

检验检测机构 资质认定证书附表



240008349848

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：2024年04月30日

有效期至：2030年04月29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. 本附表是经资质认定部门批准的检验检测能力范围。

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检验检测的能力范围

证书编号：240008349848

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				
—	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			2024-04-30
		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 28046.2-2019	只测：直流供电电压，过电压，反向电压，耐电压，绝缘电阻		2024-04-30
		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			2024-04-30
		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	不测:冰水冲击试验、流动混合气体腐蚀试验		2024-04-30
		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			2024-04-30
		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	只测：≥-70℃，工作室体积：70L。		2024-04-30
		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	只测：≤300℃，工作室体积:225L。		2024-04-30
		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	温度变化范围：-70℃~220℃，工作室体积 70L。		2024-04-30
		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			2024-04-30
		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			2024-04-30
			电工电子产品环境试验 试验Cab：恒定湿热试验方法 GB/T2423.3-2012			2024-04-30	

一、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：240008349848

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				
1	汽车电气产品	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			2024-04-30
		1.12	振动试验	环境试验 第2-6部分：试验Fc：振动（正弦） IEC 60068-2-6:2007			2024-04-30
				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			2024-04-30
				电工电子产品环境试验第2部分:试验方法 试验Fh：宽带随机振动（数字控制）和导则 GB/T 2423.56-2018			2024-04-30
				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 2423.10-2019			2024-04-30
				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			2024-04-30
		1.13	盐雾试验	汽车用涂镀层和化学处理层 QC/T 625-2013			2024-04-30
				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 3826-1999			2024-04-30
				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			2024-04-30
				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			2024-04-30
				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			2024-04-30

一、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：240008349848

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				
				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			2024-04-30
				人造气氛腐蚀试验盐雾试验GB/T10125-2021			2024-04-30
		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			2024-04-30
		1.15	外壳防护等级	外壳防护等级（IP代码）GB 4208-2017/IEC60529:2013	不测：IPX9		2024-04-30
				道路车辆 电气电子设备防护等级（IP代码）GB/T 30038-2013			2024-04-30
				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	不测：IPX9		2024-04-30
				低压开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB 14048.1-2012			2024-04-30
		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			2024-04-30
				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 21437.2-2021			2024-04-30
		2.1	绝缘电阻	直流电机试验方法GB/T 1311-2008			2024-04-30
2	直流电机	2.2	冷态直流电阻	直流电机试验方法GB/T 1311-2008			2024-04-30
		2.3	空载特性	直流电机试验方法GB/T 1311-2008			2024-04-30
		2.4	额定负载试验	直流电机试验方法GB/T 1311-2008			2024-04-30
		2.5	温升试验	直流电机试验方法GB/T 1311-2008			2024-04-30
		2.6	效率测定	直流电机试验方法GB/T 1311-2008			2024-04-30
		2.7	过转矩试验	直流电机试验方法GB/T 1311-2008			2024-04-30

一、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：240008349848

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				
		2.8	转速特性	直流电机试验方法 GB/T 1311-2008			2024-04-30
		2.9	超速试验	直流电机试验方法 GB/T 1311-2008			2024-04-30
		2.10	升压试验	直流电机试验方法 GB/T 1311-2008			2024-04-30
		2.11	耐压试验	直流电机试验方法 GB/T 1311-2008			2024-04-30
3	带点火开关的转向锁	3.1	外观	汽车用带点火开关的转向锁 QC/T 628-2014			2024-04-30
		3.2	结构	汽车用带点火开关的转向锁 QC/T 628-2014			2024-04-30
		3.3	档位转换	汽车用带点火开关的转向锁 QC/T 628-2014			2024-04-30
		3.4	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			2024-04-30
		3.5	触点压降	汽车用带点火开关的转向锁 QC/T 628-2014			2024-04-30
		3.6	绝缘电阻	汽车用带点火开关的转向锁 QC/T 628-2014			2024-04-30
		3.7	钥匙强度	汽车用带点火开关的转向锁 QC/T 628-2014			2024-04-30
		3.8	转向锁强度	汽车用带点火开关的转向锁 QC/T 628-2014			2024-04-30
		3.9	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			2024-04-30
		3.10	触点温升	汽车用带点火开关的转向锁 QC/T 628-2014			2024-04-30
		3.11	耐温性	汽车用带点火开关的转向锁 QC/T 628-2014			2024-04-30
		3.12	耐湿热性	汽车用带点火开关的转向锁 QC/T 628-2014			2024-04-30
		3.13	耐振性	汽车用带点火开关的转向锁 QC/T 628-2014			2024-04-30
		3.14	耐盐雾性	汽车用带点火开关的转向锁 QC/T 628-2014			2024-04-30
		3.15	耐久性	汽车用带点火开关的转向锁 QC/T 628-2014			2024-04-30
		4.1	外观	汽车用开关通用技术条件 QC/T 198-2014			2024-04-30
		4.2	外形及安装尺寸	汽车用开关通用技术条件 QC/T 198-2014			2024-04-30

一、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：240008349848

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				
4	汽车用开关	4.3	基本性能	汽车用开关通用技术条件 QC/T 198-2014			2024-04-30
		4.4	电压降	汽车用开关通用技术条件 QC/T 198-2014			2024-04-30
		4.5	机械强度	汽车用开关通用技术条件 QC/T 198-2014			2024-04-30
		4.6	开关触点颤动	汽车用开关通用技术条件 QC/T 198-2014			2024-04-30
		4.7	开关表面油漆附着力	汽车用开关通用技术条件 QC/T 198-2014			2024-04-30
		4.8	噪声试验	汽车用开关通用技术条件 QC/T 198-2014			2024-04-30
		4.9	耐异常电压	汽车用开关通用技术条件 QC/T 198-2014			2024-04-30
		4.10	耐电压试验	汽车用开关通用技术条件 QC/T 198-2014			2024-04-30
		4.11	绝缘电阻试验	汽车用开关通用技术条件 QC/T 198-2014			2024-04-30
		4.12	自由跌落冲击性能	汽车用开关通用技术条件 QC/T 198-2014			2024-04-30
		4.13	耐温度性能	汽车用开关通用技术条件 QC/T 198-2014			2024-04-30
		4.14	耐温度变化	汽车用开关通用技术条件 QC/T 198-2014			2024-04-30
		4.15	耐温度、湿度循环变化	汽车用开关通用技术条件 QC/T 198-2014			2024-04-30
		4.16	耐振动性能	汽车用开关通用技术条件 QC/T 198-2014			2024-04-30
		4.17	防水/防尘性能	汽车用开关通用技术条件 QC/T 198-2014			2024-04-30
		4.18	耐饮料/化学实验	汽车用开关通用技术条件 QC/T 198-2014			2024-04-30
		4.19	耐盐雾性能	汽车用开关通用技术条件 QC/T 198-2014			2024-04-30
		4.20	耐久性能	汽车用开关通用技术条件 QC/T 198-2014			2024-04-30
		5.1	基本要求	汽车用翘板式开关技术条件 QC/T 632-2000			2024-04-30
		5.2	外形及安装尺寸	汽车用翘板式开关技术条件 QC/T 632-2000			2024-04-30
		5.3	外壳防护等级	汽车用翘板式开关技术条件 QC/T 632-2000			2024-04-30

一、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：240008349848

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				
5	翘板开关	5.4	低温试验	汽车用翘板式开关技术条件 QC/T 632-2000			2024-04-30
		5.5	高温试验	汽车用翘板式开关技术条件 QC/T 632-2000			2024-04-30
		5.6	温度变化	汽车用翘板式开关技术条件 QC/T 632-2000			2024-04-30
		5.7	湿热试验	汽车用翘板式开关技术条件 QC/T 632-2000			2024-04-30
		5.8	盐雾试验	汽车用翘板式开关技术条件 QC/T 632-2000			2024-04-30
		5.9	振动试验	汽车用翘板式开关技术条件 QC/T 632-2000			2024-04-30
		5.10	外观检查	汽车用翘板式开关技术条件 QC/T 632-2000			2024-04-30
		5.11	档位检查	汽车用翘板式开关技术条件 QC/T 632-2000			2024-04-30
		5.12	转换力（或力矩）	汽车用翘板式开关技术条件 QC/T 632-2000			2024-04-30
		5.13	触点电压降	汽车用翘板式开关技术条件 QC/T 632-2000			2024-04-30
		5.14	耐电压试验	汽车用翘板式开关技术条件 QC/T 632-2000			2024-04-30
		5.15	过负载能力	汽车用翘板式开关技术条件 QC/T 632-2000			2024-04-30
		5.16	片式插头插拔力	汽车用翘板式开关技术条件 QC/T 632-2000			2024-04-30
		5.17	翘板强度试验	汽车用翘板式开关技术条件 QC/T 632-2000			2024-04-30
		5.18	耐久试验	汽车用翘板式开关技术条件 QC/T 632-2000			2024-04-30
6	点火开关	6.1	插拔力	汽车用点火开关技术条件 QC/T 504-1999			2024-04-30
		6.2	转换力矩测试	汽车用点火开关技术条件 QC/T 504-1999			2024-04-30
		6.3	接线柱强度试验	汽车用点火开关技术条件 QC/T 504-1999			2024-04-30
		6.4	耐久试验	汽车用点火开关技术条件 QC/T 504-1999			2024-04-30
		7.1	外观	汽车用气压式制动灯开关技术条件 QC/T 20-1992			2024-04-30
		7.2	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			2024-04-30

一、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：240008349848

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				
7	气压式制动灯开关	7.3	基本性能	汽车用气压式制动灯开关技术条件 QC/T 20-1992			2024-04-30
		7.4	气密性	汽车用气压式制动灯开关技术条件 QC/T 20-1992			2024-04-30
		7.5	耐电压	汽车用气压式制动灯开关技术条件 QC/T 20-1992			2024-04-30
		7.6	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			2024-04-30
		7.7	耐振动性	汽车用气压式制动灯开关技术条件 QC/T 20-1992			2024-04-30
		7.8	强度	汽车用气压式制动灯开关技术条件 QC/T 20-1992			2024-04-30
		7.9	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			2024-04-30
		7.10	耐盐雾性	汽车用气压式制动灯开关技术条件 QC/T 20-1992			2024-04-30
		7.11	耐低温性	汽车用气压式制动灯开关技术条件 QC/T 20-1992			2024-04-30
		7.12	耐高温性	汽车用气压式制动灯开关技术条件 QC/T 20-1992			2024-04-30
		7.13	耐湿热性	汽车用气压式制动灯开关技术条件 QC/T 20-1992			2024-04-30
		7.14	电压降	汽车用气压式制动灯开关技术条件 QC/T 20-1992			2024-04-30
		7.15	超压性	汽车用气压式制动灯开关技术条件 QC/T 20-1992			2024-04-30
		7.16	耐久性	汽车用气压式制动灯开关技术条件 QC/T 20-1992			2024-04-30
8	电源总开关	8.1	外观	汽车用电源总开关技术条件 QC/T 427-2013			2024-04-30
		8.2	外形及安装尺寸	汽车用电源总开关技术条件 QC/T 427-2013			2024-04-30
		8.3	基本性能	汽车用电源总开关技术条件 QC/T 427-2013			2024-04-30
		8.4	绝缘耐压性能	汽车用电源总开关技术条件 QC/T 427-2013			2024-04-30
		8.5	电压降	汽车用电源总开关技术条件 QC/T 427-2013			2024-04-30
		8.6	耐振动性能	汽车用电源总开关技术条件 QC/T 427-2013			2024-04-30
		8.7	自由跌落冲击性能	汽车用电源总开关技术条件 QC/T 427-2013			2024-04-30

