

检验检测机构 资质认定证书附表



220008349564

检验检测机构名称：瑞安市质量技术监督检测研究院

批准日期：2022年05月31日

有效期至：2024年05月08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、批准瑞安市质量技术监督检测研究院授权签字人及领域表

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	陈千伟	主任/工程师	所有检测项目	
2	陈金鹤	副院长/高级工程师	所有检测项目	
3	姜礼义	主任/工程师	所有检测项目	

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第2页共 64页

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/项目/参数		依据的标准（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	电器及附件						
		1.1	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			2022-06-07
		1.2	电气负荷	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			2022-06-07
		1.3	机械负荷	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			2022-06-07
		1.4	气候负荷	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			2022-06-07
		1.5	噪声试验	旋转电机噪声测定 方法及限值 第1部 分：旋转电机噪声 测定方法 GB/T 10069.1-2006			2022-06-07
		1.6	低温试验	电工电子产品环境 试验 第2-1部分 ：试验方法 试验 A：低温 GB/T2423.1- 2008/IEC60068-2- 1：2007			2022-06-07
		1.7	高温试验	电工电子产品环境 试验 第2部分：试 验方法 试验B：高 温 GB/T2423.2- 2008/IEC60068-2- 2：2007			2022-06-07
		1.8	温度变化试验	电工电子产品环境 试验 第2部分：试 验方法 试验N：温 度变化 GB/T2423.22- 2012/IEC60068-2- 14：2009			2022-06-07
		1.9	温度/湿度组合循环试验	电工电子产品环境 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/T2423.34- 2012/IEC60068-2- 38：2009			2022-06-07
		1.10	恒定湿热试验	环境试验 第2- 78部分:试验 试验 Cab:恒定湿热 IEC 60068-2-78：2012			2022-06-07

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第3页共 64页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(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	汽车电气产品			电工电子产品环境试验 试验Cab：恒定湿热试验方法 GB/T2423.34-2012/IEC60068-2-38：2009			2022-06-07
		1.11	交变温热试验	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Db：交变温热(12h+12h循环) GB/T2423.4-2008/IEC60068-2-30：2005			2022-06-07
				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 2423.56-2006			2022-06-07
		1.12	振动试验	环境试验 第2-64部分：试验Fh：振动、宽带随机和指南 IEC 60068-2-64:2008			2022-06-07
				环境试验 第2-6部分：试验Fc：振动(正弦) IEC 60068-2-6:2007			2022-06-07
				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			2022-06-07
				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/IEC60068-2-11:1981			2022-06-07
				汽车用涂镀层和化学处理层 QC/T 625-2013			2022-06-07
		1.13	盐雾试验	轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法 3826-1999			2022-06-07
				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 2423.18-2021/IEC60068-2-52:2017			2022-10-09
				人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T10125-2012			2022-06-07
				人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T10125-2021			2022-10-09

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第4页共 64页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)法 QB/T 3828-1999			2022-06-07
				轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验 (ASS)法 QB/T 3827-1999			2022-06-07
				金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级 GB/T 6461-2002			2022-06-07
		1.14	介电性能	低压开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB 14048.1-2012			2022-06-07
		1.15	外壳防护等级	旋转电机整体结构的防护等级 (IP代码) 分级 GB/T 4942-2021/IEC 60034-5:2020			2022-10-09
				道路车辆 电气电子设备防护等级 (IP代码) GB/T 30038-2013			2022-06-07
				外壳防护等级 (IP代码) GB 4208-2008/IEC60529:2001			2022-06-07
				低压开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB 14048.1-2012			2022-06-07
		1.16	电气干扰	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			2022-06-07
				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			2022-06-07
2	机动车喇叭	2.1	声压级	道路机动车喇叭-测试方法 ABNT NBR 5536:2011			2022-06-07
		2.2	耐久试验	道路机动车喇叭-测试方法 ABNT NBR 5536:2011			2022-06-07
		2.3	能源消耗量试验	道路机动车喇叭-技术要求 ABNT05.008 NBR7014			2022-06-07
		2.4	频率测试试验	道路机动车喇叭-技术要求 ABNT05.008 NBR7014			2022-06-07

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第5页共 64页

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法 ）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.5	绝缘试验	道路机动车喇叭- 技术要求 ABNT05.008 NBR7014			2022-06-07
		2.6	产品工作温度范围	道路机动车喇叭- 技术要求 ABNT05.008 NBR7014			2022-06-07
		2.7	冷热冲击试验	道路机动车喇叭- 技术要求 ABNT05.008 NBR7014			2022-06-07
		2.8	高温试验	道路机动车喇叭- 技术要求 ABNT05.008 NBR7014			2022-06-07
		2.9	连续操作试验	道路机动车喇叭- 技术要求 ABNT05.008 NBR7014			2022-06-07
		2.10	密封试验	道路机动车喇叭- 技术要求 ABNT05.008 NBR7014			2022-06-07
		2.11	电子腐蚀试验	道路机动车喇叭- 技术要求 ABNT05.008 NBR7014			2022-06-07
		2.12	外观腐蚀试验	道路机动车喇叭- 技术要求 ABNT05.008 NBR7014			2022-06-07
		2.13	振动试验	道路机动车喇叭- 技术要求 ABNT05.008 NBR7014			2022-06-07
3	汽油喷油 器	3.1	喷射锥角	汽油喷油器的喷雾 测量与特性 SAE J2715-2007			2022-06-07
		3.2	喷射偏转角	汽油喷油器的喷雾 测量与特性 SAE J2715-2007			2022-06-07
		3.3	喷射分离角	汽油喷油器的喷雾 测量与特性 SAE J2715-2007			2022-06-07
		3.4	质心角	汽油喷油器的喷雾 测量与特性 SAE J2715-2007			2022-06-07
		3.5	贯穿距离	汽油喷油器的喷雾 测量与特性 SAE J2715-2007			2022-06-07
		3.6	索特平均值	汽油喷油器的喷雾 测量与特性 SAE J2715-2007			2022-06-07
		3.7	Dv90	汽油喷油器的喷雾 测量与特性 SAE J2715-2007			2022-06-07
		3.8	Dv50	汽油喷油器的喷雾 测量与特性 SAE J2715-2007			2022-06-07
		4.1	绝缘电阻	直流电机试验方法 GB/T 1311-2008			2022-06-07

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第6页共 64页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（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	直流电机	4.2	冷态直流电阻	直流电机试验方法 GB/T 1311-2008			2022-06-07
		4.3	空载特性	直流电机试验方法 GB/T 1311-2008			2022-06-07
		4.4	额定负载试验	直流电机试验方法 GB/T 1311-2008			2022-06-07
		4.5	温升试验	直流电机试验方法 GB/T 1311-2008			2022-06-07
		4.6	效率测定	直流电机试验方法 GB/T 1311-2008			2022-06-07
		4.7	过转矩试验	直流电机试验方法 GB/T 1311-2008			2022-06-07
		4.8	转速特性	直流电机试验方法 GB/T 1311-2008			2022-06-07
		4.9	超速试验	直流电机试验方法 GB/T 1311-2008			2022-06-07
		4.10	升压试验	直流电机试验方法 GB/T 1311-2008			2022-06-07
		4.11	耐压试验	直流电机试验方法 GB/T 1311-2008			2022-06-07
5	带点火开关的转向锁	5.1	外观	汽车用带点火开关的转向锁 QC/T 628-2014			2022-06-07
		5.2	结构	汽车用带点火开关的转向锁 QC/T 628-2014			2022-06-07
		5.3	档位转换	汽车用带点火开关的转向锁 QC/T 628-2014			2022-06-07
		5.4	钥匙转动力矩和插拔力	汽车用带点火开关的转向锁 QC/T 628-2014			2022-06-07
		5.5	触点压降	汽车用带点火开关的转向锁 QC/T 628-2014			2022-06-07
		5.6	绝缘电阻	汽车用带点火开关的转向锁 QC/T 628-2014			2022-06-07
		5.7	钥匙强度	汽车用带点火开关的转向锁 QC/T 628-2014			2022-06-07
		5.8	转向锁强度	汽车用带点火开关的转向锁 QC/T 628-2014			2022-06-07
		5.9	点火开关接线柱强度	汽车用带点火开关的转向锁 QC/T 628-2014			2022-06-07
		5.10	触点温升	汽车用带点火开关的转向锁 QC/T 628-2014			2022-06-07
		5.11	耐温性	汽车用带点火开关的转向锁 QC/T 628-2014			2022-06-07

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第7页共 64页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		5.12	耐湿热性	汽车用带点火开关的转向锁 QC/T 628-2014			2022-06-07
		5.13	耐振性	汽车用带点火开关的转向锁 QC/T 628-2014			2022-06-07
		5.14	耐盐雾性	汽车用带点火开关的转向锁 QC/T 628-2014			2022-06-07
		5.15	耐久性	汽车用带点火开关的转向锁 QC/T 628-2014			2022-06-07
6	汽车用开关	6.1	外观	汽车用开关通用技术条件 QC/T 198-2014			2022-06-07
		6.2	外形及安装尺寸	汽车用开关通用技术条件 QC/T 198-2014			2022-06-07
		6.3	基本性能	汽车用开关通用技术条件 QC/T 198-2014			2022-06-07
		6.4	电压降	汽车用开关通用技术条件 QC/T 198-2014			2022-06-07
		6.5	机械强度	汽车用开关通用技术条件 QC/T 198-2014			2022-06-07
		6.6	开关触点颤动	汽车用开关通用技术条件 QC/T 198-2014			2022-06-07
		6.7	开关表面油漆附着力	汽车用开关通用技术条件 QC/T 198-2014			2022-06-07
		6.8	噪声试验	汽车用开关通用技术条件 QC/T 198-2014			2022-06-07
		6.9	耐异常电压	汽车用开关通用技术条件 QC/T 198-2014			2022-06-07
		6.10	耐电压试验	汽车用开关通用技术条件 QC/T 198-2014			2022-06-07
		6.11	绝缘电阻试验	汽车用开关通用技术条件 QC/T 198-2014			2022-06-07
		6.12	自由跌落冲击性能	汽车用开关通用技术条件 QC/T 198-2014			2022-06-07
		6.13	耐温度性能	汽车用开关通用技术条件 QC/T 198-2014			2022-06-07
		6.14	耐温度变化	汽车用开关通用技术条件 QC/T 198-2014			2022-06-07
		6.15	耐温度、湿度循环变化	汽车用开关通用技术条件 QC/T 198-2014			2022-06-07
		6.16	耐振动性能	汽车用开关通用技术条件 QC/T 198-2014			2022-06-07
		6.17	防水/防尘性能	汽车用开关通用技术条件 QC/T 198-2014			2022-06-07

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第8页共 64页

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法 ）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		6.18	耐饮料/化学实验	汽车用开关通用技术条件 QC/T 198-2014			2022-06-07
		6.19	耐盐雾性能	汽车用开关通用技术条件 QC/T 198-2014			2022-06-07
		6.20	耐久性能	汽车用开关通用技术条件 QC/T 198-2014			2022-06-07
7	翘板开关	7.1	基本要求	汽车用翘板式开关技术条件 QC/T 632-2000			2022-06-07
		7.2	外形及安装尺寸	汽车用翘板式开关技术条件 QC/T 632-2000			2022-06-07
		7.3	外壳防护等级	汽车用翘板式开关技术条件 QC/T 632-2000			2022-06-07
		7.4	低温试验	汽车用翘板式开关技术条件 QC/T 632-2000			2022-06-07
		7.5	高温试验	汽车用翘板式开关技术条件 QC/T 632-2000			2022-06-07
		7.6	温度变化	汽车用翘板式开关技术条件 QC/T 632-2000			2022-06-07
		7.7	湿热试验	汽车用翘板式开关技术条件 QC/T 632-2000			2022-06-07
		7.8	盐雾试验	汽车用翘板式开关技术条件 QC/T 632-2000			2022-06-07
		7.9	振动试验	汽车用翘板式开关技术条件 QC/T 632-2000			2022-06-07
		7.10	外观检查	汽车用翘板式开关技术条件 QC/T 632-2000			2022-06-07
		7.11	档位检查	汽车用翘板式开关技术条件 QC/T 632-2000			2022-06-07
		7.12	转换力（或力矩）	汽车用翘板式开关技术条件 QC/T 632-2000			2022-06-07
		7.13	触点电压降	汽车用翘板式开关技术条件 QC/T 632-2000			2022-06-07
		7.14	耐电压试验	汽车用翘板式开关技术条件 QC/T 632-2000			2022-06-07
		7.15	过负载能力	汽车用翘板式开关技术条件 QC/T 632-2000			2022-06-07
		7.16	片式插头插拔力	汽车用翘板式开关技术条件 QC/T 632-2000			2022-06-07
		7.17	翘板强度试验	汽车用翘板式开关技术条件 QC/T 632-2000			2022-06-07
		7.18	耐久试验	汽车用翘板式开关技术条件 QC/T 632-2000			2022-06-07

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第9页共 64页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(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	点火开关	8.1	插拔力	汽车用点火开关技术条件 QC/T 504-1999			2022-06-07
		8.2	转换力矩测试	汽车用点火开关技术条件 QC/T 504-1999			2022-06-07
		8.3	接线柱强度试验	汽车用点火开关技术条件 QC/T 504-1999			2022-06-07
		8.4	耐久试验	汽车用点火开关技术条件 QC/T 504-1999			2022-06-07
9	气压式制动灯开关	9.1	外观	汽车用气压式制动灯开关技术条件 QC/T 20-1992			2022-06-07
		9.2	外形及安装尺寸	汽车用气压式制动灯开关技术条件 QC/T 20-1992			2022-06-07
		9.3	基本性能	汽车用气压式制动灯开关技术条件 QC/T 20-1992			2022-06-07
		9.4	气密性	汽车用气压式制动灯开关技术条件 QC/T 20-1992			2022-06-07
		9.5	耐电压	汽车用气压式制动灯开关技术条件 QC/T 20-1992			2022-06-07
		9.6	外壳防护能力	汽车用气压式制动灯开关技术条件 QC/T 20-1992			2022-06-07
		9.7	耐振动性	汽车用气压式制动灯开关技术条件 QC/T 20-1992			2022-06-07
		9.8	强度	汽车用气压式制动灯开关技术条件 QC/T 20-1992			2022-06-07
		9.9	耐温度变化性	汽车用气压式制动灯开关技术条件 QC/T 20-1992			2022-06-07
		9.10	耐盐雾性	汽车用气压式制动灯开关技术条件 QC/T 20-1992			2022-06-07
		9.11	耐低温性	汽车用气压式制动灯开关技术条件 QC/T 20-1992			2022-06-07
		9.12	耐高温性	汽车用气压式制动灯开关技术条件 QC/T 20-1992			2022-06-07
		9.13	耐湿热性	汽车用气压式制动灯开关技术条件 QC/T 20-1992			2022-06-07
		9.14	电压降	汽车用气压式制动灯开关技术条件 QC/T 20-1992			2022-06-07
		9.15	超压性	汽车用气压式制动灯开关技术条件 QC/T 20-1992			2022-06-07
		9.16	耐久性	汽车用气压式制动灯开关技术条件 QC/T 20-1992			2022-06-07
		10.1	外观	汽车用电源总开关技术条件 QC/T 427-2013			2022-06-07

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第10页共 64页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(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	电源总开关	10.2	外形及安装尺寸	汽车用电源总开关技术条件 QC/T 427-2013			2022-06-07
		10.3	基本性能	汽车用电源总开关技术条件 QC/T 427-2013			2022-06-07
		10.4	绝缘耐压性能	汽车用电源总开关技术条件 QC/T 427-2013			2022-06-07
		10.5	电压降	汽车用电源总开关技术条件 QC/T 427-2013			2022-06-07
		10.6	耐振动性能	汽车用电源总开关技术条件 QC/T 427-2013			2022-06-07
		10.7	自由跌落冲击性能	汽车用电源总开关技术条件 QC/T 427-2013			2022-06-07
		10.8	机械强度	汽车用电源总开关技术条件 QC/T 427-2013			2022-06-07
		10.9	断电能力	汽车用电源总开关技术条件 QC/T 427-2013			2022-06-07
		10.10	触点动作时间	汽车用电源总开关技术条件 QC/T 427-2013			2022-06-07
		10.11	温升	汽车用电源总开关技术条件 QC/T 427-2013			2022-06-07
		10.12	绝缘电阻	汽车用电源总开关技术条件 QC/T 427-2013			2022-06-07
		10.13	耐温度性能	汽车用电源总开关技术条件 QC/T 427-2013			2022-06-07
		10.14	耐温度、湿度循环变化性能	汽车用电源总开关技术条件 QC/T 427-2013			2022-06-07
		10.15	防尘性能	汽车用电源总开关技术条件 QC/T 427-2013			2022-06-07
		10.16	防喷水性能	汽车用电源总开关技术条件 QC/T 427-2013			2022-06-07
		10.17	耐盐雾性能	汽车用电源总开关技术条件 QC/T 427-2013			2022-06-07
		10.18	耐久性能	汽车用电源总开关技术条件 QC/T 427-2013			2022-06-07
		11.1	外形及安装尺寸	汽车起动机用电磁开关技术条件 QC/T 810—2009			2022-06-07
		11.2	表面防护性能及装配质量	汽车起动机用电磁开关技术条件 QC/T 810—2009			2022-06-07
		11.3	闭合电压	汽车起动机用电磁开关技术条件 QC/T 810—2009			2022-06-07
		11.4	释放电压	汽车起动机用电磁开关技术条件 QC/T 810—2009			2022-06-07

