部分：人员触电防护 GB/T 18384.3-2015			2021-05-12
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017			2021-05-12
				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			2021-05-12
		33.3	电动汽车用仪表要求	电动汽车用仪表 GB/T 19836-2005			2021-05-12
		33.4	外壳防护 (IP4X)	外壳防护等级 (IP代码) GB/T 4208-2017	只做整车仪表防尘试验		2021-05-12
		33.5	车载可充电储能系统 (REESS) 的绝缘电阻	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017			2021-05-12

二、批准柳州汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190020344328

地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区车园纵四路3号

第46页共 60页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(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	电动汽车			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			2021-05-12
		33.6	电气间隙和爬电距离	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			2021-05-12
		33.7	有害气体和其他有害物质排放	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			2021-05-12
		33.8	车载可充电储能系统 (REESS) 产生的热量	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			2021-05-12
		33.9	车载可充电储能系统 (REESS) 过电流断开	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017		2021-05-12	
				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		2021-05-12	
		33.10	驱动系统电源接通和断开程序	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		2021-05-12	
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017		2021-05-12	
		33.11	车辆和外部电源的物理连接	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		2021-05-12	
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017		2021-05-12	
		33.12	功率降低显示	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		2021-05-12	
		33.13	REESS低电量显示	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		2021-05-12	
		33.14	反向行驶	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		2021-05-12	
		33.15	驻车	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		2021-05-12	
		33.16	失效防护	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		2021-05-12	

二、批准柳州汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190020344328

地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区车园纵四路3号

第47页共 60页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		33.17	用户手册	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			2021-05-12
		33.18	紧急响应	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 机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017			2021-05-12
		33.19	基本防护方法	电动汽车 安全要求 第3部分：人员触电防护 GB/T 18384.3-2015			2021-05-12
		33.20	电位均衡	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 电动汽车 安全要求 第3部分：人员触电防护 GB/T 18384.3-2015			2021-05-12
		33.21	绝缘电阻	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 电动汽车 安全要求 第3部分：人员触电防护 GB/T 18384.3-2015			2021-05-12
		33.22	电容耦合	电动汽车 安全要求 第3部分：人员触电防护 GB/T 18384.3-2015			2021-05-12
		33.23	断电	电动汽车 安全要求 第3部分：人员触电防护 GB/T 18384.3-2015			2021-05-12
		33.24	触电防护替代方法	电动汽车 安全要求 第3部分：人员触电防护 GB/T 18384.3-2015			2021-05-12
		33.25	绝缘要求	电动汽车 安全要求 第3部分：人员触电防护 GB/T 18384.3-2015			2021-05-12
		33.26	遮拦/外壳要求	电动汽车 安全要求 第3部分：人员触电防护 GB/T 18384.3-2015			2021-05-12
		33.27	车辆充电插座要求	电动汽车 安全要求 第3部分：人员触电防护 GB/T 18384.3-2015			2021-05-12
		33.28	B级电压电路绝缘电阻的测量	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 电动汽车 安全要求 第3部分：人员触电防护 GB/T 18384.3-2015			2021-05-12
		33.29	耐电压性试验	电动汽车 安全要求 第3部分：人员触电防护 GB/T 18384.3-2015			2021-05-12