一、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：240008349848

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				
		8.8	机械强度	汽车用电源总开关技术条件 QC/T 427-2013			2024-04-30
		8.9	断电能力	汽车用电源总开关技术条件 QC/T 427-2013			2024-04-30
		8.10	触点动作时间	汽车用电源总开关技术条件 QC/T 427-2013			2024-04-30
		8.11	温升	汽车用电源总开关技术条件 QC/T 427-2013			2024-04-30
		8.12	绝缘电阻	汽车用电源总开关技术条件 QC/T 427-2013			2024-04-30
		8.13	耐温度性能	汽车用电源总开关技术条件 QC/T 427-2013			2024-04-30
		8.14	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			2024-04-30
		8.15	防尘性能	汽车用电源总开关技术条件 QC/T 427-2013			2024-04-30
		8.16	防喷水性能	汽车用电源总开关技术条件 QC/T 427-2013			2024-04-30
		8.17	耐盐雾性能	汽车用电源总开关技术条件 QC/T 427-2013			2024-04-30
9	组合开关	9.1	外观检查	汽车用转向管柱上组合开关技术条件 QC/T 218-2017			2024-04-30
		9.2	尺寸检查	汽车用转向管柱上组合开关技术条件 QC/T 218-2017			2024-04-30
		9.3	档位及功能检测	汽车用转向管柱上组合开关技术条件 QC/T 218-2017			2024-04-30
		9.4	转换力（或力矩）检查	汽车用转向管柱上组合开关技术条件 QC/T 218-2017			2024-04-30
		9.5	速度特性试验	汽车用转向管柱上组合开关技术条件 QC/T 218-2017			2024-04-30
		9.6	抗机械干扰特性试验	汽车用转向管柱上组合开关技术条件 QC/T 218-2017			2024-04-30
		9.7	强度试验	汽车用转向管柱上组合开关技术条件 QC/T 218-2017			2024-04-30
		9.8	操作声音试验	汽车用转向管柱上组合开关技术条件 QC/T 218-2017			2024-04-30
		9.9	电压降试验	汽车用转向管柱上组合开关技术条件 QC/T 218-2017			2024-04-30
		9.10	触点温升试验	汽车用转向管柱上组合开关技术条件 QC/T 218-2017			2024-04-30

一、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：240008349848

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				
		9.11	触点颤动试验	汽车用转向管柱上组合开关技术条件 QC/T 218-2017			2024-04-30
		9.12	耐温度性能试验	汽车用转向管柱上组合开关技术条件 QC/T 218-2017			2024-04-30
		9.13	耐温度循环变化试验	汽车用转向管柱上组合开关技术条件 QC/T 218-2017			2024-04-30
		9.14	耐湿热循环性能试验	汽车用转向管柱上组合开关技术条件 QC/T 218-2017			2024-04-30
		9.15	耐盐雾性能试验	汽车用转向管柱上组合开关技术条件 QC/T 218-2017			2024-04-30
		9.16	耐尘性试验	汽车用转向管柱上组合开关技术条件 QC/T 218-2017			2024-04-30
		9.17	耐振动性能试验	汽车用转向管柱上组合开关技术条件 QC/T 218-2017			2024-04-30
		9.18	标识符号强度试验	汽车用转向管柱上组合开关技术条件 QC/T 218-2017			2024-04-30
		9.19	耐久性试验	汽车用转向管柱上组合开关技术条件 QC/T 218-2017			2024-04-30
		9.20	直流供电电压试验	汽车用转向管柱上组合开关技术条件 QC/T 218-2017			2024-04-30
		9.21	过电压试验	汽车用转向管柱上组合开关技术条件 QC/T 218-2017			2024-04-30
		9.22	反向电压试验	汽车用转向管柱上组合开关技术条件 QC/T 218-2017			2024-04-30
		9.23	绝缘电阻试验	汽车用转向管柱上组合开关技术条件 QC/T 218-2017			2024-04-30
10	电磁开关	10.1	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			2024-04-30
		10.2	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			2024-04-30
		10.3	闭合电压	汽车起动机用电磁开关技术条件 QC/T 810—2009			2024-04-30
		10.4	释放电压	汽车起动机用电磁开关技术条件 QC/T 810—2009			2024-04-30
		10.5	附加行程	汽车起动机用电磁开关技术条件 QC/T 810—2009			2024-04-30
		10.6	耐低温	汽车起动机用电磁开关技术条件 QC/T 810—2009			2024-04-30
		10.7	耐高温	汽车起动机用电磁开关技术条件 QC/T 810—2009			2024-04-30
		10.8	耐盐雾	汽车起动机用电磁开关技术条件 QC/T 810—2009			2024-04-30

一、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：240008349848

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				
		10.9	断电能力	汽车起动机用电磁开关技术条件 QC/T 810—2009			2024-04-30
		10.10	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			2024-04-30
		10.11	耐温度冲击	汽车起动机用电磁开关技术条件 QC/T 810—2009			2024-04-30
		10.12	额定工作时间	汽车起动机用电磁开关技术条件 QC/T 810—2009			2024-04-30
		10.13	吸合力	汽车起动机用电磁开关技术条件 QC/T 810—2009			2024-04-30
		10.14	防护等级	汽车起动机用电磁开关技术条件 QC/T 810—2009			2024-04-30
		10.15	耐温度、湿度	汽车起动机用电磁开关技术条件 QC/T 810—2009			2024-04-30
		10.16	耐振动	汽车起动机用电磁开关技术条件 QC/T 810—2009			2024-04-30
		10.17	气密性	汽车起动机用电磁开关技术条件 QC/T 810—2009			2024-04-30
		10.18	绝缘耐电压	汽车起动机用电磁开关技术条件 QC/T 810—2009			2024-04-30
		10.19	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			2024-04-30
		10.20	耐久性	汽车起动机用电磁开关技术条件 QC/T 810—2009			2024-04-30
11	汽车用起动机	11.1	外观及紧固件拧紧力矩	汽车用起动机技术条件 QC/T 731-2005			2024-04-30
		11.2	外形及安装尺寸	汽车用起动机技术条件 QC/T 731-2005			2024-04-30
		11.3	性能参数	汽车用起动机技术条件 QC/T 731-2005			2024-04-30
		11.4	电磁开关性能	汽车用起动机技术条件 QC/T 731-2005			2024-04-30
		11.5	单项离合器性能	汽车用起动机技术条件 QC/T 731-2005			2024-04-30
		11.6	噪声	汽车用起动机技术条件 QC/T 731-2005			2024-04-30
		11.7	高温性能	汽车用起动机技术条件 QC/T 731-2005			2024-04-30
		11.8	单向离合器超越	汽车用起动机技术条件 QC/T 731-2005			2024-04-30
		11.9	盐雾试验	汽车用起动机技术条件 QC/T 731-2005			2024-04-30

一、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：240008349848

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				
		11.10	电磁开关断电能力	汽车用起动机技术条件 QC/T 731-2005			2024-04-30
		11.11	主触点接触电阻	汽车用起动机技术条件 QC/T 731-2005			2024-04-30
		11.12	温度冲击	汽车用起动机技术条件 QC/T 731-2005			2024-04-30
		11.13	低温去磁	汽车用起动机技术条件 QC/T 731-2005			2024-04-30
		11.14	额定工作时间	汽车用起动机技术条件 QC/T 731-2005			2024-04-30
		11.15	空载耐久性	汽车用起动机技术条件 QC/T 731-2005			2024-04-30
		11.16	振动性能	汽车用起动机技术条件 QC/T 731-2005			2024-04-30
		11.17	超速	汽车用起动机技术条件 QC/T 731-2005			2024-04-30
		11.18	防护等级	汽车用起动机技术条件 QC/T 731-2005			2024-04-30
		11.19	温度湿度循环试验	汽车用起动机技术条件 QC/T 731-2005			2024-04-30
		11.20	制动耐久性	汽车用起动机技术条件 QC/T 731-2005			2024-04-30
		11.21	额定功率	汽车用起动机技术条件 QC/T 731-2005			2024-04-30
		11.22	绝缘耐压	汽车用起动机技术条件 QC/T 731-2005			2024-04-30
		11.23	台架耐久性	汽车用起动机技术条件 QC/T 731-2005			2024-04-30
12	汽车电线束	12.1	外观	汽车电线束技术条件 QC/T 29106-2014			2024-04-30
		12.2	尺寸	汽车电线束技术条件 QC/T 29106-2014			2024-04-30
		12.3	端子与电线的连接	汽车电线束技术条件 QC/T 29106-2014			2024-04-30
		12.4	接点	汽车电线束技术条件 QC/T 29106-2014			2024-04-30
		12.5	电路	汽车电线束技术条件 QC/T 29106-2014			2024-04-30
		12.6	橡胶件防水密封	汽车电线束技术条件 QC/T 29106-2014			2024-04-30
		12.7	耐振动性能	汽车电线束技术条件 QC/T 29106-2014			2024-04-30

一、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：240008349848

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				
		12.8	耐盐雾性能	汽车电线束技术条件 QC/T 29106-2014			2024-04-30
		12.9	压接接点横断面	汽车电线束技术条件 QC/T 29106-2014			2024-04-30
		12.10	端子与导体压接横断面	汽车电线束技术条件 QC/T 29106-2014			2024-04-30
		12.11	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			2024-04-30
		12.12	压接接点电压降	汽车电线束技术条件 QC/T 29106-2014			2024-04-30
		12.13	耐化学性能	汽车电线束技术条件 QC/T 29106-2014			2024-04-30
		12.14	耐低温性能	汽车电线束技术条件 QC/T 29106-2014			2024-04-30
		12.15	耐高温性能	汽车电线束技术条件 QC/T 29106-2014			2024-04-30
		12.16	耐温度变化性能	汽车电线束技术条件 QC/T 29106-2014			2024-04-30
		12.17	耐温度、湿度变化性能	汽车电线束技术条件 QC/T 29106-2014			2024-04-30
13	公路车辆用高压点火电线	13.1	电线尺寸	公路车辆用高压点火电线 GB/T 14820-2009			2024-04-30
		13.2	电阻	公路车辆用高压点火电线 GB/T 14820-2009			2024-04-30
		13.3	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			2024-04-30
		13.4	电容	公路车辆用高压点火电线 GB/T 14820-2009			2024-04-30
		13.5	耐电晕性	公路车辆用高压点火电线 GB/T 14820-2009			2024-04-30
		13.6	高温压力试验	公路车辆用高压点火电线 GB/T 14820-2009			2024-04-30
		13.7	热过载	公路车辆用高压点火电线 GB/T 14820-2009			2024-04-30
		13.8	热收缩	公路车辆用高压点火电线 GB/T 14820-2009			2024-04-30
		13.9	阻燃性	公路车辆用高压点火电线 GB/T 14820-2009			2024-04-30
		13.10	低温柔韧性	公路车辆用高压点火电线 GB/T 14820-2009			2024-04-30
		13.11	机械强度	公路车辆用高压点火电线 GB/T 14820-2009			2024-04-30