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第11页共 64页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(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	电磁开关	11.5	附加行程	汽车起动机用电磁开关技术条件 QC/T 810—2009			2022-06-07
		11.6	耐低温	汽车起动机用电磁开关技术条件 QC/T 810—2009			2022-06-07
		11.7	耐高温	汽车起动机用电磁开关技术条件 QC/T 810—2009			2022-06-07
		11.8	耐盐雾	汽车起动机用电磁开关技术条件 QC/T 810—2009			2022-06-07
		11.9	断电能力	汽车起动机用电磁开关技术条件 QC/T 810—2009			2022-06-07
		11.10	主触点接触电阻值	汽车起动机用电磁开关技术条件 QC/T 810—2009			2022-06-07
		11.11	耐温度冲击	汽车起动机用电磁开关技术条件 QC/T 810—2009			2022-06-07
		11.12	额定工作时间	汽车起动机用电磁开关技术条件 QC/T 810—2009			2022-06-07
		11.13	吸合力	汽车起动机用电磁开关技术条件 QC/T 810—2009			2022-06-07
		11.14	防护等级	汽车起动机用电磁开关技术条件 QC/T 810—2009			2022-06-07
		11.15	耐温度、湿度	汽车起动机用电磁开关技术条件 QC/T 810—2009			2022-06-07
		11.16	耐振动	汽车起动机用电磁开关技术条件 QC/T 810—2009			2022-06-07
		11.17	气密性	汽车起动机用电磁开关技术条件 QC/T 810—2009			2022-06-07
		11.18	绝缘耐电压	汽车起动机用电磁开关技术条件 QC/T 810—2009			2022-06-07
		11.19	铁芯表面粗糙度试验	汽车起动机用电磁开关技术条件 QC/T 810—2009			2022-06-07
		11.20	耐久性	汽车起动机用电磁开关技术条件 QC/T 810—2009			2022-06-07
		12.1	外观及紧固件拧紧力矩	汽车用起动机技术条件 QC/T731-2005			2022-06-07
		12.2	外形及安装尺寸	汽车用起动机技术条件 QC/T731-2005			2022-06-07
		12.3	性能参数	汽车用起动机技术条件 QC/T731-2005			2022-06-07
		12.4	电磁开关性能	汽车用起动机技术条件 QC/T731-2005			2022-06-07
		12.5	单项离合器性能	汽车用起动机技术条件 QC/T731-2005			2022-06-07

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第12页共 64页

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/项目/参数		依据的标准（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	汽车用起 动机	12.6	噪声	汽车用起动机技术 条件 QC/T731- 2005			2022-06-07
		12.7	高温性能	汽车用起动机技术 条件 QC/T731- 2005			2022-06-07
		12.8	单向离合器超越	汽车用起动机技术 条件 QC/T731- 2005			2022-06-07
		12.9	盐雾试验	汽车用起动机技术 条件 QC/T731- 2005			2022-06-07
		12.10	电磁开关断电能力	汽车用起动机技术 条件 QC/T731- 2005			2022-06-07
		12.11	主触点接触电阻	汽车用起动机技术 条件 QC/T731- 2005			2022-06-07
		12.12	温度冲击	汽车用起动机技术 条件 QC/T731- 2005			2022-06-07
		12.13	低温去磁	汽车用起动机技术 条件 QC/T731- 2005			2022-06-07
		12.14	额定工作时间	汽车用起动机技术 条件 QC/T731- 2005			2022-06-07
		12.15	空载耐久性	汽车用起动机技术 条件 QC/T731- 2005			2022-06-07
		12.16	振动性能	汽车用起动机技术 条件 QC/T731- 2005			2022-06-07
		12.17	超速	汽车用起动机技术 条件 QC/T731- 2005			2022-06-07
		12.18	防护等级	汽车用起动机技术 条件 QC/T731- 2005			2022-06-07
		12.19	温度湿度循环试验	汽车用起动机技术 条件 QC/T731- 2005			2022-06-07
		12.20	制动耐久性	汽车用起动机技术 条件 QC/T731- 2005			2022-06-07
		12.21	额定功率	汽车用起动机技术 条件 QC/T731- 2005			2022-06-07
		12.22	绝缘耐压	汽车用起动机技术 条件 QC/T731- 2005			2022-06-07
		12.23	台架耐久性	汽车用起动机技术 条件 QC/T731- 2005			2022-06-07
		13.1	外观	汽车用交流发电机 技术条件 QC/T 729-2005			2022-06-07
		13.2	冷态工作性能	汽车用交流发电机 技术条件 QC/T 729-2005			2022-06-07
		13.3	噪声	汽车用交流发电机 技术条件 QC/T 729-2005			2022-06-07

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第13页共 64页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(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	汽车用交流发电机	13.4	调节电压值	汽车用交流发电机技术条件 QC/T 729-2005			2022-06-07
		13.5	负载、转速特性	汽车用交流发电机技术条件 QC/T 729-2005			2022-06-07
		13.6	热态工作性能	汽车用交流发电机技术条件 QC/T 729-2005			2022-06-07
		13.7	温升试验	汽车用交流发电机技术条件 QC/T 729-2005			2022-06-07
		13.8	绝缘耐压试验	汽车用交流发电机技术条件 QC/T 729-2005			2022-06-07
		13.9	防护等级试验	汽车用交流发电机技术条件 QC/T 729-2005			2022-06-07
		13.10	耐盐雾试验	汽车用交流发电机技术条件 QC/T 729-2005			2022-06-07
		13.11	温度试验	汽车用交流发电机技术条件 QC/T 729-2005			2022-06-07
		13.12	高温调节电压及温度补偿	汽车用交流发电机技术条件 QC/T 729-2005			2022-06-07
		13.13	温度/湿度组合循环试验	汽车用交流发电机技术条件 QC/T 729-2005			2022-06-07
		13.14	工业溶剂试验	汽车用交流发电机技术条件 QC/T 729-2005			2022-06-07
		13.15	振动试验	汽车用交流发电机技术条件 QC/T 729-2005			2022-06-07
		13.16	超速试验	汽车用交流发电机技术条件 QC/T 729-2005			2022-06-07
		13.17	冷、热态曲线	汽车用交流发电机技术条件 QC/T 729-2005			2022-06-07
		13.18	耐久性试验	汽车用交流发电机技术条件 QC/T 729-2005			2022-06-07
		14.1	外型、引脚(线)及安装尺寸	汽车交流发电机用电子电压调节器技术条件 QC/T 774-2006			2022-06-07
		14.2	外观要求	汽车交流发电机用电子电压调节器技术条件 QC/T 774-2006			2022-06-07
		14.3	防护性能	汽车交流发电机用电子电压调节器技术条件 QC/T 774-2006			2022-06-07
		14.4	塑料件耐温性	汽车交流发电机用电子电压调节器技术条件 QC/T 774-2006			2022-06-07
		14.5	电压调节性能	汽车交流发电机用电子电压调节器技术条件 QC/T 774-2006			2022-06-07

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第14页共 64页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（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	电子电压调节器	14.6	高温调节电压	汽车交流发电机用电子电压调节器技术条件 QC/T 774-2006			2022-06-07
		14.7	低温调节性能	汽车交流发电机用电子电压调节器技术条件 QC/T 774-2006			2022-06-07
		14.8	温度补偿系数	汽车交流发电机用电子电压调节器技术条件 QC/T 774-2006			2022-06-07
		14.9	空载调节电压	汽车交流发电机用电子电压调节器技术条件 QC/T 774-2006			2022-06-07
		14.10	输出级饱和压降	汽车交流发电机用电子电压调节器技术条件 QC/T 774-2006			2022-06-07
		14.11	最低工作电压	汽车交流发电机用电子电压调节器技术条件 QC/T 774-2006			2022-06-07
		14.12	最高外壳温度	汽车交流发电机用电子电压调节器技术条件 QC/T 774-2006			2022-06-07
		14.13	抛负载试验	汽车交流发电机用电子电压调节器技术条件 QC/T 774-2006			2022-06-07
		14.14	响应时间	汽车交流发电机用电子电压调节器技术条件 QC/T 774-2006			2022-06-07
		14.15	振动试验	汽车交流发电机用电子电压调节器技术条件 QC/T 774-2006			2022-06-07
		14.16	低温	汽车交流发电机用电子电压调节器技术条件 QC/T 774-2006			2022-06-07
		14.17	高温	汽车交流发电机用电子电压调节器技术条件 QC/T 774-2006			2022-06-07
		14.18	温度变化	汽车交流发电机用电子电压调节器技术条件 QC/T 774-2006			2022-06-07
		14.19	温度、湿度循环变化	汽车交流发电机用电子电压调节器技术条件 QC/T 774-2006			2022-06-07
		14.20	盐雾	汽车交流发电机用电子电压调节器技术条件 QC/T 774-2006			2022-06-07
		14.21	耐久性	汽车交流发电机用电子电压调节器技术条件 QC/T 774-2006			2022-06-07

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第15页共 64页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(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	汽车电线束	15.1	外观	汽车电线束技术条件 QC/T 29106-2014			2022-06-07
		15.2	尺寸	汽车电线束技术条件 QC/T 29106-2014			2022-06-07
		15.3	端子与电线的连接	汽车电线束技术条件 QC/T 29106-2014			2022-06-07
		15.4	接点	汽车电线束技术条件 QC/T 29106-2014			2022-06-07
		15.5	电路	汽车电线束技术条件 QC/T 29106-2014			2022-06-07
		15.6	橡胶件防水密封	汽车电线束技术条件 QC/T 29106-2014			2022-06-07
		15.7	耐振动性能	汽车电线束技术条件 QC/T 29106-2014			2022-06-07
		15.8	耐盐雾性能	汽车电线束技术条件 QC/T 29106-2014			2022-06-07
		15.9	压接接点横断面	汽车电线束技术条件 QC/T 29106-2014			2022-06-07
		15.10	端子与导体压接横断面	汽车电线束技术条件 QC/T 29106-2014			2022-06-07
		15.11	端子与电线连接, 导体压接区电压降	汽车电线束技术条件 QC/T 29106-2014			2022-06-07
		15.12	压接接点电压降	汽车电线束技术条件 QC/T 29106-2014			2022-06-07
		15.13	耐化学性能	汽车电线束技术条件 QC/T 29106-2014			2022-06-07
		15.14	耐低温性能	汽车电线束技术条件 QC/T 29106-2014			2022-06-07
		15.15	耐高温性能	汽车电线束技术条件 QC/T 29106-2014			2022-06-07
		15.16	耐温度变化性能	汽车电线束技术条件 QC/T 29106-2014			2022-06-07
		15.17	耐温度、湿度变化性能	汽车电线束技术条件 QC/T 29106-2014			2022-06-07
		16.1	电线尺寸	公路车辆用高压点火电线 GB/T 14820-2009			2022-06-07
		16.2	电阻	公路车辆用高压点火电线 GB/T 14820-2009			2022-06-07
		16.3	30min的电压试验和击穿试验	公路车辆用高压点火电线 GB/T 14820-2009			2022-06-07
		16.4	电容	公路车辆用高压点火电线 GB/T 14820-2009			2022-06-07

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第16页共 64页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(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	公路车辆用高压点火电线	16.5	耐电晕性	公路车辆用高压点火电线 GB/T 14820-2009			2022-06-07
		16.6	高温压力试验	公路车辆用高压点火电线 GB/T 14820-2009			2022-06-07
		16.7	热过载	公路车辆用高压点火电线 GB/T 14820-2009			2022-06-07
		16.8	热收缩	公路车辆用高压点火电线 GB/T 14820-2009			2022-06-07
		16.9	阻燃性	公路车辆用高压点火电线 GB/T 14820-2009			2022-06-07
		16.10	低温柔韧性	公路车辆用高压点火电线 GB/T 14820-2009			2022-06-07
		16.11	机械强度	公路车辆用高压点火电线 GB/T 14820-2009			2022-06-07
		16.12	绝缘剥离	公路车辆用高压点火电线 GB/T 14820-2009			2022-06-07
		16.13	流体相容性	公路车辆用高压点火电线 GB/T 14820-2009			2022-06-07
		16.14	加速寿命试验	公路车辆用高压点火电线 GB/T 14820-2009			2022-06-07
17	汽车用易熔线	17.1	外观	汽车用易熔线技术条件 QC/T 220-2014			2022-06-07
		17.2	外形及安装尺寸	汽车用易熔线技术条件 QC/T 220-2014			2022-06-07
		17.3	基本性能	汽车用易熔线技术条件 QC/T 220-2014			2022-06-07
		17.4	电压降	汽车用易熔线技术条件 QC/T 220-2014			2022-06-07
		17.5	熔断特性	汽车用易熔线技术条件 QC/T 220-2014			2022-06-07
		17.6	耐振动性能	汽车用易熔线技术条件 QC/T 220-2014			2022-06-07
		17.7	自由跌落冲击性能	汽车用易熔线技术条件 QC/T 220-2014			2022-06-07
		17.8	抗拉力试验	汽车用易熔线技术条件 QC/T 220-2014			2022-06-07
		17.9	耐温度性能	汽车用易熔线技术条件 QC/T 220-2014			2022-06-07
		17.10	耐温度、湿度组合循环性能	汽车用易熔线技术条件 QC/T 220-2014			2022-06-07
		17.11	耐盐雾性能	汽车用易熔线技术条件 QC/T 220-2014			2022-06-07

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第17页共 64页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(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	车用中央电气接线盒	18.1	外观检验	车用中央电气接线盒技术条件 QC/T 707-2004			2022-06-07
		18.2	外形及安装尺寸检验	车用中央电气接线盒技术条件 QC/T 707-2004			2022-06-07
		18.3	通、断试验	车用中央电气接线盒技术条件 QC/T 707-2004			2022-06-07
		18.4	插入力、拔出力试验	车用中央电气接线盒技术条件 QC/T 707-2004			2022-06-07
		18.5	抗挤压强度试验	车用中央电气接线盒技术条件 QC/T 707-2004			2022-06-07
		18.6	电压降试验	车用中央电气接线盒技术条件 QC/T 707-2004			2022-06-07
		18.7	过电流强度试验	车用中央电气接线盒技术条件 QC/T 707-2004			2022-06-07
		18.8	耐击穿电压强度试验	车用中央电气接线盒技术条件 QC/T 707-2004			2022-06-07
		18.9	无载通风储存试验	车用中央电气接线盒技术条件 QC/T 707-2004			2022-06-07
		18.10	耐低温试验试验	车用中央电气接线盒技术条件 QC/T 707-2004			2022-06-07
		18.11	耐温度变化试验	车用中央电气接线盒技术条件 QC/T 707-2004			2022-06-07
		18.12	耐温度、湿度组合循环试验	车用中央电气接线盒技术条件 QC/T 707-2004			2022-06-07
		18.13	振动试验	车用中央电气接线盒技术条件 QC/T 707-2004			2022-06-07
		18.14	耐久性试验	车用中央电气接线盒技术条件 QC/T 707-2004			2022-06-07
		19.1	外观	机动车用电喇叭技术条件 QC/T 30-2004			2022-06-07
		19.2	安装尺寸	机动车用电喇叭技术条件 QC/T 30-2004			2022-06-07
		19.3	一般要求	机动车用电喇叭技术条件 QC/T 30-2004			2022-06-07
		19.4	声压级	机动车用电喇叭技术条件 QC/T 30-2004			2022-06-07
		19.5	基频	机动车用电喇叭技术条件 QC/T 30-2004			2022-06-07
		19.6	工作电流	机动车用电喇叭技术条件 QC/T 30-2004			2022-06-07
		19.7	音程配合	机动车用电喇叭技术条件 QC/T 30-2004			2022-06-07