二、批准柳州汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190020344328

地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区车园纵四路3号

第48页共 60页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
				电动汽车用仪表 GB/T 19836-2005			2021-05-12	
		33.30	耐振性能	电动汽车用仪表 GB/T 19836-2005			2021-05-12	
		33.31	电位均衡连续性试验	电动汽车 安全要求 第3部分：人员触电防护 GB/T 18384.3-2015			2021-05-12	
		34.1	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			2021-05-12	
		34.2	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			2021-05-12	
		34.3	标准寿命循环	电动汽车用锂离子电池 QC/T 743-2006			2021-05-12	
				电动道路车辆用锂离子电池 GB/Z 18333.1-2001				2021-05-12
				电动汽车用动力电池循环寿命要求 GB/T 31484-2015				2021-05-12
		34.4	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 GB/T 31484-2015			2021-05-12	
		34.5	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 GB/T 31484-2015			2021-05-12	
		34.6	纯电动乘用车用能力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			2021-05-12	
		34.7	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 GB/T 31484-2015			2021-05-12	
		34.8	插电式和增程式电动汽车用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			2021-05-12	
		34.9	单体/模块过放电	电动汽车用锂离子电池 QC/T 743-2006			2021-05-12	
				电动汽车用动力电池安全要求及试验方法 GB/T 31485-2015				2021-05-12
		34.10	单体/模块过充电	电动汽车用锂离子电池 QC/T 743-2006			2021-05-12	
				电动汽车用动力电池安全要求及试验方法 GB/T 31485-2015				2021-05-12
		34.11	单体/模块短路	电动汽车用锂离子电池 QC/T 743-2006			2021-05-12	
				电动汽车用动力电池安全要求及试验方法 GB/T 31485-2015				2021-05-12
		34.12	单体/模块跌落	电动汽车用锂离子电池 QC/T 743-2006			2021-05-12	

二、批准柳州汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190020344328

地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区车园纵四路3号

第49页共 60页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(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	电动汽车用动力蓄电池			电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485-2015			2021-05-12
		34.13	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			2021-05-12
				电动汽车用锂离子蓄电池 QC/T 743-2006			2021-05-12
		34.14	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			2021-05-12
				电动汽车用锂离子蓄电池 QC/T 743-2006			2021-05-12
		34.15	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			2021-05-12
				电动汽车用锂离子蓄电池 QC/T 743-2006			2021-05-12
		34.16	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			2021-05-12
		34.17	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			2021-05-12
		34.18	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			2021-05-12
		34.19	单体/模块外观	电动汽车用锂离子蓄电池 QC/T 743-2006			2021-05-12
				电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015			2021-05-12
		34.20	单体/模块极性	电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015			2021-05-12
				电动汽车用锂离子蓄电池 QC/T 743-2006			2021-05-12
34.21	单体/模块外形尺寸及质量	电动汽车用锂离子蓄电池 QC/T 743-2006			2021-05-12		
		电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015			2021-05-12		
34.22	单体/模块室温放电容量	电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015			2021-05-12		

二、批准柳州汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190020344328

地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区车园纵四路3号

第50页共 60页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		34.23	室温倍率放电容量	电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015			2021-05-12
		34.24	室温倍率充电性能	电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015			2021-05-12
		34.25	低温放电容量	电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015			2021-05-12
		34.26	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			2021-05-12
		34.27	荷电保持与容量回复能力	电动道路车辆用锂离子蓄电池 GB/Z 18333.1-2001			2021-05-12
				电动汽车用锂离子蓄电池 QC/T 743-2006			2021-05-12
				电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015			2021-05-12
		34.28	耐振动	电动道路车辆用锂离子蓄电池 GB/Z 18333.1-2001			2021-05-12
				电动汽车用锂离子蓄电池 QC/T 743-2006			2021-05-12
				电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015			2021-05-12
		34.29	储存	电动道路车辆用锂离子蓄电池 GB/Z 18333.1-2001			2021-05-12
				电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法 GB/T 31486-2015			2021-05-12
				电动汽车用锂离子蓄电池 QC/T 743-2006			2021-05-12
		34.30	20 放电容量	电动道路车辆用锂离子蓄电池 GB/Z 18333.1-2001			2021-05-12
				电动汽车用锂离子蓄电池 QC/T 743-2006			2021-05-12
		34.31	-20 放电容量	电动汽车用锂离子蓄电池 QC/T 743-2006			2021-05-12
		34.32	55 放电容量	电动汽车用锂离子蓄电池 QC/T 743-2006			2021-05-12
		34.33	20 倍率放电	电动汽车用锂离子蓄电池 QC/T 743-2006			2021-05-12
		34.34	简单模拟工况	电动汽车用锂离子蓄电池 QC/T 743-2006			2021-05-12