一、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：240008349848

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				
		13.12	绝缘剥离	公路车辆用高压点火电线 GB/T 14820-2009			2024-04-30
		13.13	流体相容性	公路车辆用高压点火电线 GB/T 14820-2009			2024-04-30
		13.14	加速寿命试验	公路车辆用高压点火电线 GB/T 14820-2009			2024-04-30
14	汽车用易熔线	14.1	外观	汽车用易熔线技术条件 QC/T 220-2014			2024-04-30
		14.2	外形及安装尺寸	汽车用易熔线技术条件 QC/T 220-2014			2024-04-30
		14.3	基本性能	汽车用易熔线技术条件 QC/T 220-2014			2024-04-30
		14.4	电压降	汽车用易熔线技术条件 QC/T 220-2014			2024-04-30
		14.5	熔断特性	汽车用易熔线技术条件 QC/T 220-2014			2024-04-30
		14.6	耐振动性能	汽车用易熔线技术条件 QC/T 220-2014			2024-04-30
		14.7	自由跌落冲击性能	汽车用易熔线技术条件 QC/T 220-2014			2024-04-30
		14.8	抗拉力试验	汽车用易熔线技术条件 QC/T 220-2014			2024-04-30
		14.9	耐温度性能	汽车用易熔线技术条件 QC/T 220-2014			2024-04-30
		14.10	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			2024-04-30
		14.11	耐盐雾性能	汽车用易熔线技术条件 QC/T 220-2014			2024-04-30
15	车用中央电气接线盒	15.1	外观检验	车用中央电气接线盒技术条件 QC/T 707-2004			2024-04-30
		15.2	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			2024-04-30
		15.3	通、断试验	车用中央电气接线盒技术条件 QC/T 707-2004			2024-04-30
		15.4	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			2024-04-30
		15.5	抗挤压强度试验	车用中央电气接线盒技术条件 QC/T 707-2004			2024-04-30
		15.6	电压降试验	车用中央电气接线盒技术条件 QC/T 707-2004			2024-04-30
		15.7	过电流强度试验	车用中央电气接线盒技术条件 QC/T 707-2004			2024-04-30

一、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：240008349848

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				
		15.8	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			2024-04-30
		15.9	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			2024-04-30
		15.10	耐低温试验	车用中央电气接线盒技术条件 QC/T 707-2004			2024-04-30
		15.11	温度交变试验	车用中央电气接线盒技术条件 QC/T 707-2004			2024-04-30
		15.12	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			2024-04-30
		15.13	振动试验	车用中央电气接线盒技术条件 QC/T 707-2004			2024-04-30
		15.14	耐久性试验	车用中央电气接线盒技术条件 QC/T 707-2004			2024-04-30
16	机动车电喇叭	16.1	外观	机动车用电喇叭技术条件 QC/T 30-2004			2024-04-30
		16.2	安装尺寸	机动车用电喇叭技术条件 QC/T 30-2004			2024-04-30
		16.3	一般要求	机动车用电喇叭技术条件 QC/T 30-2004			2024-04-30
		16.4	声压级	机动车用电喇叭技术条件 QC/T 30-2004			2024-04-30
		16.5	基频	机动车用电喇叭技术条件 QC/T 30-2004			2024-04-30
		16.6	工作电流	机动车用电喇叭技术条件 QC/T 30-2004			2024-04-30
		16.7	音程配合	机动车用电喇叭技术条件 QC/T 30-2004			2024-04-30
		16.8	电压变化	机动车用电喇叭技术条件 QC/T 30-2004			2024-04-30
		16.9	耐电压性能	机动车用电喇叭技术条件 QC/T 30-2004			2024-04-30
		16.10	耐极性反接性能	机动车用电喇叭技术条件 QC/T 30-2004			2024-04-30
		16.11	耐盐雾性能	机动车用电喇叭技术条件 QC/T 30-2004			2024-04-30
		16.12	防护等级（水试验）	机动车用电喇叭技术条件 QC/T 30-2004			2024-04-30
		16.13	耐低温性	机动车用电喇叭技术条件 QC/T 30-2004			2024-04-30
		16.14	耐高温性	机动车用电喇叭技术条件 QC/T 30-2004			2024-04-30

一、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：240008349848

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				
		16.15	耐温度变化性能	机动车用电喇叭技术条件 QC/T 30-2004			2024-04-30
		16.16	耐温度、湿度性能	机动车用电喇叭技术条件 QC/T 30-2004			2024-04-30
		16.17	耐振动性能	机动车用电喇叭技术条件 QC/T 30-2004			2024-04-30
		16.18	表面防护	机动车用电喇叭技术条件 QC/T 30-2004			2024-04-30
		16.19	极性反接试验	机动车用电喇叭技术条件 QC/T 30-2004			2024-04-30
		16.20	耐久性	机动车用电喇叭技术条件 QC/T 30-2004			2024-04-30
17	机动车用喇叭	17.1	一般要求	机动车用喇叭的性能要求及试验方法 GB 15742-2019			2024-04-30
		17.2	声压级	机动车用喇叭的性能要求及试验方法 GB 15742-2019			2024-04-30
		17.3	耐久性	机动车用喇叭的性能要求及试验方法 GB 15742-2019			2024-04-30
18	刮水电机	18.1	外观	汽车用刮水电动机技术条件 QC/T 29090-1992			2024-04-30
		18.2	空载转速	汽车用刮水电动机技术条件 QC/T 29090-1992			2024-04-30
		18.3	空载电流	汽车用刮水电动机技术条件 QC/T 29090-1992			2024-04-30
		18.4	负载转速	汽车用刮水电动机技术条件 QC/T 29090-1992			2024-04-30
		18.5	负载电流	汽车用刮水电动机技术条件 QC/T 29090-1992			2024-04-30
		18.6	制动转矩	汽车用刮水电动机技术条件 QC/T 29090-1992			2024-04-30
		18.7	噪声试验	汽车用刮水电动机技术条件 QC/T 29090-1992			2024-04-30
		18.8	振动试验	汽车用刮水电动机技术条件 QC/T 29090-1992			2024-04-30
		18.9	升压试验	汽车用刮水电动机技术条件 QC/T 29090-1992			2024-04-30
		18.10	温度变化试验	汽车用刮水电动机技术条件 QC/T 29090-1992			2024-04-30
		18.11	低温试验	汽车用刮水电动机技术条件 QC/T 29090-1992			2024-04-30
		18.12	高温试验	汽车用刮水电动机技术条件 QC/T 29090-1992			2024-04-30

一、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：240008349848

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				
		18.13	湿热试验	汽车用刮水电动机技术条件 QC/T 29090-1992			2024-04-30
		18.14	盐雾试验	汽车用刮水电动机技术条件 QC/T 29090-1992			2024-04-30
		18.15	耐电压试验	汽车用刮水电动机技术条件 QC/T 29090-1992			2024-04-30
		18.16	温升试验	汽车用刮水电动机技术条件 QC/T 29090-1992			2024-04-30
		18.17	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			2024-04-30
		18.18	漆层试验	汽车用刮水电动机技术条件 QC/T 29090-1992			2024-04-30
		18.19	耐久试验	汽车用刮水电动机技术条件 QC/T 29090-1992			2024-04-30
		18.20	停位角变化试验	汽车用刮水电动机技术条件 QC/T 29090-1992			2024-04-30
19	汽车、摩托车仪表用步进电机	19.1	外观检查	汽车、摩托车仪表用步进电机 QC/T 820-2009			2024-04-30
		19.2	运动状态	汽车、摩托车仪表用步进电机 QC/T 820-2009			2024-04-30
		19.3	转角范围试验	汽车、摩托车仪表用步进电机 QC/T 820-2009			2024-04-30
		19.4	针轴轴向受力试验	汽车、摩托车仪表用步进电机 QC/T 820-2009			2024-04-30
		19.5	针轴转矩试验	汽车、摩托车仪表用步进电机 QC/T 820-2009			2024-04-30
		19.6	工作噪声试验	汽车、摩托车仪表用步进电机 QC/T 820-2009			2024-04-30
		19.7	绝缘电阻试验	汽车、摩托车仪表用步进电机 QC/T 820-2009			2024-04-30
		19.8	引脚抗拉力试验	汽车、摩托车仪表用步进电机 QC/T 820-2009			2024-04-30
		19.9	耐温度变化试验	汽车、摩托车仪表用步进电机 QC/T 820-2009			2024-04-30
		19.10	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			2024-04-30
		19.11	耐振动试验	汽车、摩托车仪表用步进电机 QC/T 820-2009			2024-04-30
		19.12	耐久性试验	汽车、摩托车仪表用步进电机 QC/T 820-2009			2024-04-30
		20.1	外观	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017			2024-04-30

一、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：240008349848

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				
20	汽车、摩托车用仪表	20.2	基本误差	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017			2024-04-30
		20.3	指示状态	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017			2024-04-30
		20.4	指针响应时间	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017			2024-04-30
		20.5	电流表指针阻尼试验	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017			2024-04-30
		20.6	过载试验	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017			2024-04-30
		20.7	磁感应式车速里程表转矩试验	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017			2024-04-30
		20.8	绝缘耐压性试验	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017			2024-04-30
		20.9	耐温度变化试验	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017			2024-04-30
		20.10	耐温度性能试验	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017			2024-04-30
		20.11	耐温度、湿度循环变化试验	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017			2024-04-30
		20.12	耐振动试验	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017			2024-04-30
		20.13	工作电压性能	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017			2024-04-30
		20.14	电源反向连接试验	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017			2024-04-30
		20.15	电源过电压试验	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017			2024-04-30
		20.16	抗传导干扰试验	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017			2024-04-30
		20.17	耐久性试验	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017			2024-04-30
		20.18	耐盐雾试验	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017			2024-04-30
		20.19	防尘试验	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017			2024-04-30
		20.20	防水试验	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017			2024-04-30
		20.21	耐候性试验	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017			2024-04-30
		21.1	外形尺寸	汽车用蜂鸣器 QC/T 550-2021			2024-04-30

一、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：240008349848

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				
21	汽车用蜂鸣器	21.2	外观质量	汽车用蜂鸣器 QC/T 550-2021			2024-04-30
		21.3	基本性能	汽车用蜂鸣器 QC/T 550-2021			2024-04-30
		21.4	响应时间	汽车用蜂鸣器 QC/T 550-2021			2024-04-30
		21.5	工作电压范围	汽车用蜂鸣器 QC/T 550-2021			2024-04-30
		21.6	耐电压性能	汽车用蜂鸣器 QC/T 550-2021			2024-04-30
		21.7	耐反向电压性能	汽车用蜂鸣器 QC/T 550-2021			2024-04-30
		21.8	耐过电压性能	汽车用蜂鸣器 QC/T 550-2021			2024-04-30
		21.9	耐温度性能	汽车用蜂鸣器 QC/T 550-2021			2024-04-30
		21.10	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			2024-04-30
		21.11	耐湿热循环试验	汽车用蜂鸣器 QC/T 550-2021			2024-04-30
		21.12	耐振动性能	汽车用蜂鸣器 QC/T 550-2021			2024-04-30
		21.13	耐盐雾性能	汽车用蜂鸣器 QC/T 550-2021			2024-04-30
		21.14	防护性能	汽车用蜂鸣器 QC/T 550-2021			2024-04-30
		21.15	耐自由跌落性能	汽车用蜂鸣器 QC/T 550-2021			2024-04-30
		21.16	耐久性能	汽车用蜂鸣器 QC/T 550-2021			2024-04-30
		22.1	外观	汽车信号闪光器 QC/T 501-2015			2024-04-30
		22.2	工作频率和通电率	汽车信号闪光器 QC/T 501-2015			2024-04-30
		22.3	静态电流	汽车信号闪光器 QC/T 501-2015			2024-04-30
		22.4	电压降	汽车信号闪光器 QC/T 501-2015			2024-04-30
		22.5	主灯故障指示	汽车信号闪光器 QC/T 501-2015			2024-04-30
		22.6	过载性能试验	汽车信号闪光器 QC/T 501-2015			2024-04-30