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第18页共 64页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（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	机动车电喇叭	19.8	电压变化	机动车用电喇叭技术条件 QC/T 30-2004			2022-06-07
		19.9	耐电压性能	机动车用电喇叭技术条件 QC/T 30-2004			2022-06-07
		19.10	耐极性反接性能	机动车用电喇叭技术条件 QC/T 30-2004			2022-06-07
		19.11	耐盐雾性能	机动车用电喇叭技术条件 QC/T 30-2004			2022-06-07
		19.12	防护等级（水试验）	机动车用电喇叭技术条件 QC/T 30-2004			2022-06-07
		19.13	耐低温性	机动车用电喇叭技术条件 QC/T 30-2004			2022-06-07
		19.14	耐高温性	机动车用电喇叭技术条件 QC/T 30-2004			2022-06-07
		19.15	耐温度变化性能	机动车用电喇叭技术条件 QC/T 30-2004			2022-06-07
		19.16	耐温度、湿度性能	机动车用电喇叭技术条件 QC/T 30-2004			2022-06-07
		19.17	耐振动性能	机动车用电喇叭技术条件 QC/T 30-2004			2022-06-07
		19.18	表面防护	机动车用电喇叭技术条件 QC/T 30-2004			2022-06-07
		19.19	极性反接试验	机动车用电喇叭技术条件 QC/T 30-2004			2022-06-07
		19.20	耐久性	机动车用电喇叭技术条件 QC/T 30-2004			2022-06-07
20	机动车用喇叭	20.1	一般要求	机动车用喇叭的性能要求及试验方法 GB 15742-2001			2022-06-07
		20.2	声压级	机动车用喇叭的性能要求及试验方法 GB 15742-2001			2022-06-07
		20.3	耐久性	机动车用喇叭的性能要求及试验方法 GB 15742-2001			2022-06-07
21	汽车用电喇叭	21.1	形状和尺寸	汽车用电喇叭 JIS D 5701-1982			2022-06-07
		21.2	接线尺寸	汽车用电喇叭 JIS D 5701-1982			2022-06-07
		21.3	外观	汽车用电喇叭 JIS D 5701-1982			2022-06-07
		21.4	工作电压	汽车用电喇叭 JIS D 5701-1982			2022-06-07
		21.5	绝缘电阻	汽车用电喇叭 JIS D 5701-1982			2022-06-07

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第19页共 64页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		21.6	声压级	汽车用电喇叭 JIS D 5701-1982			2022-06-07
		21.7	音调	汽车用电喇叭 JIS D 5701-1982			2022-06-07
		21.8	方向性	汽车用电喇叭 JIS D 5701-1982			2022-06-07
		21.9	耐温性能	汽车用电喇叭 JIS D 5701-1982			2022-06-07
		21.10	耐振动	汽车用电喇叭 JIS D 5701-1982			2022-06-07
		21.11	耐久试验	汽车用电喇叭 JIS D 5701-1982			2022-06-07
		21.12	防水试验	汽车用电喇叭 JIS D 5701-1982			2022-06-07
22	刮水电机	22.1	外观	汽车用刮水电动机技术条件 QC/T 29090-1992			2022-06-07
		22.2	空载转速	汽车用刮水电动机技术条件 QC/T 29090-1992			2022-06-07
		22.3	空载电流	汽车用刮水电动机技术条件 QC/T 29090-1992			2022-06-07
		22.4	负载转速	汽车用刮水电动机技术条件 QC/T 29090-1992			2022-06-07
		22.5	负载电流	汽车用刮水电动机技术条件 QC/T 29090-1992			2022-06-07
		22.6	制动转矩	汽车用刮水电动机技术条件 QC/T 29090-1992			2022-06-07
		22.7	噪声试验	汽车用刮水电动机技术条件 QC/T 29090-1992			2022-06-07
		22.8	振动试验	汽车用刮水电动机技术条件 QC/T 29090-1992			2022-06-07
		22.9	升压试验	汽车用刮水电动机技术条件 QC/T 29090-1992			2022-06-07
		22.10	温度变化试验	汽车用刮水电动机技术条件 QC/T 29090-1992			2022-06-07
		22.11	低温试验	汽车用刮水电动机技术条件 QC/T 29090-1992			2022-06-07
		22.12	高温试验	汽车用刮水电动机技术条件 QC/T 29090-1992			2022-06-07
		22.13	湿热试验	汽车用刮水电动机技术条件 QC/T 29090-1992			2022-06-07
		22.14	盐雾试验	汽车用刮水电动机技术条件 QC/T 29090-1992			2022-06-07

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第20页共 64页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		22.15	耐电压试验	汽车用刮水电动机技术条件 QC/T 29090-1992			2022-06-07
		22.16	温升试验	汽车用刮水电动机技术条件 QC/T 29090-1992			2022-06-07
		22.17	零部件的防护处理检查	汽车用刮水电动机技术条件 QC/T 29090-1992			2022-06-07
		22.18	漆层试验	汽车用刮水电动机技术条件 QC/T 29090-1992			2022-06-07
		22.19	耐久试验	汽车用刮水电动机技术条件 QC/T 29090-1992			2022-06-07
		22.20	停位角变化试验	汽车用刮水电动机技术条件 QC/T 29090-1992			2022-06-07
23	汽车、摩托车仪表用步进电机	23.1	外观检查	汽车、摩托车仪表用步进电机 QC/T 820-2009			2022-06-07
		23.2	运动状态	汽车、摩托车仪表用步进电机 QC/T 820-2009			2022-06-07
		23.3	转角范围试验	汽车、摩托车仪表用步进电机 QC/T 820-2009			2022-06-07
		23.4	针轴轴向受力试验	汽车、摩托车仪表用步进电机 QC/T 820-2009			2022-06-07
		23.5	针轴转矩试验	汽车、摩托车仪表用步进电机 QC/T 820-2009			2022-06-07
		23.6	工作噪声试验	汽车、摩托车仪表用步进电机 QC/T 820-2009			2022-06-07
		23.7	绝缘电阻试验	汽车、摩托车仪表用步进电机 QC/T 820-2009			2022-06-07
		23.8	引脚抗拉力试验	汽车、摩托车仪表用步进电机 QC/T 820-2009			2022-06-07
		23.9	耐温度变化试验	汽车、摩托车仪表用步进电机 QC/T 820-2009			2022-06-07
		23.10	耐温度、湿度循环变化试验	汽车、摩托车仪表用步进电机 QC/T 820-2009			2022-06-07
		23.11	耐振动试验	汽车、摩托车仪表用步进电机 QC/T 820-2009			2022-06-07
		23.12	耐久性试验	汽车、摩托车仪表用步进电机 QC/T 820-2009			2022-06-07
		24.1	外形及安装尺寸	汽车通用继电器 QC/T 695-2002			2022-06-07
		24.2	外观	汽车通用继电器 QC/T 695-2002			2022-06-07
		24.3	吸动电压	汽车通用继电器 QC/T 695-2002			2022-06-07

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第21页共 64页

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/项目/参数		依据的标准（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	通用继电器	24.4	释放电压	汽车通用继电器 QC/T 695-2002			2022-06-07
		24.5	触点电压降	汽车通用继电器 QC/T 695-2002			2022-06-07
		24.6	绝缘耐压性能	汽车通用继电器 QC/T 695-2002			2022-06-07
		24.7	低温性能	汽车通用继电器 QC/T 695-2002			2022-06-07
		24.8	高温性能	汽车通用继电器 QC/T 695-2002			2022-06-07
		24.9	温度变化性能	汽车通用继电器 QC/T 695-2002			2022-06-07
		24.10	温度、湿度循环变化性能	汽车通用继电器 QC/T 695-2002			2022-06-07
		24.11	振动性能	汽车通用继电器 QC/T 695-2002			2022-06-07
		24.12	盐雾性能	汽车通用继电器 QC/T 695-2002			2022-06-07
		24.13	耐久性	汽车通用继电器 QC/T 695-2002			2022-06-07
		24.14	机械性能	汽车通用继电器 QC/T 695-2002			2022-06-07
		25.1	外观	汽车用蜂鸣器 QC/T 550-1999			2022-06-07
		25.2	安装尺寸	汽车用蜂鸣器 QC/T 550-1999			2022-06-07
		25.3	基本性能	汽车用蜂鸣器 QC/T 550-1999			2022-06-07
				汽车用蜂鸣器 QC/T 550-2021			2022-10-09
		25.4	电压变化	汽车用蜂鸣器 QC/T 550-1999			2022-06-07
		25.5	绝缘电阻	汽车用蜂鸣器 QC/T 550-1999			2022-06-07
		25.6	耐振性	汽车用蜂鸣器 QC/T 550-1999			2022-06-07
		25.7	耐温性	汽车用蜂鸣器 QC/T 550-1999			2022-06-07
		25.8	耐潮性	汽车用蜂鸣器 QC/T 550-1999			2022-06-07
		25.9	连续性试验	汽车用蜂鸣器 QC/T 550-1999			2022-06-07

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第22页共 64页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(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	汽车用蜂鸣器	25.10	耐久性	汽车用蜂鸣器 QC/T 550-1999			2022-06-07
		25.11	外形尺寸	汽车用蜂鸣器 QC/T 550-2021			2022-10-09
		25.12	外观质量	汽车用蜂鸣器 QC/T 550-2021			2022-10-09
		25.13	响应时间	汽车用蜂鸣器 QC/T 550-2021			2022-10-09
		25.14	工作电压范围	汽车用蜂鸣器 QC/T 550-2021			2022-10-09
		25.15	耐电压性能	汽车用蜂鸣器 QC/T 550-2021			2022-10-09
		25.16	耐反向电压性能	汽车用蜂鸣器 QC/T 550-2021			2022-10-09
		25.17	耐过电压性能	汽车用蜂鸣器 QC/T 550-2021			2022-10-09
		25.18	耐温度性能	汽车用蜂鸣器 QC/T 550-2021			2022-10-09
		25.19	耐规定转换时间的温度快速变化性能	汽车用蜂鸣器 QC/T 550-2021			2022-10-09
		25.20	耐湿热循环试验	汽车用蜂鸣器 QC/T 550-2021			2022-10-09
		25.21	耐振动性能	汽车用蜂鸣器 QC/T 550-2021			2022-10-09
		25.22	耐盐雾性能	汽车用蜂鸣器 QC/T 550-2021			2022-10-09
		25.23	防护性能	汽车用蜂鸣器 QC/T 550-2021			2022-10-09
		25.24	耐自由跌落性能	汽车用蜂鸣器 QC/T 550-2021			2022-10-09
		25.25	耐久性能	汽车用蜂鸣器 QC/T 550-2021			2022-10-09
		26.1	外观	汽车信号闪光器 QC/T 501-2015			2022-06-07
		26.2	工作频率和通电率	汽车信号闪光器 QC/T 501-2015			2022-06-07
		26.3	静态电流	汽车信号闪光器 QC/T 501-2015			2022-06-07
		26.4	电压降	汽车信号闪光器 QC/T 501-2015			2022-06-07
		26.5	主灯故障指示	汽车信号闪光器 QC/T 501-2015			2022-06-07

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第23页共 64页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(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	汽车信号闪光灯	26.6	过载性能试验	汽车信号闪光灯 QC/T 501-2015			2022-06-07
		26.7	短路保护试验	汽车信号闪光灯 QC/T 501-2015			2022-06-07
		26.8	耐过电电压范围试验	汽车信号闪光灯 QC/T 501-2015			2022-06-07
		26.9	耐过电压试验	汽车信号闪光灯 QC/T 501-2015			2022-06-07
		26.10	耐反向电压试验	汽车信号闪光灯 QC/T 501-2015			2022-06-07
		26.11	绝缘耐压性试验	汽车信号闪光灯 QC/T 501-2015			2022-06-07
		26.12	耐低温储存试验	汽车信号闪光灯 QC/T 501-2015			2022-06-07
		26.13	耐高温储存试验	汽车信号闪光灯 QC/T 501-2015			2022-06-07
		26.14	耐温快速变化试验	汽车信号闪光灯 QC/T 501-2015			2022-06-07
		26.15	耐低温工作性能试验	汽车信号闪光灯 QC/T 501-2015			2022-06-07
		26.16	耐高温工作性能试验	汽车信号闪光灯 QC/T 501-2015			2022-06-07
		26.17	耐湿热循环性能试验	汽车信号闪光灯 QC/T 501-2015			2022-06-07
		26.18	耐振动性能试验	汽车信号闪光灯 QC/T 501-2015			2022-06-07
		26.19	耐盐雾试验	汽车信号闪光灯 QC/T 501-2015			2022-06-07
		26.20	防护性能试验	汽车信号闪光灯 QC/T 501-2015			2022-06-07
		26.21	自由跌落试验	汽车信号闪光灯 QC/T 501-2015			2022-06-07
		26.22	耐久性试验	汽车信号闪光灯 QC/T 501-2015			2022-06-07
27	汽车倒车报警器	27.1	外观	汽车倒车报警器 QC/T 549-1999			2022-06-07
		27.2	安装尺寸	汽车倒车报警器 QC/T 549-1999			2022-06-07
		27.3	基本性能	汽车倒车报警器 QC/T 549-1999			2022-06-07
		27.4	电压变化	汽车倒车报警器 QC/T 549-1999			2022-06-07

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第24页共 64页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		27.5	绝缘电阻	汽车倒车报警器 QC/T 549-1999			2022-06-07
		27.6	起动特性	汽车倒车报警器 QC/T 549-1999			2022-06-07
		27.7	耐振性	汽车倒车报警器 QC/T 549-1999			2022-06-07
		27.8	耐温性	汽车倒车报警器 QC/T 549-1999			2022-06-07
		27.9	耐潮性	汽车倒车报警器 QC/T 549-1999			2022-06-07
		27.10	防溅性	汽车倒车报警器 QC/T 549-1999			2022-06-07
		27.11	频谱特性	汽车倒车报警器 QC/T 549-1999			2022-06-07
		27.12	耐久性	汽车倒车报警器 QC/T 549-1999			2022-06-07
28	汽车用压力报警器	28.1	外观	汽车用压力报警器 QC/T 217-2007			2022-06-07
		28.2	外形尺寸试验	汽车用压力报警器 QC/T 217-2007			2022-06-07
		28.3	电镀层和化学处理层检查	汽车用压力报警器 QC/T 217-2007			2022-06-07
		28.4	基本误差试验	汽车用压力报警器 QC/T 217-2007			2022-06-07
		28.5	绝缘电阻试验	汽车用压力报警器 QC/T 217-2007			2022-06-07
		28.6	电压降试验	汽车用压力报警器 QC/T 217-2007			2022-06-07
		28.7	耐温性试验	汽车用压力报警器 QC/T 217-2007			2022-06-07
		28.8	温度影响试验	汽车用压力报警器 QC/T 217-2007			2022-06-07
		28.9	耐振动试验	汽车用压力报警器 QC/T 217-2007			2022-06-07
		28.10	过载试验	汽车用压力报警器 QC/T 217-2007			2022-06-07
		28.11	耐久性试验	汽车用压力报警器 QC/T 217-2007			2022-06-07
		28.12	耐盐雾试验	汽车用压力报警器 QC/T 217-2007			2022-06-07
		29.1	外形及安装连接尺寸试验	汽车用温度报警器 QC/T 208-2007			2022-06-07

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第25页共 64页

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/项目/参数		依据的标准（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	汽车用温 度报警器	29.2	电镀层和化学处理层检 查	汽车用温度报警器 QC/T 208-2007			2022-06-07
		29.3	基本误差试验	汽车用温度报警器 QC/T 208-2007			2022-06-07
		29.4	电压降试验	汽车用温度报警器 QC/T 208-2007			2022-06-07
		29.5	热惯性试验	汽车用温度报警器 QC/T 208-2007			2022-06-07
		29.6	过热试验	汽车用温度报警器 QC/T 208-2007			2022-06-07
		29.7	绝缘电阻测量	汽车用温度报警器 QC/T 208-2007			2022-06-07
		29.8	气密性试验	汽车用温度报警器 QC/T 208-2007			2022-06-07
		29.9	液密性试验	汽车用温度报警器 QC/T 208-2007			2022-06-07
		29.10	耐振动试验	汽车、摩托车用仪 表 QC/T 727-2007			2022-06-07
		29.11	耐久性试验	汽车用温度报警器 QC/T 208-2007			2022-06-07
		29.12	耐盐雾试验	汽车、摩托车用仪 表 QC/T 727-2007			2022-06-07
30	车速传感 器	30.1	一般要求	汽车、摩托车用车 速传感器 QC/T 783-2007			2022-06-07
		30.2	外观	汽车、摩托车用车 速传感器 QC/T 783-2007			2022-06-07
		30.3	输出特性	汽车、摩托车用车 速传感器 QC/T 783-2007			2022-06-07
		30.4	绝缘耐压性	汽车、摩托车用车 速传感器 QC/T 783-2007			2022-06-07
		30.5	耐温度变化	汽车、摩托车用车 速传感器 QC/T 783-2007			2022-06-07
		30.6	温度影响	汽车、摩托车用车 速传感器 QC/T 783-2007			2022-06-07
		30.7	耐温度、湿度循环变化	汽车、摩托车用车 速传感器 QC/T 783-2007			2022-06-07
		30.8	电压影响	汽车、摩托车用车 速传感器 QC/T 783-2007			2022-06-07
		30.9	耐振动	汽车、摩托车用车 速传感器 QC/T 783-2007			2022-06-07
		30.10	电源反向连接	汽车、摩托车用车 速传感器 QC/T 783-2007			2022-06-07