二、批准柳州汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190020344328

地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区车园纵四路3号

第51页共 60页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		34.35	-18 放电容量	电动道路车辆用锂离子蓄电池 GB/Z 18333.1-2001			2021-05-12
		34.36	50 放电容量	电动道路车辆用锂离子蓄电池 GB/Z 18333.1-2001			2021-05-12
		34.37	20 高倍率放电容量	电动道路车辆用锂离子蓄电池 GB/Z 18333.1-2001			2021-05-12
		34.38	安全性	电动道路车辆用锂离子蓄电池 GB/Z 18333.1-2001			2021-05-12
		34.39	滥用实验	电动道路车辆用锂离子蓄电池 GB/Z 18333.1-2001			2021-05-12
35	电动汽车用金属氢化物镍蓄电池	35.1	单体/模块 外观	电动汽车用金属氢化物镍蓄电池 QC/T 744-2006			2021-05-12
		35.2	单体/模块极性	电动汽车用金属氢化物镍蓄电池 QC/T 744-2006			2021-05-12
		35.3	单体/模块外形尺寸和质量	电动汽车用金属氢化物镍蓄电池 QC/T 744-2006			2021-05-12
		35.4	20 放电容量	电动汽车用金属氢化物镍蓄电池 QC/T 744-2006			2021-05-12
		35.5	-20 放电容量	电动汽车用金属氢化物镍蓄电池 QC/T 744-2006			2021-05-12
		35.6	55 放电容量	电动汽车用金属氢化物镍蓄电池 QC/T 744-2006			2021-05-12
		35.7	20 倍率放电	电动汽车用金属氢化物镍蓄电池 QC/T 744-2006			2021-05-12
		35.8	常温高温荷电保持能力	电动汽车用金属氢化物镍蓄电池 QC/T 744-2006			2021-05-12
		35.9	安全性	电动汽车用金属氢化物镍蓄电池 QC/T 744-2006			2021-05-12
		35.10	循环寿命	电动汽车用金属氢化物镍蓄电池 QC/T 744-2006			2021-05-12
		35.11	储存	电动汽车用金属氢化物镍蓄电池 QC/T 744-2006			2021-05-12
		35.12	简单模拟工况	电动汽车用金属氢化物镍蓄电池 QC/T 744-2006			2021-05-12
		35.13	耐振动	电动汽车用金属氢化物镍蓄电池 QC/T 744-2006			2021-05-12
		36.1	单体/模块 外观	车用超级电容器 QC/T 741-2014			2021-05-12
		36.2	单体/模块极性	车用超级电容器 QC/T 741-2014			2021-05-12
		36.3	单体/模块外形尺寸和质量	车用超级电容器 QC/T 741-2014			2021-05-12

二、批准柳州汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190020344328

地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区车园纵四路3号

第52页共 60页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
36	车用超级电容器	36.4	单体/模块静电容量	车用超级电容器 QC/T 741-2014			2021-05-12		
		36.5	单体/模块储存能量	车用超级电容器 QC/T 741-2014			2021-05-12		
		36.6	单体/模块内阻	车用超级电容器 QC/T 741-2014			2021-05-12		
		36.7	最大比功率	车用超级电容器 QC/T 741-2014			2021-05-12		
		36.8	电压保持能力	车用超级电容器 QC/T 741-2014			2021-05-12		
		36.9	高温特性	车用超级电容器 QC/T 741-2014			2021-05-12		
		36.10	低温特性	车用超级电容器 QC/T 741-2014			2021-05-12		
		36.11	单体/模块循环寿命	车用超级电容器 QC/T 741-2014			2021-05-12		
		36.12	单体/模块过放电	车用超级电容器 QC/T 741-2014			2021-05-12		
		36.13	单体/模块过充电	车用超级电容器 QC/T 741-2014			2021-05-12		
		36.14	单体/模块短路	车用超级电容器 QC/T 741-2014			2021-05-12		
		36.15	单体/模块跌落	车用超级电容器 QC/T 741-2014			2021-05-12		
		36.16	单体/模块加热	车用超级电容器 QC/T 741-2014			2021-05-12		
		36.17	单体/模块挤压	车用超级电容器 QC/T 741-2014			2021-05-12		
		36.18	单体/模块针刺	车用超级电容器 QC/T 741-2014			2021-05-12		
		36.19	单体/模块海水浸泡	车用超级电容器 QC/T 741-2014			2021-05-12		
		36.20	单体/模块温度循环	车用超级电容器 QC/T 741-2014			2021-05-12		
		36.21	耐振动性	车用超级电容器 QC/T 741-2014			2021-05-12		
				37.1	外观	电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006			2021-05-12
				37.2	极性	电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006			2021-05-12
				37.3	外形尺寸及质量	电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006			2021-05-12