一、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：240008349848

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				
22	汽车信号闪光灯	22.7	短路保护试验	汽车信号闪光灯 QC/T 501-2015			2024-04-30
		22.8	耐过电电压范围试验	汽车信号闪光灯 QC/T 501-2015			2024-04-30
		22.9	耐过电压试验	汽车信号闪光灯 QC/T 501-2015			2024-04-30
		22.10	耐反向电压试验	汽车信号闪光灯 QC/T 501-2015			2024-04-30
		22.11	绝缘耐压性试验	汽车信号闪光灯 QC/T 501-2015			2024-04-30
		22.12	耐低温储存试验	汽车信号闪光灯 QC/T 501-2015			2024-04-30
		22.13	耐高温储存试验	汽车信号闪光灯 QC/T 501-2015			2024-04-30
		22.14	耐温快速变化试验	汽车信号闪光灯 QC/T 501-2015			2024-04-30
		22.15	耐低温工作性能试验	汽车信号闪光灯 QC/T 501-2015			2024-04-30
		22.16	耐高温工作性能试验	汽车信号闪光灯 QC/T 501-2015			2024-04-30
		22.17	耐湿热循环性能试验	汽车信号闪光灯 QC/T 501-2015			2024-04-30
		22.18	耐振动性能试验	汽车信号闪光灯 QC/T 501-2015			2024-04-30
		22.19	耐盐雾试验	汽车信号闪光灯 QC/T 501-2015			2024-04-30
		22.20	防护性能试验	汽车信号闪光灯 QC/T 501-2015			2024-04-30
		22.21	自由跌落试验	汽车信号闪光灯 QC/T 501-2015			2024-04-30
		22.22	耐久性试验	汽车信号闪光灯 QC/T 501-2015			2024-04-30
		23.1	外观和尺寸	汽车用继电器 QC/T 695-2018			2024-04-30
		23.2	等效线圈电阻	汽车用继电器 QC/T 695-2018			2024-04-30
		23.3	动作和释放电压	汽车用继电器 QC/T 695-2018			2024-04-30
		23.4	触点电压降	汽车用继电器 QC/T 695-2018			2024-04-30
		23.5	动作、释放及回跳时间	汽车用继电器 QC/T 695-2018			2024-04-30

一、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：240008349848

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				
23	汽车用继电器	23.6	耐电压	汽车用继电器 QC/T 695-2018			2024-04-30
		23.7	绝缘电阻	汽车用继电器 QC/T 695-2018			2024-04-30
		23.8	阻燃性能	汽车用继电器 QC/T 695-2018			2024-04-30
		23.9	过电压	汽车用继电器 QC/T 695-2018			2024-04-30
		23.10	触点过负载	汽车用继电器 QC/T 695-2018			2024-04-30
		23.11	温升	汽车用继电器 QC/T 695-2018			2024-04-30
		23.12	低温储存	汽车用继电器 QC/T 695-2018			2024-04-30
		23.13	高温储存	汽车用继电器 QC/T 695-2018			2024-04-30
		23.14	温度快速变化	汽车用继电器 QC/T 695-2018			2024-04-30
		23.15	温度/湿度组合循环	汽车用继电器 QC/T 695-2018			2024-04-30
		23.16	盐雾	汽车用继电器 QC/T 695-2018			2024-04-30
		23.17	防尘、防水	汽车用继电器 QC/T 695-2018			2024-04-30
		23.18	化学负荷	汽车用继电器 QC/T 695-2018			2024-04-30
		23.19	随机振动	汽车用继电器 QC/T 695-2018			2024-04-30
		23.20	机械冲击	汽车用继电器 QC/T 695-2018			2024-04-30
		23.21	自由跌落	汽车用继电器 QC/T 695-2018			2024-04-30
		23.22	强度	汽车用继电器 QC/T 695-2018			2024-04-30
		23.23	热耐久性	汽车用继电器 QC/T 695-2018			2024-04-30
		23.24	电耐久性	汽车用继电器 QC/T 695-2018			2024-04-30
		23.25	机械耐久性	汽车用继电器 QC/T 695-2018			2024-04-30
		24.1	外观	汽车倒车报警器 QC/T 549-1999			2024-04-30

一、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：240008349848

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				
24	汽车倒车报警器	24.2	安装尺寸	汽车倒车报警器 QC/T 549-1999			2024-04-30
		24.3	基本性能	汽车倒车报警器 QC/T 549-1999			2024-04-30
		24.4	电压变化	汽车倒车报警器 QC/T 549-1999			2024-04-30
		24.5	绝缘电阻	汽车倒车报警器 QC/T 549-1999			2024-04-30
		24.6	起动特性	汽车倒车报警器 QC/T 549-1999			2024-04-30
		24.7	耐振性	汽车倒车报警器 QC/T 549-1999			2024-04-30
		24.8	耐温性	汽车倒车报警器 QC/T 549-1999			2024-04-30
		24.9	耐潮性	汽车倒车报警器 QC/T 549-1999			2024-04-30
		24.10	防溅性	汽车倒车报警器 QC/T 549-1999			2024-04-30
		24.11	频谱特性	汽车倒车报警器 QC/T 549-1999			2024-04-30
		24.12	耐久性	汽车倒车报警器 QC/T 549-1999			2024-04-30
25	汽车用压力报警器	25.1	外观	汽车用压力报警器 QC/T 217-2007			2024-04-30
		25.2	安装尺寸检查	汽车用压力报警器 QC/T 217-2007			2024-04-30
		25.3	电镀层和化学处理层检查	汽车用压力报警器 QC/T 217-2007			2024-04-30
		25.4	基本误差试验	汽车用压力报警器 QC/T 217-2007			2024-04-30
		25.5	绝缘电阻试验	汽车用压力报警器 QC/T 217-2007			2024-04-30
		25.6	电压降试验	汽车用压力报警器 QC/T 217-2007			2024-04-30
		25.7	耐温性试验	汽车用压力报警器 QC/T 217-2007			2024-04-30
		25.8	温度影响试验	汽车用压力报警器 QC/T 217-2007			2024-04-30
		25.9	耐振动试验	汽车用压力报警器 QC/T 217-2007			2024-04-30
		25.10	过载试验	汽车用压力报警器 QC/T 217-2007			2024-04-30

一、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：240008349848

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				
		25.11	耐久性试验	汽车用压力报警器 QC/T 217-2007			2024-04-30
		25.12	耐盐雾试验	汽车用压力报警器 QC/T 217-2007			2024-04-30
26	汽车用温度报警器	26.1	安装连接尺寸检查	汽车用温度报警器 QC/T 208-2007			2024-04-30
		26.2	电镀层和化学处理层检查	汽车用温度报警器 QC/T 208-2008			2024-04-30
		26.3	基本误差试验	汽车用温度报警器 QC/T 208-2009			2024-04-30
		26.4	电压降测量	汽车用温度报警器 QC/T 208-2010			2024-04-30
		26.5	热惯性试验	汽车用温度报警器 QC/T 208-2011			2024-04-30
		26.6	过热试验	汽车用温度报警器 QC/T 208-2012			2024-04-30
		26.7	绝缘电阻测量	汽车用温度报警器 QC/T 208-2013			2024-04-30
		26.8	气密性试验	汽车用温度报警器 QC/T 208-2014			2024-04-30
		26.9	液密性试验	汽车用温度报警器 QC/T 208-2015			2024-04-30
		26.10	耐振动试验	汽车用温度报警器 QC/T 208-2016			2024-04-30
		26.11	耐久性试验	汽车用温度报警器 QC/T 208-2017			2024-04-30
		26.12	耐盐雾试验	汽车用温度报警器 QC/T 208-2018			2024-04-30
27	车速传感器	27.1	一般要求	汽车、摩托车用车速传感器 QC/T 783-2007			2024-04-30
		27.2	外观	汽车、摩托车用车速传感器 QC/T 783-2007			2024-04-30
		27.3	输出特性	汽车、摩托车用车速传感器 QC/T 783-2007			2024-04-30
		27.4	绝缘耐压性	汽车、摩托车用车速传感器 QC/T 783-2007			2024-04-30
		27.5	耐温度变化	汽车、摩托车用车速传感器 QC/T 783-2007			2024-04-30
		27.6	温度影响	汽车、摩托车用车速传感器 QC/T 783-2007			2024-04-30
		27.7	耐温度、湿度循环变化	汽车、摩托车用车速传感器 QC/T 783-2007			2024-04-30

一、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：240008349848

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				
		27.8	电压影响	汽车、摩托车用车速传感器 QC/T 783-2007			2024-04-30
		27.9	耐振动	汽车、摩托车用车速传感器 QC/T 783-2007			2024-04-30
		27.10	电源反向连接	汽车、摩托车用车速传感器 QC/T 783-2007			2024-04-30
		27.11	电压干扰	汽车、摩托车用车速传感器 QC/T 783-2007			2024-04-30
		27.12	耐久性	汽车、摩托车用车速传感器 QC/T 783-2007			2024-04-30
		27.13	耐盐雾	汽车、摩托车用车速传感器 QC/T 783-2007			2024-04-30
28	温度传感器	28.1	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			2024-04-30
		28.2	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			2024-04-30
		28.3	外观	汽车用发动机冷却水及润滑油温度传感器 QC/T 821-2009			2024-04-30
		28.4	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			2024-04-30
		28.5	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			2024-04-30
		28.6	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			2024-04-30
		28.7	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			2024-04-30
		28.8	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			2024-04-30
		28.9	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			2024-04-30
		28.10	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			2024-04-30
		28.11	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			2024-04-30

一、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：240008349848

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				
		28.12	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			2024-04-30
29	压力传感器	29.1	一般要求	汽车用发动机润滑油压力传感器 QC/T 822-2009			2024-04-30
		29.2	电镀层和化学处理层	汽车用发动机润滑油压力传感器 QC/T 822-2009			2024-04-30
		29.3	外观	汽车用发动机润滑油压力传感器 QC/T 822-2009			2024-04-30
		29.4	基本误差	汽车用发动机润滑油压力传感器 QC/T 822-2009			2024-04-30
		29.5	响应时间	汽车用发动机润滑油压力传感器 QC/T 822-2009			2024-04-30
		29.6	过载	汽车用发动机润滑油压力传感器 QC/T 822-2009			2024-04-30
		29.7	温度影响	汽车用发动机润滑油压力传感器 QC/T 822-2009			2024-04-30
		29.8	防水性	汽车用发动机润滑油压力传感器 QC/T 822-2009			2024-04-30
		29.9	耐温度冲击性	汽车用发动机润滑油压力传感器 QC/T 822-2009			2024-04-30
		29.10	耐振动	汽车用发动机润滑油压力传感器 QC/T 822-2009			2024-04-30
		29.11	耐碰撞	汽车用发动机润滑油压力传感器 QC/T 822-2009			2024-04-30
		29.12	耐久性	汽车用发动机润滑油压力传感器 QC/T 822-2009			2024-04-30
		29.13	耐盐雾	汽车用发动机润滑油压力传感器 QC/T 822-2009			2024-04-30
30	燃油传感器	30.1	一般规定	汽车、摩托车用燃油传感器 QC/T 823-2009			2024-04-30
		30.2	外观	汽车、摩托车用燃油传感器 QC/T 823-2009			2024-04-30
		30.3	可动部分状态	汽车、摩托车用燃油传感器 QC/T 823-2009			2024-04-30
		30.4	基本误差	汽车、摩托车用燃油传感器 QC/T 823-2009			2024-04-30
		30.5	绝缘耐压性	汽车、摩托车用燃油传感器 QC/T 823-2009			2024-04-30
		30.6	耐温度变化	汽车、摩托车用燃油传感器 QC/T 823-2009			2024-04-30
		30.7	温度影响	汽车、摩托车用燃油传感器 QC/T 823-2009			2024-04-30