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第26页共 64页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		30.11	电压干扰	汽车、摩托车用车速传感器 QC/T 783-2007			2022-06-07
		30.12	耐久性	汽车、摩托车用车速传感器 QC/T 783-2007			2022-06-07
		30.13	耐盐雾	汽车、摩托车用车速传感器 QC/T 783-2007			2022-06-07
31	温度传感器	31.1	一般要求	汽车用发动机冷却水及润滑油温度传感器 QC/T 821-2009			2022-06-07
		31.2	电镀层和化学处理层	汽车用发动机冷却水及润滑油温度传感器 QC/T 821-2009			2022-06-07
		31.3	外观	汽车用发动机冷却水及润滑油温度传感器 QC/T 821-2009			2022-06-07
		31.4	基本误差	汽车用发动机冷却水及润滑油温度传感器 QC/T 821-2009			2022-06-07
		31.5	密封性	汽车用发动机冷却水及润滑油温度传感器 QC/T 821-2009			2022-06-07
		31.6	响应时间	汽车用发动机冷却水及润滑油温度传感器 QC/T 821-2009			2022-06-07
		31.7	过电流	汽车用发动机冷却水及润滑油温度传感器 QC/T 821-2009			2022-06-07
		31.8	耐温度冲击	汽车用发动机冷却水及润滑油温度传感器 QC/T 821-2009			2022-06-07
		31.9	耐振动	汽车用发动机冷却水及润滑油温度传感器 QC/T 821-2009			2022-06-07
		31.10	耐碰撞	汽车用发动机冷却水及润滑油温度传感器 QC/T 821-2009			2022-06-07
		31.11	耐久性	汽车用发动机冷却水及润滑油温度传感器 QC/T 821-2009			2022-06-07
		31.12	耐盐雾	汽车用发动机冷却水及润滑油温度传感器 QC/T 821-2009			2022-06-07
		32.1	一般要求	汽车用发动机润滑油压力传感器 QC/T822-2009			2022-06-07
		32.2	电镀层和化学处理层	汽车用发动机润滑油压力传感器 QC/T822-2009			2022-06-07

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第27页共 64页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(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	压力传感器	32.3	外观	汽车用发动机润滑油压力传感器 QC/T822-2009			2022-06-07
		32.4	基本误差	汽车用发动机润滑油压力传感器 QC/T822-2009			2022-06-07
		32.5	响应时间	汽车用发动机润滑油压力传感器 QC/T822-2009			2022-06-07
		32.6	过载	汽车用发动机润滑油压力传感器 QC/T822-2009			2022-06-07
		32.7	温度影响	汽车用发动机润滑油压力传感器 QC/T822-2009			2022-06-07
		32.8	防水性	汽车用发动机润滑油压力传感器 QC/T822-2009			2022-06-07
		32.9	耐温度冲击性	汽车用发动机润滑油压力传感器 QC/T822-2009			2022-06-07
		32.10	耐振动	汽车用发动机润滑油压力传感器 QC/T822-2009			2022-06-07
		32.11	耐碰撞	汽车用发动机润滑油压力传感器 QC/T822-2009			2022-06-07
		32.12	耐久性	汽车用发动机润滑油压力传感器 QC/T822-2009			2022-06-07
		32.13	耐盐雾	汽车用发动机润滑油压力传感器 QC/T822-2009			2022-06-07
33	燃油传感器	33.1	一般规定	汽车、摩托车用燃油传感器 QC/T823-2009			2022-06-07
		33.2	外观	汽车、摩托车用燃油传感器 QC/T823-2009			2022-06-07
		33.3	可动部分状态	汽车、摩托车用燃油传感器 QC/T823-2009			2022-06-07
		33.4	基本误差	汽车、摩托车用燃油传感器 QC/T823-2009			2022-06-07
		33.5	绝缘耐压性	汽车、摩托车用燃油传感器 QC/T823-2009			2022-06-07
		33.6	耐温度变化	汽车、摩托车用燃油传感器 QC/T823-2009			2022-06-07
		33.7	温度影响	汽车、摩托车用燃油传感器 QC/T823-2009			2022-06-07
		33.8	耐温度、湿度循环变化	汽车、摩托车用燃油传感器 QC/T823-2009			2022-06-07
		33.9	耐振动	汽车、摩托车用燃油传感器 QC/T823-2009			2022-06-07
		33.10	耐久性	汽车、摩托车用燃油传感器 QC/T823-2009			2022-06-07

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第28页共 64页

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法 ）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		33.11	耐油性	汽车、摩托车用燃油传感器 QC/T823-2009			2022-06-07
		33.12	气密性	汽车、摩托车用燃油传感器 QC/T823-2009			2022-06-07
34	转速传感器	34.1	一般规定	汽车用转速传感器 QC/T 824-2009			2022-06-07
		34.2	外观	汽车用转速传感器 QC/T 824-2019			2022-10-09
				汽车用转速传感器 QC/T 824-2009			2022-06-07
		34.3	电气特性参数	汽车用转速传感器 QC/T 824-2009			2022-06-07
		34.4	插头拔出力	汽车用转速传感器 QC/T 824-2009			2022-06-07
		34.5	插头与电线拉脱力	汽车用转速传感器 QC/T 824-2009			2022-06-07
		34.6	绝缘耐压性	汽车摩托车用仪表 QC/T 824-2009			2022-06-07
		34.7	耐温度变化	汽车摩托车用仪表 QC/T 824-2009			2022-06-07
		34.8	温度影响	汽车用转速传感器 QC/T 824-2009			2022-06-07
		34.9	耐温度、湿度循环变化	汽车摩托车用仪表 QC/T 824-2009			2022-06-07
		34.10	电压影响	汽车用转速传感器 QC/T 824-2009			2022-06-07
		34.11	耐振动	汽车摩托车用仪表 QC/T 824-2009			2022-06-07
		34.12	电源反向连接	汽车摩托车用仪表 QC/T 824-2009			2022-06-07
		34.13	耐久性	汽车用转速传感器 QC/T 824-2009			2022-06-07
		34.14	耐盐雾	汽车摩托车用仪表 QC/T 824-2009			2022-06-07
		34.15	防水	汽车用转速传感器 QC/T 824-2009			2022-06-07
		34.16	一般要求	汽车用转速传感器 QC/T 824-2019			2022-10-09
		34.17	基本性能参数	汽车用转速传感器 QC/T 824-2019			2022-10-09
		34.18	耐异常电压性能	汽车用转速传感器 QC/T 824-2019			2022-10-09

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第29页共 64页

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法 ）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		34.19	绝缘耐压性能	汽车用转速传感器 QC/T 824-2019			2022-10-09
		34.20	耐温度性能	汽车用转速传感器 QC/T 824-2019			2022-10-09
		34.21	耐湿热循环性能	汽车用转速传感器 QC/T 824-2019			2022-10-09
		34.22	耐振动性能	汽车用转速传感器 QC/T 824-2019			2022-10-09
		34.23	防护性能	汽车用转速传感器 QC/T 824-2019			2022-10-09
		34.24	耐自由跌落性能	汽车用转速传感器 QC/T 824-2019			2022-10-09
		34.25	耐久性能	汽车用转速传感器 QC/T 824-2019			2022-10-09
35	汽油机电 磁阀式喷 油器	35.1	稳定性	汽油机电磁阀式喷 油器总成 试验方 法 QC/T 25363- 2010			2022-06-07
		35.2	流量	汽油机电磁阀式喷 油器总成 试验方 法 QC/T 25363- 2010			2022-06-07
		35.3	流量一致性	汽油机电磁阀式喷 油器总成 试验方 法 QC/T 25363- 2010			2022-06-07
		35.4	工作电压	汽油机电磁阀式喷 油器总成 试验方 法 QC/T 25363- 2010			2022-06-07
		35.5	密封性	汽油机电磁阀式喷 油器总成 试验方 法 QC/T 25363- 2010			2022-06-07
		35.6	绝缘性	汽油机电磁阀式喷 油器总成 试验方 法 QC/T 25363- 2010			2022-06-07
		35.7	喷雾特性	汽油机电磁阀式喷 油器总成 试验方 法 QC/T 25363- 2010			2022-06-07
		35.8	耐温性能	汽油机电磁阀式喷 油器总成 试验方 法 QC/T 25363- 2010			2022-06-07
		35.9	耐久性能	汽油机电磁阀式喷 油器总成 试验方 法 QC/T 25363- 2010			2022-06-07
		35.10	物理性能	汽油机电磁阀式喷 油器总成 试验方 法 QC/T 25363- 2010			2022-06-07
		35.11	耐盐雾性能	汽油机电磁阀式喷 油器总成 试验方 法 QC/T 25363- 2010			2022-06-07

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第30页共 64页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		35.12	噪声性能	汽油机电磁阀式喷油器总成 试验方法 QC/T 25363-2010			2022-06-07
36	汽油机进气道喷射式喷油器	36.1	一般要求	汽油机进气道喷射式喷油器 QC/T 967-2014			2022-06-07
		36.2	基本性能	汽油机进气道喷射式喷油器 QC/T 967-2014			2022-06-07
		36.3	绝缘电阻	汽油机进气道喷射式喷油器 QC/T 967-2014			2022-06-07
		36.4	正弦振动	汽油机进气道喷射式喷油器 QC/T 967-2014			2022-06-07
		36.5	高温储存	汽油机进气道喷射式喷油器 QC/T 967-2014			2022-06-07
		36.6	温度循环	汽油机进气道喷射式喷油器 QC/T 967-2014			2022-06-07
		36.7	温度冲击	汽油机进气道喷射式喷油器 QC/T 967-2014			2022-06-07
		36.8	盐雾	汽油机进气道喷射式喷油器 QC/T 967-2014			2022-06-07
		36.9	耐久性	汽油机进气道喷射式喷油器 QC/T 967-2014			2022-06-07
37	低压汽油喷油器	37.1	电气性能参数	低压汽油喷油器 SAE J1832-2016			2022-06-07
		37.2	开启与关闭时间	低压汽油喷油器 SAE J1832-2016			2022-06-07
		37.3	静态和动态流量	低压汽油喷油器 SAE J1832-2016			2022-06-07
		37.4	工作流量范围	低压汽油喷油器 SAE J1832-2016			2022-06-07
		37.5	内部流体通用性	低压汽油喷油器 SAE J1832-2016			2022-06-07
		37.6	外部流体通用性	低压汽油喷油器 SAE J1832-2016			2022-06-07
		37.7	喷水试验	低压汽油喷油器 SAE J1832-2016			2022-06-07
		37.8	喷蒸气试验	低压汽油喷油器 SAE J1832-2016			2022-06-07
		37.9	盐雾试验	低压汽油喷油器 SAE J1832-2016			2022-06-07
		37.10	温度循环	低压汽油喷油器 SAE J1832-2016			2022-06-07
		37.11	高温试验	低压汽油喷油器 SAE J1832-2016			2022-06-07

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第31页共 64页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		37.12	低温试验	低压汽油喷油器 SAE J1832-2016			2022-06-07
		37.13	温度冲击	低压汽油喷油器 SAE J1832-2016			2022-06-07
		37.14	动态流量变化	低压汽油喷油器 SAE J1832-2016			2022-06-07
		37.15	物理试验	低压汽油喷油器 SAE J1832-2016			2022-06-07
		37.16	噪声	低压汽油喷油器 SAE J1832-2016			2022-06-07
		37.17	台架耐久性	低压汽油喷油器 SAE J1832-2016			2022-06-07
38	空调风机	38.1	性能参数试验	汽车空调风机技术条件 QC/T 708-2004			2022-06-07
		38.2	温升试验	汽车空调风机技术条件 QC/T 708-2004			2022-06-07
		38.3	噪声试验	汽车空调风机技术条件 QC/T 708-2004			2022-06-07
		38.4	超速试验	汽车空调风机技术条件 QC/T 708-2004			2022-06-07
		38.5	淋水试验	汽车空调风机技术条件 QC/T 708-2004			2022-06-07
		38.6	绝缘耐压试验	汽车空调风机技术条件 QC/T 708-2004			2022-06-07
		38.7	低温试验	汽车空调风机技术条件 QC/T 708-2004			2022-06-07
		38.8	高温试验	汽车空调风机技术条件 QC/T 708-2004			2022-06-07
		38.9	温度变化试验	汽车空调风机技术条件 QC/T 708-2004			2022-06-07
		38.10	温度/湿度组合循环试验	汽车空调风机技术条件 QC/T 708-2004			2022-06-07
		38.11	耐振动试验	汽车空调风机技术条件 QC/T 708-2004			2022-06-07
		38.12	盐雾试验	汽车空调风机技术条件 QC/T 708-2004			2022-06-07
		38.13	表面防护检验	汽车空调风机技术条件 QC/T 708-2004			2022-06-07
		38.14	动平衡试验	汽车空调风机技术条件 QC/T 708-2004			2022-06-07
		38.15	耐久性试验	汽车空调风机技术条件 QC/T 708-2004			2022-06-07

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第32页共 64页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		38.16	蒸发风机强化耐久性试验	汽车空调风机技术条件 QC/T 708-2004			2022-06-07
		38.17	冷凝风机强化耐久性试验	汽车空调风机技术条件 QC/T 708-2004			2022-06-07
		38.18	冷凝风机堵转力矩试验	汽车空调风机技术条件 QC/T 708-2004			2022-06-07
		38.19	冷凝风机电机-风扇链接强度试验	汽车空调风机技术条件 QC/T 708-2004			2022-06-07
		38.20	冷凝风机运行中风扇的变形试验	汽车空调风机技术条件 QC/T 708-2004			2022-06-07
39	汽车散热器电动风扇	39.1	基本性能参数检测	汽车散热器电动风扇技术条件 QC/T 773-2006			2022-06-07
		39.2	动平衡试验	汽车散热器电动风扇技术条件 QC/T 773-2006			2022-06-07
		39.3	冷启动试验	汽车散热器电动风扇技术条件 QC/T 773-2006			2022-06-07
		39.4	堵转试验	汽车散热器电动风扇技术条件 QC/T 773-2006			2022-06-07
		39.5	阻燃性试验	汽车散热器电动风扇技术条件 QC/T 773-2006			2022-06-07
		39.6	噪声试验	汽车散热器电动风扇技术条件 QC/T 773-2006			2022-06-07
		39.7	防溅水试验	汽车散热器电动风扇技术条件 QC/T 773-2006			2022-06-07
		39.8	耐异常电压试验	汽车散热器电动风扇技术条件 QC/T 773-2006			2022-06-07
		39.9	绝缘耐压试验	汽车散热器电动风扇技术条件 QC/T 773-2006			2022-06-07
		39.10	低温试验	汽车散热器电动风扇技术条件 QC/T 773-2006			2022-06-07
		39.11	高温试验	汽车散热器电动风扇技术条件 QC/T 773-2006			2022-06-07
		39.12	温度变化试验	汽车散热器电动风扇技术条件 QC/T 773-2006			2022-06-07
		39.13	温度/湿度组合循环试验	汽车散热器电动风扇技术条件 QC/T 773-2006			2022-06-07
		39.14	振动试验	汽车散热器电动风扇技术条件 QC/T 773-2006			2022-06-07
		39.15	冲击试验	汽车散热器电动风扇技术条件 QC/T 773-2006			2022-06-07
		39.16	盐雾试验	汽车散热器电动风扇技术条件 QC/T 773-2006			2022-06-07

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第33页共 64页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		39.17	工业溶剂试验	汽车散热器电动风扇技术条件 QC/T 773-2006			2022-06-07
		39.18	表面防护检验	汽车散热器电动风扇技术条件 QC/T 773-2006			2022-06-07
		39.19	常规耐久性试验	汽车散热器电动风扇技术条件 QC/T 773-2006			2022-06-07
		39.20	强化耐久性试验	汽车散热器电动风扇技术条件 QC/T 773-2006			2022-06-07
40	汽车风窗玻璃电动洗涤器	40.1	排出压力和排量	汽车风窗玻璃电动洗涤器技术条件 QC/T 246-1997			2022-06-07
		40.2	洗涤器强度	汽车风窗玻璃电动洗涤器技术条件 QC/T 246-1997			2022-06-07
		40.3	耐温性	汽车风窗玻璃电动洗涤器技术条件 QC/T 246-1997			2022-06-07
		40.4	低温试验	汽车风窗玻璃电动洗涤器技术条件 QC/T 246-1997			2022-06-07
		40.5	高温试验	汽车风窗玻璃电动洗涤器技术条件 QC/T 246-1997			2022-06-07
		40.6	耐振性	汽车风窗玻璃电动洗涤器技术条件 QC/T 246-1997			2022-06-07
		40.7	耐久性	汽车风窗玻璃电动洗涤器技术条件 QC/T 246-1997			2022-06-07
		40.8	绝缘电阻	汽车风窗玻璃电动洗涤器技术条件 QC/T 246-1997			2022-06-07
		40.9	耐腐蚀性	汽车风窗玻璃电动洗涤器技术条件 QC/T 246-1997			2022-06-07
		40.10	储液箱有效容积	汽车风窗玻璃电动洗涤器技术条件 QC/T 246-1997			2022-06-07
41	刮水器和洗涤器总成	41.1	刮刷频率	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			2022-06-07
		41.2	自动回位	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			2022-06-07
		41.3	制动性	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			2022-06-07
		41.4	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			2022-06-07
		41.5	冻结强度试验	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			2022-06-07

