

名称：瑞安市质量技术监督检测研究院

地址：浙江省瑞安市塘下镇罗凤办事处里北洋村

注册号：CNAS L2786

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2020 年 10 月 21 日 截止日期：2024 年 06 月 17 日

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件

附件 3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
一、汽摩配产品						
(一)、电器及附件						
1	汽车电气产品	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		2020-10-21
		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	2020-10-21
		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		2020-10-21



No. CNAS L2786

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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	2020-10-21
		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		2020-10-21
		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。	2020-10-21
		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。	2020-10-21
		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。	2020-10-21
		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		2020-10-21
		10	恒定湿热试验	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		2020-10-21
				环境试验 第2-78部分：试验 试验Cab：恒定湿热 IEC 60068-2-78：2012		2020-10-21
		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		2020-10-21
		12	振动试验	环境试验第2部分：试验方法 试验Fc 振动（正弦） GB/T 2423.10-2019		2020-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		环境试验 第2部分: 试验方法 试验 Fh: 宽带随机振动和导则 GB/T 2423.56-2018		2020-10-21	
				环境试验 第2-6部分: 试验 Fc: 振动(正弦) IEC 60068-2-6:2007		2020-10-21	
				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		2020-10-21	
		13	盐雾试验		人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T10125-2012		2020-10-21
					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		2020-10-21
					汽车用涂镀层和化学处理层 QC/T 625-2013		2020-10-21
					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		2020-10-21
					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		2020-10-21
					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		2020-10-21
		14	介电性能		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		2020-10-21
					低压开关设备和控制设备 第1部分: 总则 GB 14048.1-2012		2020-10-21
		15	外壳防护等级		低压开关设备和控制设备 第1部分: 总则 GB 14048.1-2012		2020-10-21
					外壳防护等级(IP代码) GB/T 4208-2017/IEC 60529:2013	不测: IPX9	2020-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				道路车辆 电气电子设备防护等级（IP 代码） GB/T 30038-2013		2020-10-21
		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 GB/T 21437.2-2008		2020-10-21
				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		2020-10-21
2	机动车喇叭	1	声压级	道路机动车喇叭-测试方法 ABNT NBR 5536:2011 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5		2020-10-21
		2	耐久试验	道路机动车喇叭-测试方法 ABNT NBR 5536:2011 5.6		2020-10-21
		3	能源消耗量试验	汽车公路车辆用喇叭—G, M 和 N 类车辆的试验程序和要求 ABNT NBR 7014:2017 3.3.1		2020-10-21