一、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：240008349848

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 51页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		30.8	耐温度、湿度循环变化	汽车、摩托车用燃油传感器 QC/T 823-2009			2024-04-30
		30.9	耐振动	汽车、摩托车用燃油传感器 QC/T 823-2009			2024-04-30
		30.10	耐久性	汽车、摩托车用燃油传感器 QC/T 823-2009			2024-04-30
		30.11	耐油性	汽车、摩托车用燃油传感器 QC/T 823-2009			2024-04-30
		30.12	气密性	汽车、摩托车用燃油传感器 QC/T 823-2009			2024-04-30
31	汽油机电磁阀式喷油器	31.1	稳定性	汽油机电磁阀式喷油器总成 试验方法 QC/T 25363-2010			2024-04-30
		31.2	流量	汽油机电磁阀式喷油器总成 试验方法 QC/T 25363-2010			2024-04-30
		31.3	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			2024-04-30
		31.4	工作电压	汽油机电磁阀式喷油器总成 试验方法 QC/T 25363-2010			2024-04-30
		31.5	密封性	汽油机电磁阀式喷油器总成 试验方法 QC/T 25363-2010			2024-04-30
		31.6	绝缘性	汽油机电磁阀式喷油器总成 试验方法 QC/T 25363-2010			2024-04-30
		31.7	喷雾特性	汽油机电磁阀式喷油器总成 试验方法 QC/T 25363-2010			2024-04-30
		31.8	耐温性能	汽油机电磁阀式喷油器总成 试验方法 QC/T 25363-2010			2024-04-30
		31.9	耐久性能	汽油机电磁阀式喷油器总成 试验方法 QC/T 25363-2010			2024-04-30
		31.10	物理性能	汽油机电磁阀式喷油器总成 试验方法 QC/T 25363-2010			2024-04-30
		31.11	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			2024-04-30
		31.12	噪声性能	汽油机电磁阀式喷油器总成 试验方法 QC/T 25363-2010			2024-04-30

一、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：240008349848

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				
32	汽油机进气道喷射式喷油器	32.1	一般要求	汽油机进气道喷射式喷油器 QC/T 967-2014			2024-04-30
		32.2	基本性能	汽油机进气道喷射式喷油器 QC/T 967-2014			2024-04-30
		32.3	绝缘电阻	汽油机进气道喷射式喷油器 QC/T 967-2014			2024-04-30
		32.4	正弦振动	汽油机进气道喷射式喷油器 QC/T 967-2014			2024-04-30
		32.5	高温储存	汽油机进气道喷射式喷油器 QC/T 967-2014			2024-04-30
		32.6	温度循环	汽油机进气道喷射式喷油器 QC/T 967-2014			2024-04-30
		32.7	温度冲击	汽油机进气道喷射式喷油器 QC/T 967-2014			2024-04-30
		32.8	盐雾	汽油机进气道喷射式喷油器 QC/T 967-2014			2024-04-30
		32.9	耐久性	汽油机进气道喷射式喷油器 QC/T 967-2014			2024-04-30
33	汽车散热器电动风扇	33.1	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			2024-04-30
		33.2	动平衡试验	汽车散热器电动风扇技术条件 QC/T 773-2006			2024-04-30
		33.3	冷启动试验	汽车散热器电动风扇技术条件 QC/T 773-2006			2024-04-30
		33.4	堵转试验	汽车散热器电动风扇技术条件 QC/T 773-2006			2024-04-30
		33.5	阻燃性试验	汽车散热器电动风扇技术条件 QC/T 773-2006			2024-04-30
		33.6	噪声试验	汽车散热器电动风扇技术条件 QC/T 773-2006			2024-04-30
		33.7	防溅水试验	汽车散热器电动风扇技术条件 QC/T 773-2006			2024-04-30
		33.8	耐异常电压试验	汽车散热器电动风扇技术条件 QC/T 773-2006			2024-04-30
		33.9	绝缘耐压试验	汽车散热器电动风扇技术条件 QC/T 773-2006			2024-04-30
		33.10	低温试验	汽车散热器电动风扇技术条件 QC/T 773-2006			2024-04-30
		33.11	高温试验	汽车散热器电动风扇技术条件 QC/T 773-2006			2024-04-30
		33.12	温度变化试验	汽车散热器电动风扇技术条件 QC/T 773-2006			2024-04-30

一、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：240008349848

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 51页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		33.13	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			2024-04-30
		33.14	振动试验	汽车散热器电动风扇技术条件 QC/T 773-2006			2024-04-30
		33.15	冲击试验	汽车散热器电动风扇技术条件 QC/T 773-2006			2024-04-30
		33.16	盐雾试验	汽车散热器电动风扇技术条件 QC/T 773-2006			2024-04-30
		33.17	工业溶剂试验	汽车散热器电动风扇技术条件 QC/T 773-2006			2024-04-30
		33.18	表面防护检验	汽车散热器电动风扇技术条件 QC/T 773-2006			2024-04-30
		33.19	常规耐久性试验	汽车散热器电动风扇技术条件 QC/T 773-2006			2024-04-30
		33.20	强化耐久性试验	汽车散热器电动风扇技术条件 QC/T 773-2006			2024-04-30
34	汽车车窗玻璃电动洗涤器	34.1	排出压力和排量	汽车车窗玻璃电动洗涤器技术条件 QC/T 246-1997			2024-04-30
		34.2	洗涤器强度	汽车车窗玻璃电动洗涤器技术条件 QC/T 246-1997			2024-04-30
		34.3	耐温性	汽车车窗玻璃电动洗涤器技术条件 QC/T 246-1997			2024-04-30
		34.4	低温试验	汽车车窗玻璃电动洗涤器技术条件 QC/T 246-1997			2024-04-30
		34.5	高温试验	汽车车窗玻璃电动洗涤器技术条件 QC/T 246-1997			2024-04-30
		34.6	耐振性	汽车车窗玻璃电动洗涤器技术条件 QC/T 246-1997			2024-04-30
		34.7	耐久性	汽车车窗玻璃电动洗涤器技术条件 QC/T 246-1997			2024-04-30
		34.8	绝缘电阻	汽车车窗玻璃电动洗涤器技术条件 QC/T 246-1997			2024-04-30
		34.9	耐腐蚀性	汽车车窗玻璃电动洗涤器技术条件 QC/T 246-1997			2024-04-30
		34.10	储液箱有效容积	汽车车窗玻璃电动洗涤器技术条件 QC/T 246-1997			2024-04-30
35	刮水器和洗涤器总成	35.1	刮刷频率	汽车车窗玻璃刮水器和洗涤器性能要求和试验方法 GB 15085-2013			2024-04-30
		35.2	自动回位	汽车车窗玻璃刮水器和洗涤器性能要求和试验方法 GB 15085-2013			2024-04-30

一、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：240008349848

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				
		35.3	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			2024-04-30
		35.4	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			2024-04-30
		35.5	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			2024-04-30
		35.6	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			2024-04-30
		35.7	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			2024-04-30
		35.8	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			2024-04-30
36	汽车风窗玻璃电动刮水器	36.1	一般要求	汽车风窗玻璃电动刮水器 QC/T 44-2009			2024-04-30
		36.2	刮刷频率	汽车风窗玻璃电动刮水器 QC/T 44-2009			2024-04-30
		36.3	自动回位	汽车风窗玻璃电动刮水器 QC/T 44-2009			2024-04-30
		36.4	刮杆对刮片的压紧力	汽车风窗玻璃电动刮水器 QC/T 44-2009			2024-04-30
		36.5	噪声	汽车风窗玻璃电动刮水器 QC/T 44-2009			2024-04-30
		36.6	制动性	汽车风窗玻璃电动刮水器 QC/T 44-2009			2024-04-30
		36.7	刮刷效果	汽车风窗玻璃电动刮水器 QC/T 44-2009			2024-04-30
		36.8	耐低温	汽车风窗玻璃电动刮水器 QC/T 44-2009			2024-04-30
		36.9	耐高温	汽车风窗玻璃电动刮水器 QC/T 44-2009			2024-04-30
		36.10	耐腐蚀性	汽车风窗玻璃电动刮水器 QC/T 44-2009			2024-04-30
		36.11	耐久性	汽车风窗玻璃电动刮水器 QC/T 44-2009			2024-04-30
		36.12	耐振性	汽车风窗玻璃电动刮水器 QC/T 44-2009			2024-04-30
		36.13	耐臭氧性	汽车风窗玻璃电动刮水器 QC/T 44-2009			2024-04-30

一、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：240008349848

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				
37	汽车电气设备	37.1	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			2024-04-30
		37.2	温升试验	汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002			2024-04-30
		37.3	噪声试验	汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002			2024-04-30
		37.4	超速试验	汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002			2024-04-30
		37.5	防护性能试验	汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002			2024-04-30
		37.6	耐异常电压试验	汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002			2024-04-30
		37.7	绝缘耐压试验	汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002			2024-04-30
		37.8	耐低温性能	汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002			2024-04-30
		37.9	耐高温性能	汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002			2024-04-30
		37.10	耐温度变化试验	汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002			2024-04-30
		37.11	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			2024-04-30
		37.12	振动试验	汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002			2024-04-30
		37.13	盐雾试验	汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002			2024-04-30
		37.14	工业溶剂试验	汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002			2024-04-30
		37.15	表面防护检验	汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002			2024-04-30
		37.16	耐久性试验	汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002			2024-04-30
38	电动工具换向器	38.1	外观检查	电动工具换向器 JB/T 10107-2006			2024-04-30
		38.2	斜片检查	电动工具换向器 JB/T 10107-2006			2024-04-30
		38.3	内孔检查	电动工具换向器 JB/T 10107-2006			2024-04-30
		38.4	外径检查	电动工具换向器 JB/T 10107-2006			2024-04-30
		38.5	换向片长度检查	电动工具换向器 JB/T 10107-2006			2024-04-30

一、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：240008349848

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				
		38.6	径向圆跳动检查	电动工具换向器 JB/T 10107-2006			2024-04-30
		38.7	换向钩的位置度检查	电动工具换向器 JB/T 10107-2006			2024-04-30
		38.8	片间误差检查	电动工具换向器 JB/T 10107-2006			2024-04-30
		38.9	泄露电流测量	电动工具换向器 JB/T 10107-2006			2024-04-30
		38.10	介质强度试验	电动工具换向器 JB/T 10107-2006			2024-04-30
		38.11	防潮试验	电动工具换向器 JB/T 10107-2006			2024-04-30
		38.12	机械强度试验	电动工具换向器 JB/T 10107-2006			2024-04-30
		38.13	超速试验	电动工具换向器 JB/T 10107-2006			2024-04-30
		38.14	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			2024-04-30
39	汽车、摩托车启动电机用换向器	39.1	外观质量检查	汽车、摩托车启动电机用换向器 QC/T 1014-2015			2024-04-30
		39.2	换向器直径测量	汽车、摩托车启动电机用换向器 QC/T 1014-2015			2024-04-30
		39.3	换向器内孔直径测量	汽车、摩托车启动电机用换向器 QC/T 1014-2015			2024-04-30
		39.4	换向器钩（线槽）位置度检查	汽车、摩托车启动电机用换向器 QC/T 1014-2015			2024-04-30
		39.5	换向器铜表面硬度试验	汽车、摩托车启动电机用换向器 QC/T 1014-2015			2024-04-30
		39.6	绝缘耐压试验	汽车、摩托车启动电机用换向器 QC/T 1014-2015			2024-04-30
		39.7	超速试验	汽车、摩托车启动电机用换向器 QC/T 1014-2015			2024-04-30
		39.8	振动试验	汽车、摩托车启动电机用换向器 QC/T 1014-2015			2024-04-30
		39.9	温度、湿度循环试验	汽车、摩托车启动电机用换向器 QC/T 1014-2015			2024-04-30
		39.10	耐久性试验	汽车、摩托车启动电机用换向器 QC/T 1014-2015			2024-04-30
		40.1	外观检查	小功率电动机用换向器 JB/T 6742-2007			2024-04-30
		40.2	内孔直径测量	小功率电动机用换向器 JB/T 6742-2007			2024-04-30