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第34页共 64页

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法 ）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		41.6	低温暴露试验	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			2022-06-07
		41.7	高温暴露试验	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			2022-06-07
		41.8	储液罐容积	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			2022-06-07
42	汽车风窗玻璃电动刮水器	42.1	一般要求	汽车风窗玻璃电动刮水器 QC/T 44-2009			2022-06-07
		42.2	刮刷频率	汽车风窗玻璃电动刮水器 QC/T 44-2009			2022-06-07
		42.3	自动回位	汽车风窗玻璃电动刮水器 QC/T 44-2009			2022-06-07
		42.4	刮杆对刮片的压紧力	汽车风窗玻璃电动刮水器 QC/T 44-2009			2022-06-07
		42.5	噪声	汽车风窗玻璃电动刮水器 QC/T 44-2009			2022-06-07
		42.6	制动性	汽车风窗玻璃电动刮水器 QC/T 44-2009			2022-06-07
		42.7	刮刷效果	汽车风窗玻璃电动刮水器 QC/T 44-2009			2022-06-07
		42.8	耐低温	汽车风窗玻璃电动刮水器 QC/T 44-2009			2022-06-07
		42.9	耐高温	汽车风窗玻璃电动刮水器 QC/T 44-2009			2022-06-07
		42.10	耐腐蚀性	汽车风窗玻璃电动刮水器 QC/T 44-2009			2022-06-07
		42.11	耐久性	汽车风窗玻璃电动刮水器 QC/T 44-2009			2022-06-07
		42.12	耐振性	汽车风窗玻璃电动刮水器 QC/T 44-2009			2022-06-07
		42.13	耐臭氧性	汽车风窗玻璃电动刮水器 QC/T 44-2009			2022-06-07
		43.1	外形和性能参数检测	汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002			2022-06-07
		43.2	温升试验	汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002			2022-06-07
		43.3	噪声试验	汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002			2022-06-07
		43.4	超速试验	汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002			2022-06-07

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第35页共 64页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(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	汽车电气设备	43.5	防护性能试验	汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002			2022-06-07
		43.6	耐异常电压试验	汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002			2022-06-07
		43.7	绝缘耐压试验	汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002			2022-06-07
		43.8	耐低温性能	汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002			2022-06-07
		43.9	耐高温性能	汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002			2022-06-07
		43.10	耐温度变化试验	汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002			2022-06-07
		43.11	湿度/温度组合循环试验	汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002			2022-06-07
		43.12	振动试验	汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002			2022-06-07
		43.13	盐雾试验	汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002			2022-06-07
		43.14	工业溶剂试验	汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002			2022-06-07
		43.15	表面防护检验	汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002			2022-06-07
		43.16	耐久性试验	汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002			2022-06-07
44	电动工具换向器	44.1	外观检查	电动工具换向器 JB/T 10107-2006			2022-06-07
		44.2	斜片检查	电动工具换向器 JB/T 10107-2006			2022-06-07
		44.3	内孔检查	电动工具换向器 JB/T 10107-2006			2022-06-07
		44.4	外径检查	电动工具换向器 JB/T 10107-2006			2022-06-07
		44.5	换向片长度检查	电动工具换向器 JB/T 10107-2006			2022-06-07
		44.6	径向圆跳动检查	电动工具换向器 JB/T 10107-2006			2022-06-07
		44.7	换向钩的位置度检查	电动工具换向器 JB/T 10107-2006			2022-06-07
		44.8	片间误差检查	电动工具换向器 JB/T 10107-2006			2022-06-07
		44.9	泄露电流测量	电动工具换向器 JB/T 10107-2006			2022-06-07

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第36页共 64页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		44.10	介质强度试验	电动工具换向器 JB/T 10107-2006			2022-06-07
		44.11	防潮试验	电动工具换向器 JB/T 10107-2006			2022-06-07
		44.12	机械强度试验	电动工具换向器 JB/T 10107-2006			2022-06-07
		44.13	超速试验	电动工具换向器 JB/T 10107-2006			2022-06-07
		44.14	爬电距离、电气间隙和绝缘穿通距离测量	电动工具换向器 JB/T 10107-2006			2022-06-07
45	汽车、摩托车起动电机用换向器	45.1	外观质量检查	汽车、摩托车起动电机用换向器 QC/T 1014-2015			2022-06-07
		45.2	换向器直径测量	汽车、摩托车起动电机用换向器 QC/T 1014-2015			2022-06-07
		45.3	换向器内孔直径测量	汽车、摩托车起动电机用换向器 QC/T 1014-2015			2022-06-07
		45.4	换向器钩(线槽)位置度检查	汽车、摩托车起动电机用换向器 QC/T 1014-2015			2022-06-07
		45.5	换向器铜表面硬度试验	汽车、摩托车起动电机用换向器 QC/T 1014-2015			2022-06-07
		45.6	绝缘耐压试验	汽车、摩托车起动电机用换向器 QC/T 1014-2015			2022-06-07
		45.7	超速试验	汽车、摩托车起动电机用换向器 QC/T 1014-2015			2022-06-07
		45.8	振动试验	汽车、摩托车起动电机用换向器 QC/T 1014-2015			2022-06-07
		45.9	温度、湿度循环试验	汽车、摩托车起动电机用换向器 QC/T 1014-2015			2022-06-07
		45.10	耐久性试验	汽车、摩托车起动电机用换向器 QC/T 1014-2015			2022-06-07
46	小功率电动机用换向器	46.1	外观检查	小功率电动机用换向器 JB/T 6742-2007			2022-06-07
		46.2	内孔直径测量	小功率电动机用换向器 JB/T 6742-2007			2022-06-07
		46.3	外圆直径测量	小功率电动机用换向器 JB/T 6742-2007			2022-06-07
		46.4	换向片长度测量	小功率电动机用换向器 JB/T 6742-2007			2022-06-07
		46.5	换向器对轴线的偏斜检查	小功率电动机用换向器 JB/T 6742-2007			2022-06-07
		46.6	径向圆跳动测量	小功率电动机用换向器 JB/T 6742-2007			2022-06-07

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第37页共 64页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		46.7	片间误差测量	小功率电动机用换向器 JB/T 6742-2007			2022-06-07
		46.8	绝缘电阻测量	小功率电动机用换向器 JB/T 6742-2007			2022-06-07
		46.9	介电强度试验	小功率电动机用换向器 JB/T 6742-2007			2022-06-07
		46.10	超速试验	小功率电动机用换向器 JB/T 6742-2007			2022-06-07
		46.11	换向片拉拔力试验	小功率电动机用换向器 JB/T 6742-2007			2022-06-07
		46.12	防潮试验	小功率电动机用换向器 JB/T 6742-2007			2022-06-07
		46.13	阻燃试验	小功率电动机用换向器 JB/T 6742-2007			2022-06-07
		46.14	耐热试验	小功率电动机用换向器 JB/T 6742-2007			2022-06-07
47	汽车、摩托车电机用换向器	47.1	外观质量检查	汽车、摩托车电机用换向器 RQMP 04-2015			2022-06-07
		47.2	换向器直径测量	汽车、摩托车电机用换向器 RQMP 04-2015			2022-06-07
		47.3	换向器内孔直径测量	汽车、摩托车电机用换向器 RQMP 04-2015			2022-06-07
		47.4	换向钩(槽)位置度检查	汽车、摩托车电机用换向器 RQMP 04-2015			2022-06-07
		47.5	换向器铜表面硬度检查	汽车、摩托车电机用换向器 RQMP 04-2015			2022-06-07
		47.6	绝缘耐压试验	汽车、摩托车电机用换向器 RQMP 04-2015			2022-06-07
		47.7	超速试验	汽车、摩托车电机用换向器 RQMP 04-2015			2022-06-07
		47.8	换向片径向拉力试验	汽车、摩托车电机用换向器 RQMP 04-2015			2022-06-07
		47.9	防潮性试验	汽车、摩托车电机用换向器 RQMP 04-2015			2022-06-07
		47.10	振动试验	汽车、摩托车电机用换向器 RQMP 04-2015			2022-06-07
		47.11	温度、湿度循环试验	汽车、摩托车电机用换向器 RQMP 04-2015			2022-06-07
		47.12	耐久性试验	汽车、摩托车电机用换向器 RQMP 04-2015			2022-06-07
		48.1	外观质量检查	汽车电机用平面型换向器 RQMP 05-2015			2022-06-07

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第38页共 64页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(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	汽车电机用平面型换向器	48.2	内孔测量	汽车电机用平面型换向器 RQMP 05-2015			2022-06-07
		48.3	轴向长度测量	汽车电机用平面型换向器 RQMP 05-2015			2022-06-07
		48.4	端面跳动值检查	汽车电机用平面型换向器 RQMP 05-2015			2022-06-07
		48.5	片间轴向误差值检查	汽车电机用平面型换向器 RQMP 05-2015			2022-06-07
		48.6	弯钩尺寸与形位偏差测量	汽车电机用平面型换向器 RQMP 05-2015			2022-06-07
		48.7	铜表面硬度检查	汽车电机用平面型换向器 RQMP 05-2015			2022-06-07
		48.8	接触电阻测量	汽车电机用平面型换向器 RQMP 05-2015			2022-06-07
		48.9	绝缘耐压试验	汽车电机用平面型换向器 RQMP 05-2015			2022-06-07
		48.10	超速试验	汽车电机用平面型换向器 RQMP 05-2015			2022-06-07
		48.11	换向片径向拉力	汽车电机用平面型换向器 RQMP 05-2015			2022-06-07
		48.12	耐油性试验	汽车电机用平面型换向器 RQMP 05-2015			2022-06-07
		48.13	防潮性试验	汽车电机用平面型换向器 RQMP 05-2015			2022-06-07
		48.14	耐久性试验	汽车电机用平面型换向器 RQMP 05-2015			2022-06-07
49	汽车空调风机	49.1	工作电压范围	汽车空调风机 QC/T 708-2019			2022-10-09
		49.2	基本性能参数	汽车空调风机 QC/T 708-2019			2022-10-09
		49.3	平衡性能	汽车空调风机 QC/T 708-2019			2022-10-09
		49.4	噪声性能	汽车空调风机 QC/T 708-2019			2022-10-09
		49.5	温升性能	汽车空调风机 QC/T 708-2019			2022-10-09
		49.6	耐振动性能	汽车空调风机 QC/T 708-2019			2022-10-09
		49.7	线束与端子连接强度	汽车空调风机 QC/T 708-2019			2022-10-09
		49.8	耐堵转性能	汽车空调风机 QC/T 708-2019			2022-10-09

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		49.9	耐过电压性能	汽车空调风机 QC/T 708-2019			2022-10-09
		49.10	耐反向电压性能	汽车空调风机 QC/T 708-2019			2022-10-09
		49.11	耐电压性能	汽车空调风机 QC/T 708-2019			2022-10-09
		49.12	绝缘电阻性能	汽车空调风机 QC/T 708-2019			2022-10-09
		49.13	盐雾性能	汽车空调风机 QC/T 708-2019			2022-10-09
		49.14	耐低温贮存性能	汽车空调风机 QC/T 708-2019			2022-10-09
		49.15	耐低温工作性能	汽车空调风机 QC/T 708-2019			2022-10-09
		49.16	耐高温贮存性能	汽车空调风机 QC/T 708-2019			2022-10-09
		49.17	耐高温工作性能	汽车空调风机 QC/T 708-2019			2022-10-09
		49.18	耐温度梯度性能	汽车空调风机 QC/T 708-2019			2022-10-09
		49.19	耐规定变化率的温度循环性能	汽车空调风机 QC/T 708-2019			2022-10-09
		49.20	耐温度/湿度组合循环性能	汽车空调风机 QC/T 708-2019			2022-10-09
		49.21	防护性能	汽车空调风机 QC/T 708-2019			2022-10-09
二	车身、车身附件及安全部件						
50	汽车用塑料制品	50.1	常规耐热试验	汽车塑料制品通用试验方法 QC/T 15-1992			2022-06-07
		50.2	极限耐热试验	汽车塑料制品通用试验方法 QC/T 15-1992			2022-06-07
		50.3	耐寒试验	汽车塑料制品通用试验方法 QC/T 15-1992			2022-06-07
		50.4	冷热交变试验	汽车塑料制品通用试验方法 QC/T 15-1992			2022-06-07
		50.5	耐水性试验	汽车塑料制品通用试验方法 QC/T 15-1992			2022-06-07
		50.6	耐湿性试验	汽车塑料制品通用试验方法 QC/T 15-1992			2022-06-07
		50.7	耐化学介质性试验	汽车塑料制品通用试验方法 QC/T 15-1992			2022-06-07

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第40页共 64页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		50.8	耐振动性试验	汽车塑料制品通用试验方法 QC/T 15-1992			2022-06-07
51	汽车零部件	51.1	耐氙灯老化试验	塑料在玻璃过滤后太阳辐射、自然气候或实验室辐射源暴露后颜色和性能变化的测定 GB/T 15596-2021			2022-10-09
				塑料 实验室光源暴露试验方法 第2部分：氙弧灯 GB/T 16422.2-2014			2022-06-07
				塑料在玻璃下日光、自然气候或实验室光源暴露后颜色和性能变化的测定 GB/T 15596-2009			2022-06-07
		51.2	耐臭氧老化试验	硫化橡胶或热塑性橡胶 耐臭氧龟裂 静态拉伸试验 GB/T 7762-2014			2022-06-07
				硫化橡胶耐臭氧老化试验动态拉伸试验方法 GB/T 13642-2015			2022-06-07
		51.3	强紫外老化试验	塑料在玻璃过滤后太阳辐射、自然气候或实验室辐射源暴露后颜色和性能变化的测定 GB/T 15596-2021			2022-10-09
				塑料 实验室光源暴露试验方法 第3部分：荧光紫外灯 GB/T 16422.3-2014			2022-06-07
				塑料在玻璃下日光、自然气候或实验室光源暴露后颜色和性能变化的测定 GB/T 15596-2009			2022-06-07
		51.4	强化耐候性试验	汽车零部件耐候性试验一般规则 QC/T 17-1992			2022-06-07
		51.5	强化耐光性	汽车零部件耐候性试验一般规则 QC/T 17-1992			2022-06-07
		51.6	强化耐臭氧试验	汽车零部件耐候性试验一般规则 QC/T 17-1992			2022-06-07
52	汽车玻璃升降器	52.1	一般要求	汽车玻璃升降器 QC/T 626-2008			2022-06-07
		52.2	手柄扭矩	汽车玻璃升降器 QC/T 626-2008			2022-06-07
		52.3	玻璃下降量	汽车玻璃升降器 QC/T 626-2008			2022-06-07
		52.4	运动平行度	汽车玻璃升降器 QC/T 626-2008			2022-06-07

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第41页共 64页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		52.5	操作强度	汽车玻璃升降器 QC/T 626-2008			2022-06-07
		52.6	静强度	汽车玻璃升降器 QC/T 626-2008			2022-06-07
		52.7	耐久性	汽车玻璃升降器 QC/T 626-2008			2022-06-07
		52.8	耐腐蚀性	汽车玻璃升降器 QC/T 626-2008			2022-06-07
		52.9	耐振性	汽车玻璃升降器 QC/T 626-2008			2022-06-07
53	汽车电动玻璃升降器	53.1	外观	汽车电动玻璃升降器 QC/T 636-2014			2022-06-07
		53.2	基本性能	汽车电动玻璃升降器 QC/T 636-2014			2022-06-07
		53.3	自锁性	汽车电动玻璃升降器 QC/T 636-2014			2022-06-07
		53.4	耐温度变化性	汽车电动玻璃升降器 QC/T 636-2014			2022-06-07
		53.5	绝缘介电强度	汽车电动玻璃升降器 QC/T 636-2014			2022-06-07
		53.6	耐过电压	汽车电动玻璃升降器 QC/T 636-2014			2022-06-07
		53.7	热保护性	汽车电动玻璃升降器 QC/T 636-2014			2022-06-07
		53.8	抗干扰性	汽车电动玻璃升降器 QC/T 636-2014			2022-06-07
		53.9	耐振性	汽车电动玻璃升降器 QC/T 636-2014			2022-06-07
		53.10	耐腐蚀性	汽车电动玻璃升降器 QC/T 636-2014			2022-06-07
		53.11	防水性	汽车电动玻璃升降器 QC/T 636-2014			2022-06-07
		53.12	耐久性	汽车电动玻璃升降器 QC/T 636-2014			2022-06-07
54	汽车电动门锁装置	54.1	外观	汽车电动门锁装置 QC/T 627-2013			2022-06-07
		54.2	基本性能	汽车电动门锁装置 QC/T 627-2013			2022-06-07
		54.3	耐低温工作性	汽车电动门锁装置 QC/T 627-2013			2022-06-07
		54.4	耐温度变化性	汽车电动门锁装置 QC/T 627-2013			2022-06-07