二、批准柳州汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190020344328

地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区车园纵四路3号

第53页共 60页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(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	铅酸蓄电池			电动道路车辆用铅酸蓄电池 第一部分：技术条件 GB/T 32620.1-2016			2021-05-12	
		37.4	端子	电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006			2021-05-12	
		37.5	3h率额定容量	电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006			2021-05-12	
		37.6	大电流放电	电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006			2021-05-12	
		37.7	快速充电能力试验		电动道路车辆用铅酸蓄电池 第一部分：技术条件 GB/T 32620.1-2016			2021-05-12
					电动道路车辆用铅酸蓄电池 GB/T 18332.1-2009			2021-05-12
					电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006			2021-05-12
		37.8	-20 低温放电	电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006			2021-05-12	
		37.9	安全性		电动道路车辆用铅酸蓄电池 第一部分：技术条件 GB/T 32620.1-2016			2021-05-12
					电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006			2021-05-12
		37.10	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			2021-05-12
					电动道路车辆用铅酸蓄电池 第一部分：技术条件 GB/T 32620.1-2016			2021-05-12
		37.11	荷电保持能力		电动道路车辆用铅酸蓄电池 第一部分：技术条件 GB/T 32620.1-2016			2021-05-12
					电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006			2021-05-12
37.12	循环耐久能力		电动道路车辆用铅酸蓄电池 第一部分：技术条件 GB/T 32620.1-2016			2021-05-12		
			电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006			2021-05-12		
37.13	耐振动		电动道路车辆用铅酸蓄电池 第一部分：技术条件 GB/T 32620.1-2016			2021-05-12		
			电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006			2021-05-12		
37.14	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			2021-05-12		

二、批准柳州汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190020344328

地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区车园纵四路3号

第54页共 60页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		37.15	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			2021-05-12
		37.16	容量	电动道路车辆用铅酸蓄电池 第一部分:技术条件 GB/T 32620.1-2016			2021-05-12
		37.17	动态耐久能力	电动道路车辆用铅酸蓄电池 第一部分:技术条件 GB/T 32620.1-2016			2021-05-12
		37.18	峰值功率	电动道路车辆用铅酸蓄电池 第一部分:技术条件 GB/T 32620.1-2016			2021-05-12
38	车用驱动电机系统	38.1	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	功率 490kW, 扭矩 1900N.m	设备能力限制	2021-05-12
				电动汽车用永磁同步驱动电机系统 QC/T 1069-2017	功率 490kW, 扭矩 1900N.m	设备能力限制	2021-05-12
				电动汽车用驱动电机系统 第1部分:技术条件 GB/T 18488.1-2015	功率 490kW, 扭矩 1900N.m	设备能力限制	2021-05-12
		38.2	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	功率 490kW, 扭矩 1900N.m	设备能力限制	2021-05-12
				电动汽车用驱动电机系统 第2部分:试验方法 GB/T 18488.2-2015	功率 490kW, 扭矩 1900N.m	设备能力限制	2021-05-12
		38.3	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	功率 490kW, 扭矩 1900N.m	设备能力限制	2021-05-12
				电动汽车用驱动电机系统 第2部分:试验方法 GB/T 18488.2-2015	功率 490kW, 扭矩 1900N.m	设备能力限制	2021-05-12
		38.4	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	功率 490kW, 扭矩 1900N.m	设备能力限制	2021-05-12
				电动汽车用驱动电机系统 第2部分:试验方法 GB/T 18488.2-2015	功率 490kW, 扭矩 1900N.m	设备能力限制	2021-05-12
		38.5	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			2021-05-12
				电动汽车用驱动电机系统 第1部分:技术条件 GB/T 18488.1-2015			2021-05-12
		38.6	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	功率 490kW, 扭矩 1900N.m	设备能力限制	2021-05-12