一、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：240008349848

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				
40	小功率电动机用换向器	40.3	外圆直径测量	小功率电动机用换向器 JB/T 6742-2007			2024-04-30
		40.4	换向片长度测量	小功率电动机用换向器 JB/T 6742-2007			2024-04-30
		40.5	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			2024-04-30
		40.6	径向圆跳动测量	小功率电动机用换向器 JB/T 6742-2007			2024-04-30
		40.7	片间误差测量	小功率电动机用换向器 JB/T 6742-2007			2024-04-30
		40.8	绝缘电阻测量	小功率电动机用换向器 JB/T 6742-2007			2024-04-30
		40.9	介电强度试验	小功率电动机用换向器 JB/T 6742-2007			2024-04-30
		40.10	超速试验	小功率电动机用换向器 JB/T 6742-2007			2024-04-30
		40.11	换向片拉拔力试验	小功率电动机用换向器 JB/T 6742-2007			2024-04-30
		40.12	防潮试验	小功率电动机用换向器 JB/T 6742-2007			2024-04-30
		40.13	阻燃试验	小功率电动机用换向器 JB/T 6742-2007			2024-04-30
		40.14	耐热试验	小功率电动机用换向器 JB/T 6742-2007			2024-04-30
41	转速传感器	41.1	一般要求	汽车用转速传感器 QC/T 824-2019			2024-04-30
		41.2	外观	汽车用转速传感器 QC/T 824-2019			2024-04-30
		41.3	基本性能参数	汽车用转速传感器 QC/T 824-2019			2024-04-30
		41.4	耐异常电压性能	汽车用转速传感器 QC/T 824-2019			2024-04-30
		41.5	绝缘耐压性能	汽车用转速传感器 QC/T 824-2019			2024-04-30
		41.6	耐温度性能	汽车用转速传感器 QC/T 824-2019			2024-04-30
		41.7	耐湿热循环性能	汽车用转速传感器 QC/T 824-2019			2024-04-30
		41.8	耐振动性能	汽车用转速传感器 QC/T 824-2019			2024-04-30
		41.9	防护性能	汽车用转速传感器 QC/T 824-2019			2024-04-30

一、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：240008349848

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				
		41.10	耐自由跌落性能	汽车用转速传感器 QC/T 824-2019			2024-04-30
		41.11	耐久性能	汽车用转速传感器 QC/T 824-2019			2024-04-30
42	汽车空调 风机	42.1	工作电压范围	汽车空调风机 QC/T 708-2019			2024-04-30
		42.2	基本性能参数	汽车空调风机 QC/T 708-2019			2024-04-30
		42.3	平衡性能	汽车空调风机 QC/T 708-2019			2024-04-30
		42.4	噪声性能	汽车空调风机 QC/T 708-2019			2024-04-30
		42.5	温升性能	汽车空调风机 QC/T 708-2019			2024-04-30
		42.6	耐振动性能	汽车空调风机 QC/T 708-2019			2024-04-30
		42.7	线束与端子连接强度	汽车空调风机 QC/T 708-2019			2024-04-30
		42.8	耐堵转性能	汽车空调风机 QC/T 708-2019			2024-04-30
		42.9	耐过电压性能	汽车空调风机 QC/T 708-2019			2024-04-30
		42.10	耐反向电压性能	汽车空调风机 QC/T 708-2019			2024-04-30
		42.11	耐电压性能	汽车空调风机 QC/T 708-2019			2024-04-30
		42.12	绝缘电阻性能	汽车空调风机 QC/T 708-2019			2024-04-30
		42.13	盐雾性能	汽车空调风机 QC/T 708-2019			2024-04-30
		42.14	耐低温贮存性能	汽车空调风机 QC/T 708-2019			2024-04-30
		42.15	耐低温工作性能	汽车空调风机 QC/T 708-2019			2024-04-30
		42.16	耐高温贮存性能	汽车空调风机 QC/T 708-2019			2024-04-30
		42.17	耐高温工作性能	汽车空调风机 QC/T 708-2019			2024-04-30
		42.18	耐温度梯度性能	汽车空调风机 QC/T 708-2019			2024-04-30
		42.19	耐规定变化率的温度循 环性能	汽车空调风机 QC/T 708-2019			2024-04-30

一、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：240008349848

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				
		42.20	耐温度/湿度组合循环性能	汽车空调风机 QC/T 708-2019			2024-04-30
		42.21	防护性能	汽车空调风机 QC/T 708-2019			2024-04-30
二	车身附件及其他零部件						
43	汽车用塑料制品	43.1	常规耐热试验	汽车塑料制品通用试验方法 QC/T 15-1992			2024-04-30
		43.2	极限耐热试验	汽车塑料制品通用试验方法 QC/T 15-1992			2024-04-30
		43.3	耐寒试验	汽车塑料制品通用试验方法 QC/T 15-1992			2024-04-30
		43.4	冷热交变试验	汽车塑料制品通用试验方法 QC/T 15-1992			2024-04-30
		43.5	耐水性试验	汽车塑料制品通用试验方法 QC/T 15-1992			2024-04-30
		43.6	耐湿性试验	汽车塑料制品通用试验方法 QC/T 15-1992			2024-04-30
		43.7	耐化学介质性试验	汽车塑料制品通用试验方法 QC/T 15-1992			2024-04-30
		43.8	耐振动性试验	汽车塑料制品通用试验方法 QC/T 15-1992			2024-04-30
44	汽车零部件	44.1	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			2024-04-30
				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			2024-04-30
		44.2	耐臭氧老化试验	硫化橡胶耐臭氧老化试验动态拉伸试验方法 GB/T 13642-2015			2024-04-30
				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			2024-04-30
		44.3	强紫外老化试验	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			2024-04-30
				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			2024-04-30
		44.4	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			2024-04-30

一、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：240008349848

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				
		44.5	强化耐光性	汽车零部件耐候性试验一般规则 QC/T 17-1992			2024-04-30
		44.6	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			2024-04-30
45	汽车电动门锁装置	45.1	外观	汽车电动门锁装置 QC/T 627-2013			2024-04-30
		45.2	基本性能	汽车电动门锁装置 QC/T 627-2013			2024-04-30
		45.3	耐低温工作性	汽车电动门锁装置 QC/T 627-2013			2024-04-30
		45.4	耐温度变化性	汽车电动门锁装置 QC/T 627-2013			2024-04-30
		45.5	过载强度	汽车电动门锁装置 QC/T 627-2013			2024-04-30
		45.6	耐过电压	汽车电动门锁装置 QC/T 627-2013			2024-04-30
		45.7	耐振性	汽车电动门锁装置 QC/T 627-2013			2024-04-30
		45.8	绝缘介电强度	汽车电动门锁装置 QC/T 627-2013			2024-04-30
		45.9	抗干扰性	汽车电动门锁装置 QC/T 627-2013			2024-04-30
		45.10	防水性	汽车电动门锁装置 QC/T 627-2013			2024-04-30
		45.11	耐湿热性	汽车电动门锁装置 QC/T 627-2013			2024-04-30
		45.12	耐久性	汽车电动门锁装置 QC/T 627-2013			2024-04-30
46	汽车门锁及车门保持件	46.1	一般要求	汽车门锁和车门保持件 QC/T 323-2007			2024-04-30
				汽车门锁及车门保持件的性能要求和试验方法 GB 15086-2013			2024-04-30
		46.2	载荷1	汽车门锁及车门保持件的性能要求和试验方法 GB 15086-2013			2024-04-30
				汽车门锁和车门保持件 QC/T 323-2007			2024-04-30
		46.3	载荷2	汽车门锁和车门保持件 QC/T 323-2007			2024-04-30
				汽车门锁及车门保持件的性能要求和试验方法 GB 15086-2013			2024-04-30

一、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：240008349848

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				
		46.4	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			2024-04-30
				汽车门锁和车门保持件 QC/T 323-2007			2024-04-30
		46.5	纵向载荷	汽车门锁和车门保持件 QC/T 323-2007			2024-04-30
				汽车门锁及车门保持件的性能要求和试验方法 GB 15086-2013			2024-04-30
		46.6	横向载荷	汽车门锁和车门保持件 QC/T 323-2007			2024-04-30
				汽车门锁及车门保持件的性能要求和试验方法 GB 15086-2013			2024-04-30
		46.7	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			2024-04-30
				汽车门锁和车门保持件 QC/T 323-2007			2024-04-30
		46.8	耐久性	汽车门锁和车门保持件 QC/T 323-2007			2024-04-30
		46.9	耐腐蚀性	汽车门锁和车门保持件 QC/T 323-2007			2024-04-30
47	汽车后视镜	47.1	一般要求	汽车后视镜 QC/T 531-2001			2024-04-30
		47.2	外观要求	汽车后视镜 QC/T 531-2001			2024-04-30
		47.3	尺寸	汽车后视镜 QC/T 531-2001			2024-04-30
		47.4	反射率	汽车后视镜 QC/T 531-2001			2024-04-30
		47.5	曲率半径要求	汽车后视镜 QC/T 531-2001			2024-04-30
		47.6	耐振性	汽车后视镜 QC/T 531-2001			2024-04-30
		47.7	耐高低温性	汽车后视镜 QC/T 531-2001			2024-04-30
		47.8	耐湿性	汽车后视镜 QC/T 531-2001			2024-04-30
		47.9	撞击试验	汽车后视镜 QC/T 531-2001			2024-04-30
		47.10	耐腐蚀性	汽车后视镜 QC/T 531-2001			2024-04-30

一、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：240008349848

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				
48	机动车后视镜	48.1	尺寸要求	机动车辆 间接视野装置 性能和安装要求 GB 15084-2022			2024-04-30
		48.2	一般要求	机动车辆 间接视野装置 性能和安装要求 GB 15084-2022			2024-04-30
		48.3	曲率半径	机动车辆 间接视野装置 性能和安装要求 GB 15084-2022			2024-04-30
		48.4	反射率	机动车辆 间接视野装置 性能和安装要求 GB 15084-2022			2024-04-30
		48.5	撞击试验	机动车辆 间接视野装置 性能和安装要求 GB 15084-2022			2024-04-30
		48.6	弯曲试验	机动车辆 间接视野装置 性能和安装要求 GB 15084-2022			2024-04-30
49	汽车散热器	49.1	外观及尺寸	汽车散热器 QC/T 468-2010			2024-04-30
		49.2	涂漆层试验	汽车散热器 QC/T 468-2010			2024-04-30
		49.3	室温下密封性能试验	汽车散热器 QC/T 468-2010			2024-04-30
		49.4	低温密封性试验	汽车散热器 QC/T 468-2010			2024-04-30
		49.5	静压强度性能试验	汽车散热器 QC/T 468-2010			2024-04-30
		49.6	真空试验	汽车散热器 QC/T 468-2010			2024-04-30
		49.7	散热性能试验	汽车散热器 QC/T 468-2010			2024-04-30
		49.8	耐高温性能试验	汽车散热器 QC/T 468-2010			2024-04-30
		49.9	塑料水室的落锤试验	汽车散热器 QC/T 468-2010			2024-04-30
		49.10	压力循环性能试验	汽车散热器 QC/T 468-2010			2024-04-30
		49.11	耐振性能试验	汽车散热器 QC/T 468-2010			2024-04-30
		49.12	耐碎石冲击性能试验	汽车散热器 QC/T 468-2010			2024-04-30
		49.13	内部耐腐蚀性能试验	汽车散热器 QC/T 468-2010			2024-04-30