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第42页共 64页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		54.5	过载强度	汽车电动门锁装置 QC/T 627-2013			2022-06-07
		54.6	耐过电压	汽车电动门锁装置 QC/T 627-2013			2022-06-07
		54.7	耐振性	汽车电动门锁装置 QC/T 627-2013			2022-06-07
		54.8	绝缘介电强度	汽车电动门锁装置 QC/T 627-2013			2022-06-07
		54.9	抗干扰性	汽车电动门锁装置 QC/T 627-2013			2022-06-07
		54.10	防水性	汽车电动门锁装置 QC/T 627-2013			2022-06-07
		54.11	耐湿热性	汽车电动门锁装置 QC/T 627-2013			2022-06-07
		54.12	耐久性	汽车电动门锁装置 QC/T 627-2013			2022-06-07
55	汽车门锁及车门保持件	55.1	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			2022-06-07
				汽车门锁和车门保持件 QC/T 323-2007			2022-06-07
		55.2	载荷1	汽车门锁和车门保持件 QC/T 323-2007			2022-06-07
				汽车门锁及车门保持件的性能要求和试验方法 GB 15086-2013			2022-06-07
		55.3	载荷2	汽车门锁及车门保持件的性能要求和试验方法 GB 15086-2013			2022-06-07
				汽车门锁和车门保持件 QC/T 323-2007			2022-06-07
		55.4	载荷3	汽车门锁及车门保持件的性能要求和试验方法 GB 15086-2013			2022-06-07
				汽车门锁和车门保持件 QC/T 323-2007			2022-06-07
		55.5	纵向载荷	汽车门锁和车门保持件 QC/T 323-2007			2022-06-07
				汽车门锁及车门保持件的性能要求和试验方法 GB 15086-2013			2022-06-07
		55.6	横向载荷	汽车门锁及车门保持件的性能要求和试验方法 GB 15086-2013			2022-06-07

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第43页共 64页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				汽车门锁和车门保持件 QC/T 323-2007			2022-06-07
		55.7	垂直载荷	汽车门锁及车门保持件的性能要求和试验方法 GB 15086-2013			2022-06-07
				汽车门锁和车门保持件 QC/T 323-2007			2022-06-07
		55.8	耐久性	汽车门锁和车门保持件 QC/T 323-2007			2022-06-07
		55.9	耐腐蚀性	汽车门锁和车门保持件 QC/T 323-2007			2022-06-07
56	汽车后视镜	56.1	一般要求	汽车后视镜 QC/T 531-2001			2022-06-07
		56.2	外观要求	汽车后视镜 QC/T 531-2001			2022-06-07
		56.3	尺寸	汽车后视镜 QC/T 531-2001			2022-06-07
		56.4	反射率	汽车后视镜 QC/T 531-2001			2022-06-07
		56.5	曲率半径要求	汽车后视镜 QC/T 531-2001			2022-06-07
		56.6	耐振性	汽车后视镜 QC/T 531-2001			2022-06-07
		56.7	耐高低温性	汽车后视镜 QC/T 531-2001			2022-06-07
		56.8	耐候性	汽车后视镜 QC/T 531-2001			2022-06-07
		56.9	耐湿性	汽车后视镜 QC/T 531-2001			2022-06-07
		56.10	撞击试验	汽车后视镜 QC/T 531-2001			2022-06-07
		56.11	耐腐蚀性	汽车后视镜 QC/T 531-2001			2022-06-07
57	机动车后视镜	57.1	尺寸要求	机动车辆间接视野装置性能和安装要求 GB 15084-2013			2022-06-07
		57.2	一般要求	机动车辆间接视野装置性能和安装要求 GB 15084-2013			2022-06-07
		57.3	曲率半径	机动车辆间接视野装置性能和安装要求 GB 15084-2013			2022-06-07
		57.4	反射率	机动车辆间接视野装置性能和安装要求 GB 15084-2013			2022-06-07
		57.5	撞击试验	机动车辆间接视野装置性能和安装要求 GB 15084-2013			2022-06-07

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第44页共 64页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		57.6	弯曲试验	机动车辆间接视野装置性能和安装要求 GB 15084-2013			2022-06-07
58	汽车用制动器衬片	58.1	外观质量	汽车用制动器衬片 GB 5763-2008			2022-06-07
		58.2	尺寸公差	汽车用制动器衬片 GB 5763-2008			2022-06-07
		58.3	摩擦性能	汽车用制动器衬片 GB 5763-2008			2022-06-07
		58.4	剪切强度	汽车用制动器衬片 GB 5763-2008			2022-06-07
		58.5	冲击强度	汽车用制动器衬片 GB 5763-2008			2022-06-07
		58.6	热膨胀率	汽车用制动器衬片 GB 5763-2008			2022-06-07
		58.7	压缩应变	汽车用制动器衬片 GB 5763-2008			2022-06-07
59	汽车散热器	59.1	外观及尺寸	汽车散热器 QC/T 468-2010			2022-06-07
		59.2	涂漆层试验	汽车散热器 QC/T 468-2010			2022-06-07
		59.3	室温下密封性能试验	汽车散热器 QC/T 468-2010			2022-06-07
		59.4	低温密封性试验	汽车散热器 QC/T 468-2010			2022-06-07
		59.5	静压强度性能试验	汽车散热器 QC/T 468-2010			2022-06-07
		59.6	真空试验	汽车散热器 QC/T 468-2010			2022-06-07
		59.7	散热性能试验	汽车散热器 QC/T 468-2010			2022-06-07
		59.8	耐高温性能试验	汽车散热器 QC/T 468-2010			2022-06-07
		59.9	塑料水室的落锤试验	汽车散热器 QC/T 468-2010			2022-06-07
		59.10	压力循环性能试验	汽车散热器 QC/T 468-2010			2022-06-07
		59.11	耐振性能试验	汽车散热器 QC/T 468-2010			2022-06-07
		59.12	耐碎石冲击性能试验	汽车散热器 QC/T 468-2010			2022-06-07
		59.13	内部耐腐蚀性能试验	汽车散热器 QC/T 468-2010			2022-06-07

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第45页共 64页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(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	外部耐腐蚀性能试验	汽车散热器 QC/T 468-2010			2022-06-07
三	发动机及附件						
60	柴油滤清器	60.1	游离水/燃油分离试验	游离水/燃油分离试验方法 SAE J1839-2010			2022-06-07
		60.2	乳化水/燃油分离试验	乳化水/燃油分离试验方法 SAE J1488-2010			2022-06-07
		60.3	原油中含水量测定	原油含水量测定卡尔·费休库仑滴定法 GB/T 11146-2009			2022-06-07
61	汽车用燃油滤清器	61.1	滤清效率和杂质储存能力	汽车用燃油滤清器过滤性能的评定颗粒计数法 QC/T 1007-2015			2022-06-07
62	内燃机柴油滤清器和汽油滤清器	62.1	滤清效率和杂质储存能力	内燃机柴油滤清器和汽油滤清器-采用粒子计数法测定滤清效率和杂质储存能力 ISO 19438-2003			2022-06-07
		63.1	压差-流量特性	内燃机全流式机油滤清器试验方法第1部分：压差-流量特性 GB/T 8243.1-2003			2022-06-07
				内燃机全流式机油滤清器试验方法第1部分：压差-流量特性 ISO 4548:1-1997			2022-06-07
		63.2	滤芯旁通阀特性	内燃机全流式机油滤清器试验方法第2部分：滤芯旁通阀特性 GB/T 8243.2-2003			2022-06-07
				内燃机全流式机油滤清器试验方法第2部分：滤芯旁通阀特性 ISO 4548:2-1997			2022-06-07
		63.3	高压降特性	内燃机全流式机油滤清器试验方法第3部分：耐高压差和耐高温特性 ISO 4548:3-1997			2022-06-07
				内燃机全流式机油滤清器试验方法第3部分：耐高压差和耐高温特性 GB/T 8243.3-2003			2022-06-07
		63.4	高温特性	内燃机全流式机油滤清器试验方法第3部分：耐高压差和耐高温特性 GB/T 8243.3-2003			2022-06-07
				内燃机全流式机油滤清器试验方法第3部分：耐高压差和耐高温特性 GB/T 8243.3-2003			2022-06-07
		63.4	高温特性	内燃机全流式机油滤清器试验方法第3部分：耐高压差和耐高温特性 GB/T 8243.3-2003			2022-06-07
				内燃机全流式机油滤清器试验方法第3部分：耐高压差和耐高温特性 GB/T 8243.3-2003			2022-06-07

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第46页共 64页

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/项目/参数		依据的标准（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	内燃机全 流式机油 滤清器			内燃机全流式机油 滤清器试验方法 第3部分：耐高压 差和耐高温特性 ISO 4548:3-1997			2022-06-07
		63.5	原始滤清效率	内燃机全流式机油 滤清器试验方法 第4部分：原始滤 清效率、寿命和累 积效率(重量法) GB/T 8243.4-2003			2022-06-07
				内燃机全流式机油 滤清器试验方法 第4部分：原始滤 清效率、寿命和累 积效率(重量法) ISO 4548:4-1997			2022-06-07
				内燃机全流式机油 滤清器试验方法 第4部分：原始滤 清效率、寿命和累 积效率(重量法) GB/T 8243.4-2003			2022-06-07
		63.6	寿命和累积效率	内燃机全流式机油 滤清器试验方法 第4部分：原始滤 清效率、寿命和累 积效率(重量法) GB/T 8243.4-2003			2022-06-07
				内燃机全流式机油 滤清器试验方法 第4部分：原始滤 清效率、寿命和累 积效率(重量法) ISO 4548:4-1997			2022-06-07
		63.7	冷起动模拟试验	内燃机全流式机油 滤清器试验方法 第5部分：冷起动 模拟和液压脉冲耐 久试验 ISO4548:5- 2013			2022-06-07
				内燃机全流式机油 滤清器试验方法 第5部分：液压脉 冲耐久性试验 ISO 4548：5-2020			2022-10-09
				内燃机全流式机油 滤清器试验方法 第5部分：冷起动 模拟和液压脉冲耐 久试验 GB/T8243.5-2006			2022-06-07
		63.8	液力脉冲疲劳试验	内燃机全流式机油 滤清器试验方法 第5部分：冷起动 模拟和液压脉冲耐 久试验 ISO4548:5- 2013			2022-06-07
				内燃机全流式机油 滤清器试验方法 第5部分：液压脉 冲耐久性试验 ISO 4548：5-2020			2022-10-09
				内燃机全流式机油 滤清器试验方法 第5部分：冷起动 模拟和液压脉冲耐 久试验 GB/T8243.5-2006			2022-06-07

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第47页共 64页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		63.9	静压耐破度试验	内燃机全流式机油滤清器试验方法第6部分：静压耐破度试验 ISO 4548:6-2021			2022-10-09
				内燃机全流式机油滤清器试验方法第6部分：静压耐破度试验 QB/T8243.6-2017			2022-06-07
				内燃机全流式机油滤清器试验方法第6部分：静压耐破度试验 ISO 4548:6-2012			2022-06-07
		63.10	振动疲劳试验	内燃机全流式机油滤清器试验方法第7部分：振动疲劳试验 GB/T 8243.7-2017			2022-06-07
				内燃机全流式机油滤清器试验方法第7部分：振动疲劳试验 ISO 4548:7-2012			2022-06-07
		63.11	进、出口止回阀试验	内燃机全流式机油滤清器试验方法第9部分：进、出口止回阀试验 ISO 4548:9-2008			2022-06-07
				内燃机全流式机油滤清器试验方法第9部分：进、出口止回阀试验 GB/T 8243.9-2012			2022-06-07
		63.12	滤清效率	内燃机全流式机油滤清器试验方法第12部分：采用颗粒计数法测定滤清效率和容灰量 GB/T 8243.12-2021			2022-10-09
				内燃机全流式机油滤清器试验方法第12部分：采用颗粒计数法测定滤清效率和容灰量 ISO 4548:12-2000			2022-06-07
				内燃机全流式机油滤清器试验方法第12部分：采用颗粒计数法测定滤清效率和容灰量 GB/T 8243.12-2007			2022-06-07
		63.13	容灰量	内燃机全流式机油滤清器试验方法第12部分：采用颗粒计数法测定滤清效率和容灰量 ISO 4548:12-2000			2022-06-07
				内燃机全流式机油滤清器试验方法第12部分：采用颗粒计数法测定滤清效率和容灰量 GB/T 8243.12-2007			2022-06-07

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第48页共 64页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		63.14	流量阻力	机油滤清器试验方法 SAE HS-806-2009			2022-06-07
		63.15	安全阀性能试验	机油滤清器试验方法 SAE HS-806-2009			2022-06-07
		63.16	进口和出口止回阀试验	机油滤清器试验方法 SAE HS-806-2009			2022-06-07
		63.17	全流滤清器的容尘能力	机油滤清器试验方法 SAE HS-806-2009			2022-06-07
		63.18	全流滤清器的过滤特性	机油滤清器试验方法 SAE HS-806-2009			2022-06-07
		63.19	内部清洁度试验	中小功率内燃机清洁度限值和测定方法 JB/T 3821-2015			2022-06-07
				机油滤清器试验方法 SAE HS-806-2009			2022-06-07
		63.20	机油中水对滤清器性能影响	机油滤清器试验方法 SAE HS-806-2009			2022-06-07
		63.21	旋装滤清器密封垫片的低温密封性	机油滤清器试验方法 SAE HS-806-2009			2022-06-07
		63.22	容尘量	内燃机全流式机油滤清器试验方法第12部分：采用颗粒计数法测定滤清效率和容灰量 GB/T 8243.12-2021			2022-10-09
64	汽车用汽油滤清器	64.1	气压密封性试验	汽车用汽油滤清器试验方法 QC/T 918-2013			2022-06-07
		64.2	清洁度试验	汽车用汽油滤清器试验方法 QC/T 918-2013			2022-06-07
		64.3	压力降-流量特性试验	汽车用汽油滤清器试验方法 QC/T 918-2013			2022-06-07
		64.4	滤清效率和储灰能力试验	汽车用汽油滤清器试验方法 QC/T 918-2013			2022-06-07
		64.5	滤芯耐高压将试验	汽车用汽油滤清器试验方法 QC/T 918-2013			2022-06-07
		64.6	滤清器耐破损试验	汽车用汽油滤清器试验方法 QC/T 918-2013			2022-06-07
		64.7	液力脉冲疲劳试验	汽车用汽油滤清器试验方法 QC/T 918-2013			2022-06-07
		64.8	振动疲劳试验	汽车用汽油滤清器试验方法 QC/T 918-2013			2022-06-07
		64.9	冷热交变试验	汽车用汽油滤清器试验方法 QC/T 918-2013			2022-06-07
		64.10	滤清器在汽油和乙醇混合液中的浸泡能力	汽车用汽油滤清器试验方法 QC/T 918-2013			2022-06-07

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第49页共 64页

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法 ）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		64.11	滤清器在汽油和甲醇混 合液中的浸泡能力	汽车用汽油滤清器 试验方法 QC/T 918-2013			2022-06-07
65	汽车电喷 汽油机汽 油滤清器 总成	65.1	气压密封性	汽车电喷汽油机汽 油滤清器总成技术 条件 QC/T 48- 2013			2022-06-07
		65.2	清洁度	汽车电喷汽油机汽 油滤清器总成技术 条件 QC/T 48- 2013			2022-06-07
		65.3	原始阻力	汽车电喷汽油机汽 油滤清器总成技术 条件 QC/T 48- 2013			2022-06-07
		65.4	原始滤清效率	汽车电喷汽油机汽 油滤清器总成技术 条件 QC/T 48- 2013			2022-06-07
		65.5	储灰能力	汽车电喷汽油机汽 油滤清器总成技术 条件 QC/T 48- 2013			2022-06-07
		65.6	滤芯耐高压降性能	汽车电喷汽油机汽 油滤清器总成技术 条件 QC/T 48- 2013			2022-06-07
		65.7	总成耐破损性能	汽车电喷汽油机汽 油滤清器总成技术 条件 QC/T 48- 2013			2022-06-07
		65.8	总成耐液力脉冲疲劳性 能	汽车电喷汽油机汽 油滤清器总成技术 条件 QC/T 48- 2013			2022-06-07
		65.9	总成耐振动疲劳性能	汽车电喷汽油机汽 油滤清器总成技术 条件 QC/T 48- 2013			2022-06-07
		65.10	总成耐冷热交变性能	汽车电喷汽油机汽 油滤清器总成技术 条件 QC/T 48- 2013			2022-06-07
		65.11	总成耐汽油和乙醇混合 液的性能	汽车电喷汽油机汽 油滤清器总成技术 条件 QC/T 48- 2013			2022-06-07
		65.12	总成耐汽油和甲醇混合 液的性能	汽车电喷汽油机汽 油滤清器总成技术 条件 QC/T 48- 2013			2022-06-07
		65.13	密封圈材料	汽车电喷汽油机汽 油滤清器总成技术 条件 QC/T 48- 2013			2022-06-07
		65.14	防锈处理	汽车电喷汽油机汽 油滤清器总成技术 条件 QC/T 48- 2013			2022-06-07
		65.15	外观	汽车电喷汽油机汽 油滤清器总成技术 条件 QC/T 48- 2013			2022-06-07