二、批准柳州汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190020344328

地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区车园纵四路3号

第55页共 60页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(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可靠性试验方法 GB/T 29307-2012	功率 490kW, 扭矩 1900N.m	设备能力限制	2021-05-12
				电动汽车用驱动电机系统 第2部分: 试验方法 GB/T 18488.2-2015	功率 490kW, 扭矩 1900N.m	设备能力限制	2021-05-12
		38.7	防尘试验	外壳防护等级(IP代码) GB/T 4208-2017			2021-05-12
				道路车辆 电气电子设备防护等级(IP代码) GB/T 30038-2013			2021-05-12
				旋转电机整体结构的防护等级(IP代码) 分级 GB/T 4942.1-2006			2021-05-12
		38.8	防水试验	外壳防护等级(IP代码) GB/T 4208-2017	只测IPX1 ~ IPX7	设备能力限制	2021-05-12
				旋转电机整体结构的防护等级(IP代码) 分级 GB/T 4942.1-2006			2021-05-12
		39.1	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			2021-05-12
		39.2	防护等级	旋转电机整体结构的防护等级(IP代码) 分级 GB/T 4942.1-2006			2021-05-12
				外壳防护等级(IP代码) GB/T 4208-2017	只测IPX1-IPX7		2021-05-12
				外壳防护等级(IP CODE) IEC 60529-2001	只测IPX1-IPX7		2021-05-12
		39.3	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 GB/T 28046.2-2019			2021-05-12
		39.4	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 GB/T 28046.2-2019			2021-05-12
		39.5	振动试验	电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Fc: 振动(正弦) GB/T 2423.10-2008	只测2000Hz以下		2021-05-12
				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			2021-05-12

二、批准柳州汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190020344328

地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区车园纵四路3号

第56页共 60页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
39	汽车零部件(环境试验)	39.6	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			2021-05-12
		39.7	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			2021-05-12
				电工电子产品环境试验 第二部分：试验方法 试验Ed和导则：自由跌落 GB/T 2423.7-2018			2021-05-12
		39.8	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	不测“流动气体腐蚀试验”		2021-05-12
		39.9	温度梯度	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	不测“流动气体腐蚀试验”		2021-05-12
		39.10	温度循环	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	不测“流动气体腐蚀试验”		2021-05-12
		39.11	耐盐雾	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	不测“流动气体腐蚀试验”		2021-05-12
		39.12	湿热循环	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	不测“流动气体腐蚀试验”		2021-05-12
		39.13	稳态湿热	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	不测“流动气体腐蚀试验”		2021-05-12
		39.14	耐低温性能	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			2021-05-12
				电工电子产品环境试验 第二部分：试验方法 试验A：低温 GB/T 2423.1-2008	只测-50 以上		2021-05-12
				环境试验 第2-1部分：试验A：冷却 IEC 60068-2-1:2007			2021-05-12
		39.15	耐高温性能	电工电子产品环境试验 第二部分：试验B：高温 GB/T 2423.2-2008	只测150 以下		2021-05-12

二、批准柳州汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190020344328

地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区车园纵四路3号

第57页共 60页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(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			2021-05-12		
				基本环境试验程序 第2-2部分:试验.试验B:干热 IEC 60068-2-2:2007			2021-05-12		
		39.16	耐恒定湿热性能			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			2021-05-12
						电工电子产品基本环境试验规程 试验Ca：恒定湿热 试验方法 GB/T 2423.3-2016			2021-05-12
						环境试验.第2-78部分:试验.试验室:湿热、稳定状态 IEC 60068-2-78:2012			2021-05-12
						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			2021-05-12
		39.17	交变湿热试验			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			2021-05-12
						基本环境试验程序 第2部分:试验.试验Db和指南:交变湿热(12+12小时循环) IEC 60068-2-30-2005			2021-05-12
						电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Ea和导则：冲击 GB/T 2423.5-2019			2021-05-12
		39.18	耐机械冲击性能			环境试验.第2-27部分:试验.试验Ea和导则:冲击 IEC 60068-2-27-2008			2021-05-12
									2021-05-12
		五	电磁兼容						
40	整车	40.1	整车辐射骚扰 (9kHz~30MHz)	电动车辆的电磁场发射强度的限值和测量方法 GB/T 18387-2017			2021-05-12		
		40.2	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 14023-2011			2021-05-12		