一、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：240008349848

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 51页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
		49.14	外部耐腐蚀性能试验	汽车散热器 QC/T 468-2010			2024-04-30	
三	发动机附件							
50	柴油滤清器	50.1	原油中含水量测定	原油水含量测定 卡尔·费休库仑滴定法 GB/T 11146-2009			2024-04-30	
51	汽车用燃油滤清器	51.1	过滤性能	汽车用燃油滤清器过滤性能的评定 颗粒计数法 QC/T 1007-2015			2024-04-30	
52	内燃机柴油滤清器和汽油滤清器	52.1	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 19438-2023	无	无	2024-04-30	
		53.1	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			2024-04-30	
				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			2024-04-30	
		53.2	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 ISO 4548.2-1997			2024-04-30	
				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			2024-04-30	
		53.3	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			2024-04-30	
				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			2024-04-30	
		53.4	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			2024-04-30	
				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			2024-04-30	

一、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：240008349848

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				
53	内燃机全流式机油滤清器	53.5	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) ISO 4548:4-1997			2024-04-30
				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			2024-04-30
		53.6	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) ISO 4548:4-1997			2024-04-30
				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			2024-04-30
		53.7	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：液压脉冲耐久性试验 ISO 4548:5-2020			2024-04-30
				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/T 8243.5-2018			2024-04-30
		53.8	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 GB/T 8243.5-2018			2024-04-30
				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			2024-04-30
		53.9	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 QB/T8243.6-2017			2024-04-30
				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			2024-04-30
		53.10	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 ISO 4548:7-2012			2024-04-30

一、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：240008349848

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				
				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			2024-04-30
		53.11	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			2024-04-30
				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			2024-04-30
		53.12	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 ISO 4548.12-2017			2024-04-30
				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			2024-04-30
		53.13	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 GB/T 8243.12-2021			2024-04-30
				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 4548.12-2017			2024-04-30
		53.14	内部清洁度试验	中小功率内燃机清洁度限值 and 测定方法 JB/T 3821-2015			2024-04-30
		54.1	气压密封性试验	汽车用汽油滤清器试验方法 QC/T 918-2013			2024-04-30
		54.2	清洁度试验	汽车用汽油滤清器试验方法 QC/T 918-2013			2024-04-30
54	汽车用汽油滤清器	54.3	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			2024-04-30
		54.4	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			2024-04-30
		54.5	滤芯耐高压将试验	汽车用汽油滤清器试验方法 QC/T 918-2013			2024-04-30
		54.6	滤清器耐破损试验	汽车用汽油滤清器试验方法 QC/T 918-2013			2024-04-30
		54.7	液力脉冲疲劳试验	汽车用汽油滤清器试验方法 QC/T 918-2013			2024-04-30

一、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：240008349848

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				
		54.8	振动疲劳试验	汽车用汽油滤清器 试验方法 QC/T 918-2013			2024-04-30
		54.9	冷热交变试验	汽车用汽油滤清器 试验方法 QC/T 918-2013			2024-04-30
		54.10	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			2024-04-30
		54.11	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			2024-04-30
55	柴油滤清器纸质滤芯总成	55.1	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 5239.1-2018			2024-04-30
		55.2	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 5239.1-2018			2024-04-30
		55.3	台架堵塞寿命	柴油机 柴油滤清器 第1部分:纸质滤芯总成 技术条件 JB/T 5239.1-2018			2024-04-30
		55.4	清洁度	柴油机 柴油滤清器 第1部分:纸质滤芯总成 技术条件 JB/T 5239.1-2018			2024-04-30
		55.5	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 5239.1-2018			2024-04-30
		55.6	滤芯初始冒泡压力	柴油机 柴油滤清器 第1部分:纸质滤芯总成 技术条件 JB/T 5239.1-2018			2024-04-30
		55.7	滤芯耐高压降性能	柴油机 柴油滤清器 第1部分:纸质滤芯总成 技术条件 JB/T 5239.1-2018			2024-04-30
		55.8	静压强度	柴油机 柴油滤清器 第1部分:纸质滤芯总成 技术条件 JB/T 5239.1-2018			2024-04-30
		55.9	耐液压脉冲疲劳性能	柴油机 柴油滤清器 第1部分:纸质滤芯总成 技术条件 JB/T 5239.1-2018			2024-04-30
		55.10	耐振动疲劳性能	柴油机 柴油滤清器 第1部分:纸质滤芯总成 技术条件 JB/T 5239.1-2018			2024-04-30
		55.11	耐油性能	柴油机 柴油滤清器 第1部分:纸质滤芯总成 技术条件 JB/T 5239.1-2018			2024-04-30
		55.12	耐高低温性能	柴油机 柴油滤清器 第1部分:纸质滤芯总成 技术条件 JB/T 5239.1-2018			2024-04-30
		55.13	耐腐蚀性能	柴油机 柴油滤清器 第1部分:纸质滤芯总成 技术条件 JB/T 5239.1-2018			2024-04-30

一、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：240008349848

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				
		55.14	密封圈性能要求	柴油机 柴油滤清器 第1部分:纸质滤芯总成 技术条件 JB/T 5239.1-2018			2024-04-30
		55.15	外观质量	柴油机 柴油滤清器 第1部分:纸质滤芯总成 技术条件 JB/T 5239.1-2018			2024-04-30
56	柴油滤清器纸质滤芯	56.1	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 5239.2-2018			2024-04-30
		56.2	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 5239.2-2018			2024-04-30
		56.3	台架堵塞寿命	柴油机 柴油滤清器 第2部分:纸质滤芯 技术条件 JB/T 5239.2-2018			2024-04-30
		56.4	初始冒泡压力	柴油机 柴油滤清器 第2部分:纸质滤芯 技术条件 JB/T 5239.2-2018			2024-04-30
		56.5	耐高压降性能	柴油机 柴油滤清器 第2部分:纸质滤芯 技术条件 JB/T 5239.2-2018			2024-04-30
		56.6	耐油性能	柴油机 柴油滤清器 第2部分:纸质滤芯 技术条件 JB/T 5239.2-2018			2024-04-30
		56.7	折数	柴油机 柴油滤清器 第2部分:纸质滤芯 技术条件 JB/T 5239.2-2018			2024-04-30
		56.8	折距	柴油机 柴油滤清器 第2部分:纸质滤芯 技术条件 JB/T 5239.2-2018			2024-04-30
		56.9	外观	柴油机 柴油滤清器 第2部分:纸质滤芯 技术条件 JB/T 5239.2-2018			2024-04-30
57	旋装式柴油滤清器	57.1	原始阻力	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			2024-04-30
		57.2	原始滤清效率	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			2024-04-30
		57.3	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			2024-04-30
		57.4	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			2024-04-30

一、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：240008349848

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				
		57.5	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			2024-04-30
		57.6	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/T 5239.3-2016			2024-04-30
		57.7	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/T 5239.3-2016			2024-04-30
		57.8	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/T 5239.3-2016			2024-04-30
		57.9	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/T 5239.3-2016			2024-04-30
		57.10	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/T 5239.3-2016			2024-04-30
		57.11	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/T 5239.3-2016			2024-04-30
		57.12	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/T 5239.3-2016			2024-04-30
		57.13	外观质量	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			2024-04-30
58	柴油机柴油滤清器	58.1	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			2024-04-30
		58.2	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			2024-04-30
		58.3	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			2024-04-30
		58.4	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			2024-04-30
		58.5	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			2024-04-30

一、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：240008349848

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				
		58.6	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			2024-04-30
59	纸质滤芯柴油细滤器总成	59.1	密封性	汽车柴油机纸质滤芯柴油细滤器总成技术条件 QC/T 771-2017			2024-04-30
		59.2	滤芯完整性	汽车柴油机纸质滤芯柴油细滤器总成技术条件 QC/T 771-2017			2024-04-30
		59.3	清洁度	汽车柴油机纸质滤芯柴油细滤器总成技术条件 QC/T 771-2017			2024-04-30
		59.4	压力差-流量特性	汽车柴油机纸质滤芯柴油细滤器总成技术条件 QC/T 771-2017			2024-04-30
		59.5	原始滤清效率	汽车柴油机纸质滤芯柴油细滤器总成技术条件 QC/T 771-2017			2024-04-30
		59.6	储灰能力	汽车柴油机纸质滤芯柴油细滤器总成技术条件 QC/T 771-2017			2024-04-30
		59.7	分离水效率试验（全样法）	汽车柴油机纸质滤芯柴油细滤器总成技术条件 QC/T 771-2017			2024-04-30
		59.8	分离水效率试验（取样法）	汽车柴油机纸质滤芯柴油细滤器总成技术条件 QC/T 771-2017			2024-04-30
		59.9	滤芯耐高压差	汽车柴油机纸质滤芯柴油细滤器总成技术条件 QC/T 771-2017			2024-04-30
		59.10	耐破损	汽车柴油机纸质滤芯柴油细滤器总成技术条件 QC/T 771-2017			2024-04-30
		59.11	液力脉冲疲劳	汽车柴油机纸质滤芯柴油细滤器总成技术条件 QC/T 771-2017			2024-04-30
		59.12	耐高低温	汽车柴油机纸质滤芯柴油细滤器总成技术条件 QC/T 771-2017			2024-04-30
		59.13	振动疲劳	汽车柴油机纸质滤芯柴油细滤器总成技术条件 QC/T 771-2017			2024-04-30
		59.14	密封圈材料	汽车柴油机纸质滤芯柴油细滤器总成技术条件 QC/T 771-2017			2024-04-30
		59.15	防锈处理	汽车柴油机纸质滤芯柴油细滤器总成技术条件 QC/T 771-2017			2024-04-30

一、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：240008349848

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				
		59.16	外观	汽车柴油机纸质滤芯柴油细滤器总成技术条件 QC/T 771-2017			2024-04-30
60	汽车用柴油滤清器	60.1	密封性试验	汽车用柴油滤清器试验方法 QC/T 772-2017			2024-04-30
		60.2	清洁度试验	汽车用柴油滤清器试验方法 QC/T 772-2017			2024-04-30
		60.3	压力差-流量特性试验	汽车用柴油滤清器试验方法 QC/T 772-2017			2024-04-30
		60.4	滤清效率	汽车用柴油滤清器试验方法 QC/T 772-2017			2024-04-30
		60.5	储灰能力试验	汽车用柴油滤清器试验方法 QC/T 772-2017			2024-04-30
		60.6	分离水效率试验（全样法）	汽车用柴油滤清器试验方法 QC/T 772-2017			2024-04-30
		60.7	分离水效率试验（取样法）	汽车用柴油滤清器试验方法 QC/T 772-2017			2024-04-30
		60.8	滤芯耐高压差试验	汽车用柴油滤清器试验方法 QC/T 772-2017			2024-04-30
		60.9	耐破损试验	汽车用柴油滤清器试验方法 QC/T 772-2017			2024-04-30
		60.10	液力脉冲疲劳试验	汽车用柴油滤清器试验方法 QC/T 772-2017			2024-04-30
		60.11	振动疲劳试验	汽车用柴油滤清器试验方法 QC/T 772-2017			2024-04-30
61	汽车柴油机燃油滤清器	61.1	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			2024-04-30
		61.2	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			2024-04-30
		61.3	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			2024-04-30
		61.4	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			2024-04-30
		61.5	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			2024-04-30
		61.6	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			2024-04-30
		61.7	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			2024-04-30
		61.8	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			2024-04-30
		61.9	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			2024-04-30