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第50页共 64页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(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	柴油滤清器纸质滤芯总成	66.1	密封圈材料	柴油机 柴油滤清器 第1部分:纸质滤芯总成 技术条件 JB/T 5239.1-2008			2022-06-07
		66.2	外观	柴油机 柴油滤清器 第3部分:旋装式柴油滤清器 技术条件 JB/T 5239.3-2016			2022-06-07
				柴油机 柴油滤清器 第1部分:纸质滤芯总成 技术条件 JB/T 5239.1-2008			2022-06-07
		66.3	气压密封性	柴油机 柴油滤清器 第1部分:纸质滤芯总成 技术条件 JB/T 5239.1-2008			2022-06-07
		66.4	原始阻力	柴油机 柴油滤清器 第1部分:纸质滤芯总成 技术条件 JB/T 5239.1-2008			2022-06-07
				柴油机 柴油滤清器 第3部分:旋装式柴油滤清器 技术条件 JB/T 5239.3-2016			2022-06-07
		66.5	原始滤清效率	柴油机 柴油滤清器 第1部分:纸质滤芯总成 技术条件 JB/T 5239.1-2008			2022-06-07
				柴油机 柴油滤清器 第3部分:旋装式柴油滤清器 技术条件 JB/T 5239.3-2016			2022-06-07
		66.6	堵塞寿命试验	柴油机 柴油滤清器 第1部分:纸质滤芯总成 技术条件 JB/T 5239.1-2008			2022-06-07
		66.7	清洁度	柴油机 柴油滤清器 第3部分:旋装式柴油滤清器 技术条件 JB/T 5239.3-2016			2022-06-07
				柴油机 柴油滤清器 第1部分:纸质滤芯总成 技术条件 JB/T 5239.1-2008			2022-06-07
		66.8	连接尺寸和形位公差	柴油机 柴油滤清器 第1部分:纸质滤芯总成 技术条件 JB/T 5239.1-2008			2022-06-07
		66.9	堵塞寿命	柴油机 柴油滤清器 第3部分:旋装式柴油滤清器 技术条件 JB/T 5239.3-2016			2022-06-07
		66.10	密封性	柴油机 柴油滤清器 第3部分:旋装式柴油滤清器 技术条件 JB/T 5239.3-2016			2022-06-07

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第51页共 64页

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法 ）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		66.11	静压强度	柴油机 柴油滤清器 第3部分:旋装式柴油滤清器 技术条件 JB/T5239.3-2016			2022-06-07
		66.12	耐液压脉冲疲劳性能	柴油机 柴油滤清器 第3部分:旋装式柴油滤清器 技术条件 JB/T5239.3-2016			2022-06-07
		66.13	耐振动疲劳性能	柴油机 柴油滤清器 第3部分:旋装式柴油滤清器 技术条件 JB/T5239.3-2016			2022-06-07
		66.14	耐油性能	柴油机 柴油滤清器 第3部分:旋装式柴油滤清器 技术条件 JB/T5239.3-2016			2022-06-07
		66.15	耐高低温性能	柴油机 柴油滤清器 第3部分:旋装式柴油滤清器 技术条件 JB/T5239.3-2016			2022-06-07
		66.16	耐腐蚀性能	柴油机 柴油滤清器 第3部分:旋装式柴油滤清器 技术条件 JB/T5239.3-2016			2022-06-07
		66.17	密封圈性能	柴油机 柴油滤清器 第3部分:旋装式柴油滤清器 技术条件 JB/T5239.3-2016			2022-06-07
67	柴油滤清器纸质滤芯	67.1	防锈处理	柴油机 柴油滤清器 第2部分：纸质滤芯 技术条件 JB/T 5239.2-2008			2022-06-07
		67.2	气泡试验	柴油机 柴油滤清器 第2部分：纸质滤芯 技术条件 JB/T 5239.2-2008			2022-06-07
		67.3	原始阻力	柴油机 柴油滤清器 第2部分：纸质滤芯 技术条件 JB/T 5239.2-2008			2022-06-07
		67.4	原始滤清效率	柴油机 柴油滤清器 第2部分：纸质滤芯 技术条件 JB/T 5239.2-2008			2022-06-07
		67.5	堵塞寿命试验	柴油机 柴油滤清器 第2部分：纸质滤芯 技术条件 JB/T 5239.2-2008			2022-06-07
		67.6	清洁度	柴油机 柴油滤清器 第2部分：纸质滤芯 技术条件 JB/T 5239.2-2008			2022-06-07
		67.7	尺寸	柴油机 柴油滤清器 第2部分：纸质滤芯 技术条件 JB/T 5239.2-2008			2022-06-07

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第52页共 64页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		67.8	平行度	柴油机 柴油滤清器 第2部分：纸质滤芯 技术条件 JB/T 5239.2-2008			2022-06-07
		67.9	垂直度	柴油机 柴油滤清器 第2部分：纸质滤芯 技术条件 JB/T 5239.2-2008			2022-06-07
		67.10	滤芯折数	柴油机 柴油滤清器 第2部分：纸质滤芯 技术条件 JB/T 5239.2-2008			2022-06-07
		67.11	滤芯折距	柴油机 柴油滤清器 第2部分：纸质滤芯 技术条件 JB/T 5239.2-2008			2022-06-07
68	柴油机柴油滤清器	68.1	清洁度试验	柴油机 柴油滤清器 第4部分：试验方法 JB/T 5239.4-2011			2022-06-07
		68.2	气泡试验	柴油机 柴油滤清器 第4部分：试验方法 JB/T 5239.4-2011			2022-06-07
		68.3	原始阻力试验	柴油机 柴油滤清器 第4部分：试验方法 JB/T 5239.4-2011			2022-06-07
		68.4	密封性试验	柴油机 柴油滤清器 第4部分：试验方法 JB/T 5239.4-2011			2022-06-07
		68.5	原始滤清效率试验	柴油机 柴油滤清器 第4部分：试验方法 JB/T 5239.4-2011			2022-06-07
		68.6	总成台架堵塞寿命试验	柴油机 柴油滤清器 第4部分：试验方法 JB/T 5239.4-2011			2022-06-07
69	燃油滤清器	69.1	流量阻力	燃油滤清器试验方法 SAE J905-2009			2022-06-07
		69.2	滤清效率和储灰能力试验	燃油滤清器试验方法 SAE J905-2009			2022-06-07
		69.3	介质迁移试验（清洁度试验）	燃油滤清器试验方法 SAE J905-2009			2022-06-07
		69.4	耐破试验(滤芯耐高压降试验)	燃油滤清器试验方法 SAE J905-2009			2022-06-07
		69.5	环境适应能力(水对容尘能力影响)	燃油滤清器试验方法 SAE J905-2009			2022-06-07
		69.6	密封性试验	燃油滤清器试验方法 SAE J905-2009			2022-06-07
		69.7	安装密封扭矩	燃油滤清器试验方法 SAE J905-2009			2022-06-07
		69.8	拆卸扭矩试验方法	燃油滤清器试验方法 SAE J905-2009			2022-06-07

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第53页共 64页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		69.9	耐破试验(滤清器耐破损试验)	燃油滤清器试验方法 SAE J905-2009			2022-06-07
		69.10	压力循环试验 (液力脉冲疲劳试验)	燃油滤清器试验方法 SAE J905-2009			2022-06-07
		69.11	振动疲劳试验	燃油滤清器试验方法 SAE J905-2009			2022-06-07
		69.12	真空试验	燃油滤清器试验方法 SAE J905-2009			2022-06-07
70	汽车柴油机燃油滤清器	70.1	新滤清器的清洁度试验	汽车柴油机燃油滤清器试验方法 GB/T 5923-2010			2022-06-07
		70.2	滤芯制作完整性试验	汽车柴油机燃油滤清器试验方法 GB/T 5923-2010			2022-06-07
		70.3	滤清器压差试验	汽车柴油机燃油滤清器试验方法 GB/T 5923-2010			2022-06-07
		70.4	瞬时过滤效率和寿命试验	汽车柴油机燃油滤清器试验方法 GB/T 5923-2010			2022-06-07
		70.5	水分离效率试验	汽车柴油机燃油滤清器试验方法 GB/T 5923-2010			2022-06-07
		70.6	滤芯的耐破损试验	汽车柴油机燃油滤清器试验方法 GB/T 5923-2010			2022-06-07
		70.7	滤清器总成耐破损试验	汽车柴油机燃油滤清器试验方法 GB/T 5923-2010			2022-06-07
		70.8	耐液压脉冲疲劳试验	汽车柴油机燃油滤清器试验方法 GB/T 5923-2010			2022-06-07
		70.9	耐振动疲劳试验	汽车柴油机燃油滤清器试验方法 GB/T 5923-2010			2022-06-07
71	柴油机用燃油滤清器	71.1	新滤清器的清洁度试验	道路车辆-柴油机用燃油滤清器-试验方法 ISO 4020-2001			2022-06-07
		71.2	滤芯制作完整性试验	道路车辆-柴油机用燃油滤清器-试验方法 ISO 4020-2001			2022-06-07
		71.3	滤清器压差试验	道路车辆-柴油机用燃油滤清器-试验方法 ISO 4020-2001			2022-06-07
		71.4	瞬时过滤效率和寿命试验	道路车辆-柴油机用燃油滤清器-试验方法 ISO 4020-2001			2022-06-07
		71.5	水分离效率试验	道路车辆-柴油机用燃油滤清器-试验方法 ISO 4020-2001			2022-06-07
		71.6	滤芯的耐破损试验	道路车辆-柴油机用燃油滤清器-试验方法 ISO 4020-2001			2022-06-07

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第54页共 64页

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法 ）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		71.7	滤清器总成耐破损试验	道路车辆-柴油机 用燃油滤清器-试 验方法 ISO 4020- 2001			2022-06-07
		71.8	耐液压脉冲疲劳试验	道路车辆-柴油机 用燃油滤清器-试 验方法 ISO 4020- 2001			2022-06-07
		71.9	耐振动疲劳试验	道路车辆-柴油机 用燃油滤清器-试 验方法 ISO 4020- 2001			2022-06-07
72	汽车用机 油滤清器	72.1	滤芯制件完整性试验	汽车用机油滤清器 试验方法 QC/T 919-2013			2022-06-07
		72.2	气压密封性试验	汽车用机油滤清器 试验方法 QC/T 919-2013			2022-06-07
		72.3	压力降流量特性试验	汽车用机油滤清器 试验方法 QC/T 919-2013			2022-06-07
		72.4	滤芯旁通阀特性试验	汽车用机油滤清器 试验方法 QC/T 919-2013			2022-06-07
		72.5	滤芯耐高压降特性试验	汽车用机油滤清器 试验方法 QC/T 919-2013			2022-06-07
		72.6	耐高温性能试验	汽车用机油滤清器 试验方法 QC/T 919-2013			2022-06-07
		72.7	原始滤清效率试验	汽车用机油滤清器 试验方法 QC/T 919-2013			2022-06-07
		72.8	即时滤清效率试验	汽车用机油滤清器 试验方法 QC/T 919-2013			2022-06-07
		72.9	累积效率试验	汽车用机油滤清器 试验方法 QC/T 919-2013			2022-06-07
		72.10	储灰能力试验	汽车用机油滤清器 试验方法 QC/T 919-2013			2022-06-07
		72.11	冷起动模拟试验	汽车用机油滤清器 试验方法 QC/T 919-2013			2022-06-07
		72.12	液力脉冲耐久性试验	汽车用机油滤清器 试验方法 QC/T 919-2013			2022-06-07
		72.13	滤清器耐静压破损试验	汽车用机油滤清器 试验方法 QC/T 919-2013			2022-06-07
		72.14	振动疲劳试验	汽车用机油滤清器 试验方法 QC/T 919-2013			2022-06-07
		72.15	止回阀试验	汽车用机油滤清器 试验方法 QC/T 919-2013			2022-06-07
		73.1	外观质量	内燃机 旋装式机 油滤清器 第1部分 ：技术条件 JB/T 5088.1-2008			2022-06-07
		73.2	液力脉冲疲劳试验	内燃机 旋装式机 油滤清器 第1部分 ：技术条件 JB/T 5088.1-2008			2022-06-07

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第55页共 64页

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法 ）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
73	旋装式机 油滤清器			内燃机 旋装式机 油滤清器 第2部分 ：试验方法 JB/T 5088.2-2008			2022-06-07
		73.3	原始阻力试验	内燃机 旋装式机 油滤清器 第1部分 ：技术条件 JB/T 5088.1-2008			2022-06-07
		73.4	原始滤清效率试验	内燃机 旋装式机 油滤清器 第2部分 ：试验方法 JB/T 5088.2-2008			2022-06-07
				内燃机 旋装式机 油滤清器 第1部分 ：技术条件 JB/T 5088.1-2008			2022-06-07
		73.5	总成堵塞寿命试验	内燃机 旋装式机 油滤清器 第1部分 ：技术条件 JB/T 5088.1-2008			2022-06-07
		73.6	旁通阀开启压力试验	内燃机 旋装式机 油滤清器 第1部分 ：技术条件 JB/T 5088.1-2008			2022-06-07
		73.7	旁通阀泄漏量试验	内燃机 旋装式机 油滤清器 第1部分 ：技术条件 JB/T 5088.1-2008			2022-06-07
		73.8	止回阀密封性试验	内燃机 旋装式机 油滤清器 第1部分 ：技术条件 JB/T 5088.1-2008			2022-06-07
		73.9	滤芯耐高压降性能试验	内燃机 旋装式机 油滤清器 第1部分 ：技术条件 JB/T 5088.1-2008			2022-06-07
		73.10	滤芯耐高温性能试验	内燃机 旋装式机 油滤清器 第1部分 ：技术条件 JB/T 5088.1-2008			2022-06-07
		73.11	耐静压性能试验	内燃机 旋装式机 油滤清器 第1部分 ：技术条件 JB/T 5088.1-2008			2022-06-07
		73.12	内部清洁度	内燃机 旋装式机 油滤清器 第1部分 ：技术条件 JB/T 5088.1-2008			2022-06-07
		73.13	表面质量	内燃机 旋装式机 油滤清器 第1部分 ：技术条件 JB/T 5088.1-2008			2022-06-07
		73.14	内部清洁度试验	内燃机 旋装式机 油滤清器 第2部分 ：试验方法 JB/T 5088.2-2008			2022-06-07
		73.15	压力降-流量特性试验	内燃机 旋装式机 油滤清器 第2部分 ：试验方法 JB/T 5088.2-2008			2022-06-07
		73.16	滤芯旁通元件特性试验	内燃机 旋装式机 油滤清器 第2部分 ：试验方法 JB/T 5088.2-2008			2022-06-07

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第56页共 64页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		73.17	滤芯高压降试验	内燃机 旋装式机油滤清器 第2部分：试验方法 JB/T 5088.2-2008			2022-06-07
		73.18	高油温试验	内燃机 旋装式机油滤清器 第2部分：试验方法 JB/T 5088.2-2008			2022-06-07
		73.19	滤芯堵塞寿命试验	内燃机 旋装式机油滤清器 第2部分：试验方法 JB/T 5088.2-2008			2022-06-07
		73.20	止回阀泄漏量试验	内燃机 旋装式机油滤清器 第2部分：试验方法 JB/T 5088.2-2008			2022-06-07
		73.21	静压破损试验	内燃机 旋装式机油滤清器 第2部分：试验方法 JB/T 5088.2-2008			2022-06-07
		73.22	振动疲劳试验	内燃机 旋装式机油滤清器 第2部分：试验方法 JB/T 5088.2-2008			2022-06-07
		74.1	外观质量	内燃机 纸质滤芯机油滤清器 第1部分：总成技术条件 JB/T 5089.1-2010			2022-06-07
				内燃机 纸质滤芯机油滤清器 第2部分：滤芯技术条件 JB/T 5089.2-2010			2022-06-07
		74.2	密封性试验	内燃机 纸质滤芯机油滤清器 第1部分：总成技术条件 JB/T 5089.1-2010			2022-06-07
		74.3	原始阻力试验	内燃机 纸质滤芯机油滤清器 第2部分：滤芯技术条件 JB/T 5089.2-2010			2022-06-07
				内燃机 纸质滤芯机油滤清器 第1部分：总成技术条件 JB/T 5089.1-2010			2022-06-07
		74.4	原始滤清效率试验	内燃机 纸质滤芯机油滤清器 第2部分：滤芯技术条件 JB/T 5089.2-2010			2022-06-07
				内燃机 纸质滤芯机油滤清器 第3部分：试验方法 JB/T 5089.3-2010			2022-06-07
				内燃机 纸质滤芯机油滤清器 第1部分：总成技术条件 JB/T 5089.1-2010			2022-06-07

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/项目/参数		依据的标准（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	纸质滤芯 机油滤清器	74.5	总成堵塞寿命试验	内燃机 纸质滤芯 机油滤清器 第1部 分：总成技术条 件 JB/T 5089.1- 2010			2022-06-07
		74.6	旁通阀开启压力试验	内燃机 纸质滤芯 机油滤清器 第1部 分：总成技术条 件 JB/T 5089.1- 2010			2022-06-07
		74.7	旁通阀的密封性试验	内燃机 纸质滤芯 机油滤清器 第1部 分：总成技术条 件 JB/T 5089.1- 2010			2022-06-07
		74.8	耐高温性能试验	内燃机 纸质滤芯 机油滤清器 第1部 分：总成技术条 件 JB/T 5089.1- 2010			2022-06-07
		74.9	调压阀性能试验	内燃机 纸质滤芯 机油滤清器 第1部 分：总成技术条 件 JB/T 5089.1- 2010			2022-06-07
		74.10	内部清洁度	内燃机 纸质滤芯 机油滤清器 第1部 分：总成技术条 件 JB/T 5089.1- 2010			2022-06-07
		74.11	滤芯折数	内燃机 纸质滤芯 机油滤清器 第2部 分：滤芯技术条 件 JB/T 5089.2- 2010			2022-06-07
		74.12	滤芯折距	内燃机 纸质滤芯 机油滤清器 第2部 分：滤芯技术条 件 JB/T 5089.2- 2010			2022-06-07
		74.13	滤芯堵塞寿命试验	内燃机 纸质滤芯 机油滤清器 第2部 分：滤芯技术条 件 JB/T 5089.2- 2010			2022-06-07
				内燃机 纸质滤芯 机油滤清器 第3部 分：试验方法 JB/T 5089.3-2010			2022-06-07
		74.14	滤芯耐高温性能试验	内燃机 纸质滤芯 机油滤清器 第2部 分：滤芯技术条 件 JB/T 5089.2- 2010			2022-06-07
		74.15	滤芯耐高压降性能试验	内燃机 纸质滤芯 机油滤清器 第2部 分：滤芯技术条 件 JB/T 5089.2- 2010			2022-06-07
		74.16	滤芯寿命试验	内燃机 纸质滤芯 机油滤清器 第2部 分：滤芯技术条 件 JB/T 5089.2- 2010			2022-06-07