二、批准柳州汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190020344328

地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区车园纵四路3号

第58页共 60页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(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 CISPR 12:2009			2021-05-12
				道路车辆 电磁兼容性要求和试验方法 GB 34660-2017			2021-05-12
		40.3	整车辐射场抗扰度(30MHz~18GHz)	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	只测20MHz-6GHz		2021-05-12
				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	只测20MHz-6GHz		2021-05-12
		40.4	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 GB/T 19951-2019			2021-05-12
				道路车辆 电气/电子部件对静电放电抗扰性的试验方法 ISO 10605:2008			2021-05-12
		40.5	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 GB/T 33012.4-2016			2021-05-12
		40.6	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 GB/T 33012.3-2016			2021-05-12
		41.1	辐射骚扰ALSE法	道路车辆 电磁兼容性要求和试验方法 GB 34660-2017			2021-05-12
		41.2	车载天线接收到的骚扰(150KHz-2.5GHz)	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试方法 CISPR 25:2016			2021-05-12
				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试方法 GB/T 18655-2018			2021-05-12
		41.3	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试方法 GB/T 18655-2018			2021-05-12
				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试方法 CISPR 25:2016			2021-05-12

二、批准柳州汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190020344328

地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区车园纵四路3号

第59页共 60页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(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	零部件	41.4	传导骚扰-电流探头方法	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试方法 CISPR 25:2016			2021-05-12
				车辆、船和内燃机无线电骚扰特性用于保护外接收机的限值和测试方法 GB/T 18655-2018			2021-05-12
		41.5	瞬态传导发射(时域波形)	道路车辆 电磁兼容性要求和试验方法 GB 34660-2017			2021-05-12
				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			2021-05-12
				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			2021-05-12
		41.6	零部件静电放电抗扰度	道路车辆 静电放电产生的电骚扰试验方法 GB/T 19951-2019			2021-05-12
				道路车辆 电气/电子部件对静电放电抗扰性的试验方法 ISO 10605:2008			2021-05-12
		41.7	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			2021-05-12
				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			2021-05-12
				道路车辆 电磁兼容性要求和试验方法 GB 34660-2017			2021-05-12
		41.8	零部件抗扰度-线束激励法	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			2021-05-12
				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：大电流注入法(BCI) ISO 11452-4:2020			2021-05-12
					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		

二、批准柳州汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：190020344328

地址：广西壮族自治区柳州市鱼峰区车园纵四路3号

第60页共 60页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				由窄带辐射电磁能量产生的电磁干扰 - 零部件测试法 第4部分：大电流注入法 GB/T 33014.4-2016			2021-05-12
				道路车辆 电磁兼容性要求和试验方法 GB 34660-2017			2021-05-12
				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			2021-05-12
		41.9	零部件抗扰度-自由场法	道路车辆 电磁兼容性要求和试验方法 GB 34660-2017	只测:垂直极化80MHz-6GHz水平极化200MHz-6GHz		2021-05-12
				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	只测:垂直极化80MHz-6GHz水平极化200MHz-6GHz		2021-05-12
		41.10	零部件抗扰度—磁场	由窄带辐射电磁能量产生的电磁干扰 - 零部件测试法 第8部分：磁场抗扰度法 ISO 11452-8:2015			2021-05-12
		41.11	零部件抗扰度—便携式发射机	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			2021-05-12
				道路车辆 42V供电电压的电气和电子设备 电气负荷 ISO 21848:2005			2021-05-12
		41.12	启动特性	道路车辆 42V供电电压的电气和电子设备 电气负荷 GB/T 28045-2011			2021-05-12
				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			2021-05-12
		41.13	抛负载	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			2021-05-12