一、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：240008349848

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				
62	柴油机用燃油滤清器	62.1	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			2024-04-30
		62.2	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			2024-04-30
		62.3	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			2024-04-30
		62.4	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			2024-04-30
		62.5	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			2024-04-30
		62.6	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			2024-04-30
63	汽车用机油滤清器	63.1	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			2024-04-30
		63.2	气压密封性试验	汽车用机油滤清器试验方法 QC/T 919-2013			2024-04-30
		63.3	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			2024-04-30
		63.4	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			2024-04-30
		63.5	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			2024-04-30
		63.6	耐高温性能试验	汽车用机油滤清器试验方法 QC/T 919-2013			2024-04-30
		63.7	原始滤清效率试验	汽车用机油滤清器试验方法 QC/T 919-2013			2024-04-30
		63.8	即时滤清效率试验	汽车用机油滤清器试验方法 QC/T 919-2013			2024-04-30
		63.9	累积效率试验	汽车用机油滤清器试验方法 QC/T 919-2013			2024-04-30
		63.10	储灰能力试验	汽车用机油滤清器试验方法 QC/T 919-2013			2024-04-30
		63.11	冷起动模拟试验	汽车用机油滤清器试验方法 QC/T 919-2013			2024-04-30
		63.12	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			2024-04-30
		63.13	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			2024-04-30

一、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：240008349848

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				
		63.14	振动疲劳试验	汽车用机油滤清器试验方法 QC/T 919-2013			2024-04-30
		63.15	止回阀试验	汽车用机油滤清器试验方法 QC/T 919-2013			2024-04-30
64	旋装式机油滤清器	64.1	密封性试验	内燃机 旋装式机油滤清器 第2部分：试验方法 JB/T 5088.2-2018			2024-04-30
		64.2	压力-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 5088.2-2018			2024-04-30
		64.3	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 5088.2-2018			2024-04-30
		64.4	寿命和累积效率试验	内燃机 旋装式机油滤清器 第2部分：试验方法 JB/T 5088.2-2018			2024-04-30
		64.5	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 5088.2-2018			2024-04-30
		64.6	滤芯初始冒泡压力试验	内燃机 旋装式机油滤清器 第2部分：试验方法 JB/T 5088.2-2018			2024-04-30
		64.7	滤芯耐高压降性能试验	内燃机 旋装式机油滤清器 第2部分：试验方法 JB/T 5088.2-2018			2024-04-30
		64.8	滤芯耐高温性能试验	内燃机 旋装式机油滤清器 第2部分：试验方法 JB/T 5088.2-2018			2024-04-30
		64.9	旁通阀性能试验	内燃机 旋装式机油滤清器 第2部分：试验方法 JB/T 5088.2-2018			2024-04-30
		64.10	止回阀性能试验	内燃机 旋装式机油滤清器 第2部分：试验方法 JB/T 5088.2-2018			2024-04-30
		64.11	静压强度试验	内燃机 旋装式机油滤清器 第2部分：试验方法 JB/T 5088.2-2018			2024-04-30
		64.12	耐冷起动模拟性能试验	内燃机 旋装式机油滤清器 第2部分：试验方法 JB/T 5088.2-2018			2024-04-30
		64.13	耐液压脉冲疲劳性能试验	内燃机 旋装式机油滤清器 第2部分：试验方法 JB/T 5088.2-2018			2024-04-30
		64.14	耐振动疲劳试验	内燃机 旋装式机油滤清器 第2部分：试验方法 JB/T 5088.2-2018			2024-04-30

一、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：240008349848

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 51页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		64.15	耐腐蚀性能试验	内燃机 旋装式机油滤清器 第2部分：试验方法 JB/T 5088.2-2018			2024-04-30
		64.16	密封圈性能检测	内燃机 旋装式机油滤清器 第2部分：试验方法 JB/T 5088.2-2018			2024-04-30
65	汽车电动燃油泵	65.1	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			2024-04-30
		65.2	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			2024-04-30
		65.3	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			2024-04-30
		65.4	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			2024-04-30
		65.5	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			2024-04-30
		65.6	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			2024-04-30
		65.7	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			2024-04-30
		65.8	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			2024-04-30
		65.9	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			2024-04-30
		65.10	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			2024-04-30
		65.11	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			2024-04-30
		65.12	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			2024-04-30
		65.13	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			2024-04-30
		65.14	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			2024-04-30

一、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：240008349848

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 51页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		65.15	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			2024-04-30
		65.16	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			2024-04-30
		65.17	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			2024-04-30
		65.18	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			2024-04-30
		65.19	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			2024-04-30
66	发动机用电动燃油泵	66.1	外观质量	发动机用电动燃油泵 QB/T 1821-1993			2024-04-30
		66.2	电压极性标志	发动机用电动燃油泵 QB/T 1821-1993			2024-04-30
		66.3	进出口管接头型式	发动机用电动燃油泵 QB/T 1821-1993			2024-04-30
		66.4	进出口标志	发动机用电动燃油泵 QB/T 1821-1993			2024-04-30
		66.5	自由流量	发动机用电动燃油泵 QB/T 1821-1993			2024-04-30
		66.6	断流压力	发动机用电动燃油泵 QB/T 1821-1993			2024-04-30
		66.7	耐久性试验	发动机用电动燃油泵 QB/T 1821-1993			2024-04-30
		66.8	密封性试验	发动机用电动燃油泵 QB/T 1821-1993			2024-04-30
		66.9	耐高温试验	发动机用电动燃油泵 QB/T 1821-1993			2024-04-30
		66.10	耐低温试验	发动机用电动燃油泵 QB/T 1821-1993			2024-04-30
		66.11	电压波动试验	发动机用电动燃油泵 QB/T 1821-1993			2024-04-30
		66.12	耐压试验	发动机用电动燃油泵 QB/T 1821-1993			2024-04-30
		66.13	耐振动试验	发动机用电动燃油泵 QB/T 1821-1993			2024-04-30
		66.14	防护等级	发动机用电动燃油泵 QB/T 1821-1993			2024-04-30
67	内燃机铝活塞	67.1	硬度	内燃机 铝活塞 技术条件 GB/T 1148-2010			2024-04-30

一、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：240008349848

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				
		67.2	体积稳定性	内燃机 铝活塞 技术条件 GB/T 1148-2010			2024-04-30
		67.3	尺寸公差	内燃机 铝活塞 技术条件 GB/T 1148-2010			2024-04-30
		67.4	形状和位置公差	内燃机 铝活塞 技术条件 GB/T 1148-2010			2024-04-30
		67.5	加工表面粗糙度参数值	内燃机 铝活塞 技术条件 GB/T 1148-2010			2024-04-30
		67.6	外观质量	内燃机 铝活塞 技术条件 GB/T 1148-2010			2024-04-30
		67.7	成品活塞的质量差	内燃机 铝活塞 技术条件 GB/T 1148-2010			2024-04-30
		67.8	挡圈槽	内燃机 铝活塞 技术条件 GB/T 1148-2010			2024-04-30
		67.9	表面处理	内燃机 铝活塞 技术条件 GB/T 1148-2010			2024-04-30
		67.10	维修用活塞	内燃机 铝活塞 技术条件 GB/T 1148-2010			2024-04-30
68	纸质滤芯机油滤清器	68.1	压力-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 5089.3-2020			2024-04-30
		68.2	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			2024-04-30
		68.3	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			2024-04-30
		68.4	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 5089.3-2020			2024-04-30
		68.5	密封性试验	内燃机 纸质滤芯机油滤清器 第3部分：试验方法 JB/T 5089.3-2020			2024-04-30
		68.6	滤芯初始冒泡压力试验	内燃机 纸质滤芯机油滤清器 第3部分：试验方法 JB/T 5089.3-2020			2024-04-30
		68.7	旁通阀性能试验	内燃机 纸质滤芯机油滤清器 第3部分：试验方法 JB/T 5089.3-2020			2024-04-30
		68.8	滤芯耐高压降试验	内燃机 纸质滤芯机油滤清器 第3部分：试验方法 JB/T 5089.3-2020			2024-04-30
		68.9	滤芯耐高温试验	内燃机 纸质滤芯机油滤清器 第3部分：试验方法 JB/T 5089.3-2020			2024-04-30

一、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：240008349848

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				
		68.10	静压强度试验	内燃机 纸质滤芯机油滤清器 第3部分：试验方法 JB/T 5089.3-2020			2024-04-30
		68.11	冷起动模拟试验	内燃机 纸质滤芯机油滤清器 第3部分：试验方法 JB/T 5089.3-2020			2024-04-30
		68.12	液压脉冲疲劳试验	内燃机 纸质滤芯机油滤清器 第3部分：试验方法 JB/T 5089.3-2020			2024-04-30
		68.13	耐振动疲劳试验	内燃机 纸质滤芯机油滤清器 第3部分：试验方法 JB/T 5089.3-2020			2024-04-30
		68.14	耐腐蚀性能试验	内燃机 纸质滤芯机油滤清器 第3部分：试验方法 JB/T 5089.3-2020			2024-04-30
四	摩托车零部件						
69	摩托车后视镜	69.1	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			2024-04-30
		69.2	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			2024-04-30
		69.3	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			2024-04-30
		69.4	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			2024-04-30
		69.5	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			2024-04-30
		69.6	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			2024-04-30
70	轻便摩托车用电喇叭	70.1	外观	轻便摩托车用电喇叭技术条件 QC/T 738-2005			2024-04-30
		70.2	安装及外形尺寸	轻便摩托车用电喇叭技术条件 QC/T 738-2005			2024-04-30
		70.3	声压级	轻便摩托车用电喇叭技术条件 QC/T 738-2005			2024-04-30
		70.4	基频	轻便摩托车用电喇叭技术条件 QC/T 738-2005			2024-04-30
		70.5	工作电流	轻便摩托车用电喇叭技术条件 QC/T 738-2005			2024-04-30
		70.6	电压变化	轻便摩托车用电喇叭技术条件 QC/T 738-2005			2024-04-30

一、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：240008349848

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				
		70.7	耐电压试验	轻便摩托车用电喇叭技术条件 QC/T 738-2005			2024-04-30
		70.8	频谱检验	轻便摩托车用电喇叭技术条件 QC/T 738-2005			2024-04-30
		70.9	振动试验	轻便摩托车用电喇叭技术条件 QC/T 738-2005			2024-04-30
		70.10	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			2024-04-30
		70.11	低温试验	轻便摩托车用电喇叭技术条件 QC/T 738-2005			2024-04-30
		70.12	高温试验	轻便摩托车用电喇叭技术条件 QC/T 738-2005			2024-04-30
		70.13	温度变化试验	轻便摩托车用电喇叭技术条件 QC/T 738-2005			2024-04-30
		70.14	淋水试验	轻便摩托车用电喇叭技术条件 QC/T 738-2005			2024-04-30
		70.15	盐雾试验	轻便摩托车用电喇叭技术条件 QC/T 738-2005			2024-04-30
		70.16	耐久性试验	轻便摩托车用电喇叭技术条件 QC/T 738-2005			2024-04-30
71	摩托车制动蹄组件和制动衬组件	71.1	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			2024-04-30
		71.2	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			2024-04-30
		71.3	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			2024-04-30
		71.4	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			2024-04-30
		71.5	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			2024-04-30
		71.6	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			2024-04-30
		71.7	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			2024-04-30