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第58页共 64页

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法 ）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		74.17	内部清洁度试验	内燃机 纸质滤芯 机油滤清器 第3部 分：试验方法 JB/T 5089.3-2010			2022-06-07
		74.18	滤芯制造完好性试验	内燃机 纸质滤芯 机油滤清器 第3部 分：试验方法 JB/T 5089.3-2010			2022-06-07
		74.19	压力降-流量特性试验	内燃机 纸质滤芯 机油滤清器 第3部 分：试验方法 JB/T 5089.3-2010			2022-06-07
		74.20	滤芯旁通元件特性试验	内燃机 纸质滤芯 机油滤清器 第3部 分：试验方法 JB/T 5089.3-2010			2022-06-07
		74.21	耐高压降试验	内燃机 纸质滤芯 机油滤清器 第3部 分：试验方法 JB/T 5089.3-2010			2022-06-07
		74.22	高油温试验	内燃机 纸质滤芯 机油滤清器 第3部 分：试验方法 JB/T 5089.3-2010			2022-06-07
		74.23	液力脉冲疲劳试验	内燃机 纸质滤芯 机油滤清器 第3部 分：试验方法 JB/T 5089.3-2010			2022-06-07
		74.24	止回阀泄漏量试验	内燃机 纸质滤芯 机油滤清器 第3部 分：试验方法 JB/T 5089.3-2010			2022-06-07
		74.25	静压破损试验	内燃机 纸质滤芯 机油滤清器 第3部 分：试验方法 JB/T 5089.3-2010			2022-06-07
		74.26	振动疲劳试验	内燃机 纸质滤芯 机油滤清器 第3部 分：试验方法 JB/T 5089.3-2010			2022-06-07
		74.27	原始阻力	内燃机 纸质滤芯 机油滤清器 第3部 分：试验方法 JB/T 5089.3-2020			2022-10-09
		74.28	原始滤清效率	内燃机 纸质滤芯 机油滤清器 第3部 分：试验方法 JB/T 5089.3-2020			2022-10-09
		74.29	寿命和累积效率	内燃机 纸质滤芯 机油滤清器 第3部 分：试验方法 JB/T 5089.3-2020			2022-10-09
		74.30	清洁度	内燃机 纸质滤芯 机油滤清器 第3部 分：试验方法 JB/T 5089.3-2020			2022-10-09
		74.31	密封性	内燃机 纸质滤芯 机油滤清器 第3部 分：试验方法 JB/T 5089.3-2020			2022-10-09
		74.32	旁通阀性能	内燃机 纸质滤芯 机油滤清器 第3部 分：试验方法 JB/T 5089.3-2020			2022-10-09

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第59页共 64页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		74.33	静压强度	内燃机 纸质滤芯机油滤清器 第3部分：试验方法 JB/T 5089.3-2020			2022-10-09
		74.34	耐冷起动模拟性能	内燃机 纸质滤芯机油滤清器 第3部分：试验方法 JB/T 5089.3-2020			2022-10-09
		74.35	耐液压脉冲疲劳性能	内燃机 纸质滤芯机油滤清器 第3部分：试验方法 JB/T 5089.3-2020			2022-10-09
		74.36	耐振动疲劳性能	内燃机 纸质滤芯机油滤清器 第3部分：试验方法 JB/T 5089.3-2020			2022-10-09
		74.37	耐高温性能	内燃机 纸质滤芯机油滤清器 第3部分：试验方法 JB/T 5089.3-2020			2022-10-09
		74.38	耐腐蚀性能	内燃机 纸质滤芯机油滤清器 第3部分：试验方法 JB/T 5089.3-2020			2022-10-09
75	内燃机旋装式机油滤清器	75.1	外观质量	内燃机 旋装式机油滤清器 T/ZB 0049-2016			2022-06-07
		75.2	气密性能试验	内燃机 旋装式机油滤清器 T/ZB 0049-2016			2022-06-07
		75.3	耐液压脉冲疲劳试验	内燃机 旋装式机油滤清器 T/ZB 0049-2016			2022-06-07
		75.4	原始阻力试验	内燃机 旋装式机油滤清器 T/ZB 0049-2016			2022-06-07
		75.5	滤清效率	内燃机 旋装式机油滤清器 T/ZB 0049-2016			2022-06-07
		75.6	容灰量试验	内燃机 旋装式机油滤清器 T/ZB 0049-2016			2022-06-07
		75.7	旁通阀的开启压力试验	内燃机 旋装式机油滤清器 T/ZB 0049-2016			2022-06-07
		75.8	旁通阀的密封性试验	内燃机 旋装式机油滤清器 T/ZB 0049-2016			2022-06-07
		75.9	止回阀的密封性试验	内燃机 旋装式机油滤清器 T/ZB 0049-2016			2022-06-07
		75.10	滤芯耐高压降性能试验	内燃机 旋装式机油滤清器 T/ZB 0049-2016			2022-06-07
		75.11	耐高温试验	内燃机 旋装式机油滤清器 T/ZB 0049-2016			2022-06-07
		75.12	静压破裂试验	内燃机 旋装式机油滤清器 T/ZB 0049-2016			2022-06-07
		76.1	外形测试	汽车电动燃油泵 第1部分：有刷电动燃油泵 GB/T 25984.1-2010			2022-06-07

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第60页共 64页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
76	汽车电动燃油泵	76.2	拧紧力矩测试	汽车电动燃油泵第1部分：有刷电动燃油泵 GB/T 25984.1-2010			2022-06-07
		76.3	低压电线束试验	汽车电动燃油泵第1部分：有刷电动燃油泵 GB/T 25984.1-2010			2022-06-07
		76.4	进、出油接口部抗挠曲力试验	汽车电动燃油泵第1部分：有刷电动燃油泵 GB/T 25984.1-2010			2022-06-07
		76.5	工作电压试验	汽车电动燃油泵第1部分：有刷电动燃油泵 GB/T 25984.1-2010			2022-06-07
		76.6	主要性能	汽车电动燃油泵第1部分：有刷电动燃油泵 GB/T 25984.1-2010			2022-06-07
		76.7	止回阀性能试验	汽车电动燃油泵第1部分：有刷电动燃油泵 GB/T 25984.1-2010			2022-06-07
		76.8	泄压阀动作范围试验	汽车电动燃油泵第1部分：有刷电动燃油泵 GB/T 25984.1-2010			2022-06-07
		76.9	噪声	汽车电动燃油泵第1部分：有刷电动燃油泵 GB/T 25984.1-2010			2022-06-07
		76.10	耐异常电源电压性能	汽车电动燃油泵第1部分：有刷电动燃油泵 GB/T 25984.1-2010			2022-06-07
		76.11	耐压	汽车电动燃油泵第1部分：有刷电动燃油泵 GB/T 25984.1-2010			2022-06-07
		76.12	冷磁冲击性能	汽车电动燃油泵第1部分：有刷电动燃油泵 GB/T 25984.1-2010			2022-06-07
		76.13	低温低电压性能	汽车电动燃油泵第1部分：有刷电动燃油泵 GB/T 25984.1-2010			2022-06-07
		76.14	防爆性能	汽车电动燃油泵第1部分：有刷电动燃油泵 GB/T 25984.1-2010			2022-06-07
		76.15	耐温度性能	汽车电动燃油泵第1部分：有刷电动燃油泵 GB/T 25984.1-2010			2022-06-07
		76.16	耐温度/湿度循环变化性能	汽车电动燃油泵第1部分：有刷电动燃油泵 GB/T 25984.1-2010			2022-06-07
		76.17	耐振动性能	汽车电动燃油泵第1部分：有刷电动燃油泵 GB/T 25984.1-2010			2022-06-07

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第61页共 64页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		76.18	耐盐雾性能	汽车电动燃油泵第1部分：有刷电动燃油泵 GB/T 25984.1-2010			2022-06-07
		76.19	耐燃油兼容性	汽车电动燃油泵第1部分：有刷电动燃油泵 GB/T 25984.1-2010			2022-06-07
		76.20	表面防护检验	汽车电动燃油泵第1部分：有刷电动燃油泵 GB/T 25984.1-2010			2022-06-07
		76.21	耐久性试验	汽车电动燃油泵第1部分：有刷电动燃油泵 GB/T 25984.1-2010			2022-06-07
77	发动机用电动燃油泵	77.1	外观质量	发动机用电动燃油泵 QB/T 1821-1993			2022-06-07
		77.2	电压极性标志	发动机用电动燃油泵 QB/T 1821-1993			2022-06-07
		77.3	进出口管接头型式	发动机用电动燃油泵 QB/T 1821-1993			2022-06-07
		77.4	进出口标志	发动机用电动燃油泵 QB/T 1821-1993			2022-06-07
		77.5	自由流量	发动机用电动燃油泵 QB/T 1821-1993			2022-06-07
		77.6	断流压力	发动机用电动燃油泵 QB/T 1821-1993			2022-06-07
		77.7	耐久性试验	发动机用电动燃油泵 QB/T 1821-1993			2022-06-07
		77.8	密封性试验	发动机用电动燃油泵 QB/T 1821-1993			2022-06-07
		77.9	耐高温试验	发动机用电动燃油泵 QB/T 1821-1993			2022-06-07
		77.10	耐低温试验	发动机用电动燃油泵 QB/T 1821-1993			2022-06-07
		77.11	电压波动试验	发动机用电动燃油泵 QB/T 1821-1993			2022-06-07
		77.12	耐压试验	发动机用电动燃油泵 QB/T 1821-1993			2022-06-07
		77.13	耐振动试验	发动机用电动燃油泵 QB/T 1821-1993			2022-06-07
		77.14	防护等级	发动机用电动燃油泵 QB/T 1821-1993			2022-06-07
78	汽车电喷系统燃油泵	78.1	振动	汽车电喷系统燃油泵测试方法 SAE J1537-2013			2022-06-07
		78.2	温度循环	汽车电喷系统燃油泵测试方法 SAE J1537-2013			2022-06-07

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第62页共 64页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		78.3	燃油兼容性	汽车电喷系统燃油泵测试方法 SAE J1537-2013			2022-06-07
		78.4	高温油性能	汽车电喷系统燃油泵测试方法 SAE J1537-2013			2022-06-07
		78.5	冷磁冲击	汽车电喷系统燃油泵测试方法 SAE J1537-2013			2022-06-07
		78.6	耐久	汽车电喷系统燃油泵测试方法 SAE J1537-2013			2022-06-07
79	汽车用电驱动式燃油泵	79.1	干吸压力	汽车用电驱动式燃油泵 JIS D 3606-1993			2022-06-07
		79.2	截流压力	汽车用电驱动式燃油泵 JIS D 3606-1993			2022-06-07
		79.3	流量	汽车用电驱动式燃油泵 JIS D 3606-1993			2022-06-07
		79.4	温升试验	汽车用电驱动式燃油泵 JIS D 3606-1993			2022-06-07
		79.5	气密性	汽车用电驱动式燃油泵 JIS D 3606-1993			2022-06-07
		79.6	耐振性	汽车用电驱动式燃油泵 JIS D 3606-1993			2022-06-07
		79.7	耐水性	汽车用电驱动式燃油泵 JIS D 3606-1993			2022-06-07
		79.8	耐久性	汽车用电驱动式燃油泵 JIS D 3606-1993			2022-06-07
		79.9	构造	汽车用电驱动式燃油泵 JIS D 3606-1993			2022-06-07
		79.10	外观	汽车用电驱动式燃油泵 JIS D 3606-1993			2022-06-07
80	内燃机铝活塞	80.1	硬度	内燃机 铝活塞 技术条件 GB/T 1148-2010			2022-06-07
		80.2	体积稳定性	内燃机 铝活塞 技术条件 GB/T 1148-2010			2022-06-07
		80.3	尺寸公差	内燃机 铝活塞 技术条件 GB/T 1148-2010			2022-06-07
		80.4	形状和位置公差	内燃机 铝活塞 技术条件 GB/T 1148-2010			2022-06-07
		80.5	加工表面粗糙度参数值	内燃机 铝活塞 技术条件 GB/T 1148-2010			2022-06-07
		80.6	外观质量	内燃机 铝活塞 技术条件 GB/T 1148-2010			2022-06-07
		80.7	成品活塞的质量差	内燃机 铝活塞 技术条件 GB/T 1148-2010			2022-06-07

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第63页共 64页

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法 ）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		80.8	挡圈槽	内燃机 铝活塞 技 术条件 GB/T 1148- 2010			2022-06-07
		80.9	表面处理	内燃机 铝活塞 技 术条件 GB/T 1148- 2010			2022-06-07
		80.10	维修用活塞	内燃机 铝活塞 技 术条件 GB/T 1148- 2010			2022-06-07
四	摩托车及其零部件						
81	摩托车后 视镜	81.1	一般要求	摩托车和轻便摩托 车后视镜的性能和 安装要求 GB 17352-2010			2022-06-07
		81.2	尺寸要求	摩托车和轻便摩托 车后视镜的性能和 安装要求 GB 17352-2010			2022-06-07
		81.3	曲率半径要求	摩托车和轻便摩托 车后视镜的性能和 安装要求 GB 17352-2010			2022-06-07
		81.4	反射率要求	摩托车和轻便摩托 车后视镜的性能和 安装要求 GB 17352-2010			2022-06-07
		81.5	撞击试验	摩托车和轻便摩托 车后视镜的性能和 安装要求 GB 17352-2010			2022-06-07
		81.6	弯曲试验	摩托车和轻便摩托 车后视镜的性能和 安装要求 GB 17352-2010			2022-06-07
82	轻便摩托 车用电喇 叭	82.1	外观	轻便摩托车用电喇 叭技术条件 QC/T 738-2005			2022-06-07
		82.2	安装及外形尺寸	轻便摩托车用电喇 叭技术条件 QC/T 738-2005			2022-06-07
		82.3	声压级	轻便摩托车用电喇 叭技术条件 QC/T 738-2005			2022-06-07
		82.4	基频	轻便摩托车用电喇 叭技术条件 QC/T 738-2005			2022-06-07
		82.5	工作电流	轻便摩托车用电喇 叭技术条件 QC/T 738-2005			2022-06-07
		82.6	电压变化	轻便摩托车用电喇 叭技术条件 QC/T 738-2005			2022-06-07
		82.7	耐电压试验	轻便摩托车用电喇 叭技术条件 QC/T 738-2005			2022-06-07
		82.8	频谱检验	轻便摩托车用电喇 叭技术条件 QC/T 738-2005			2022-06-07
		82.9	振动试验	轻便摩托车用电喇 叭技术条件 QC/T 738-2005			2022-06-07

二、批准瑞安市质量技术监督检测研究院检验检测的能力范围

证书编号：220008349564

地址：浙江省温州市瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村国泰路

第64页共 64页

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法 ）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		82.10	温度湿度组合循环试验	轻便摩托车用电喇叭技术条件 QC/T 738-2005			2022-06-07
		82.11	低温试验	轻便摩托车用电喇叭技术条件 QC/T 738-2005			2022-06-07
		82.12	高温试验	轻便摩托车用电喇叭技术条件 QC/T 738-2005			2022-06-07
		82.13	温度变化试验	轻便摩托车用电喇叭技术条件 QC/T 738-2005			2022-06-07
		82.14	淋水试验	轻便摩托车用电喇叭技术条件 QC/T 738-2005			2022-06-07
		82.15	盐雾试验	轻便摩托车用电喇叭技术条件 QC/T 738-2005			2022-06-07
		82.16	耐久性试验	轻便摩托车用电喇叭技术条件 QC/T 738-2005			2022-06-07
83	摩托车制动蹄组件和制动衬组件	83.1	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			2022-06-07
		83.2	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			2022-06-07
		83.3	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			2022-06-07
		83.4	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			2022-06-07
		83.5	黏结剪切强度	摩托车和轻便摩托车制动蹄组件和制动衬组件 QC/T 226-2014			2022-06-07
		83.6	黏结要求	摩托车和轻便摩托车制动蹄组件和制动衬组件 QC/T 226-2014			2022-06-07
		83.7	径向压溃压力值	摩托车和轻便摩托车制动蹄组件和制动衬组件 QC/T 226-2014			2022-06-07