		4	频率测试试验	汽车公路车辆用喇叭—G, M 和 N 类车辆的试验程序和要求 ABNT NBR 7014:2017 3.3.2		2020-10-21
		5	绝缘耐压性能	汽车公路车辆用喇叭—G, M 和 N 类车辆的试验程序和要求 ABNT NBR 7014:2017 3.3.3		2020-10-21
		6	产品工作温度范围	汽车公路车辆用喇叭—G, M 和 N 类车辆的试验程序和要求 ABNT NBR 7014: 2017 3.3.4		2020-10-21
		7	温度循环试验	汽车公路车辆用喇叭—G, M 和 N 类车辆的试验程序和要求 ABNT NBR 7014: 2017 3.3.5		2020-10-21
		8	高温试验	汽车公路车辆用喇叭—G, M 和 N 类车辆的试验程序和要求 ABNT NBR 7014:2017 3.3.6		2020-10-21
		9	连续操作试验	汽车公路车辆用喇叭—G, M 和 N 类车辆的试验程序和要求 ABNT NBR 7014: 2017 3.3.7		2020-10-21
		10	密封试验	汽车公路车辆用喇叭—G, M 和 N 类车辆的试验程序和要求 ABNT NBR 7014:2017 3.3.8		2020-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	电子腐蚀试验	汽车公路车辆用喇叭—G, M 和 N 类车辆的试验程序和要求 ABNT NBR 7014:2017 3.3.9		2020-10-21
		12	外观腐蚀试验	汽车公路车辆用喇叭—G, M 和 N 类车辆的试验程序和要求 ABNT NBR 7014:2017 3.3.10		2020-10-21
		13	振动试验	汽车公路车辆用喇叭—G, M 和 N 类车辆的试验程序和要求 ABNT NBR 7014:2017 3.3.11		2020-10-21
3	汽油喷油器	1	喷射锥角	汽油喷油器的喷雾测量与特性 SAE J2715-2007 6.1		2020-10-21
		2	喷射偏转角	汽油喷油器的喷雾测量与特性 SAE J2715-2007 6.1		2020-10-21
		3	喷射分离角	汽油喷油器的喷雾测量与特性 SAE J2715-2007 6.2		2020-10-21
		4	质心角	汽油喷油器的喷雾测量与特性 SAE J2715-2007 6.2		2020-10-21
		5	贯穿距离	汽油喷油器的喷雾测量与特性 SAE J2715-2007 6.1		2020-10-21
		6	索特平均值	汽油喷油器的喷雾测量与特性 SAE J2715-2007 6.4		2020-10-21
		7	Dv90	汽油喷油器的喷雾测量与特性 SAE J2715-2007 6.4		2020-10-21
		8	Dv50	汽油喷油器的喷雾测量与特性 SAE J2715-2007 6.4		2020-10-21
4	直流电机	1	绝缘电阻	直流电机试验方法 GB/T 1311-2008 4		2020-10-21
		2	冷态直流电阻	直流电机试验方法 GB/T 1311-2008 5		2020-10-21
		3	空载特性	直流电机试验方法 GB/T 1311-2008 8		2020-10-21
		4	额定负载试验	直流电机试验方法 GB/T 1311-2008 10		2020-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	温升试验	直流电机试验方法 GB/T 1311-2008 11		2020-10-21
		6	效率测定	直流电机试验方法 GB/T 1311-2008 12		2020-10-21
		7	过转矩试验	直流电机试验方法 GB/T 1311-2008 13		2020-10-21
		8	转速特性	直流电机试验方法 GB/T 1311-2008 15		2020-10-21
		9	超速试验	直流电机试验方法 GB/T 1311-2008 19		2020-10-21
		10	升压试验	直流电机试验方法 GB/T 1311-2008 24		2020-10-21
		11	耐压试验	直流电机试验方法 GB/T 1311-2008 25		2020-10-21
5	带点火开关的转向锁		全部参数	汽车用带点火开关的转向锁 QC/T 628-2014		2020-10-21
6	汽车用开关		部分参数	汽车用开关通用技术条件 QC/T 198-2014	不测电磁兼容性、有害物质含量、阻燃性要求、耐流动混合气体腐蚀试验	2020-10-21
7	翘板开关		全部参数	汽车用翘板式开关技术条件 QC/T 632-2000		2020-10-21
8	点火开关		全部参数	汽车用点火开关技术条件 QC/T 504-1999		2020-10-21
9	气压式制动灯开关		全部参数	汽车用气压式制动灯开关技术条件 QC/T 20-1992		2020-10-21
10	电源总开关		全部参数	汽车用电源总开关技术条件 QC/T 427-2013		2020-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
11	组合开关		部分参数	汽车用转向管柱上组合开关技术条件 QC/T 218-2017	不测：叠加交流电压试验、供电电压缓降和缓升试验、供电电压瞬态变化试验、开路试验、短路保护试验	2020-10-21
12	电磁开关		部分参数	汽车起动机用电磁开关技术条件 QC/T 810—2009	不测：高温闭合电压	2020-10-21
13	汽车用起动机		部分参数	汽车用起动机技术条件 QC/T731-2005	不测：高温闭合电压	2020-10-21
14	汽车电线束		全部参数	汽车电线束技术条件 QC/T 29106-2014		2020-10-21
15	公路车辆用高压点火电线		部分参数	公路车辆用高压点火电线 GB/T 14820-2009	不测：绝缘缺陷	2020-10-21
16	汽车用易熔线		部分参数	汽车用易熔线技术条件 QC/T 220-2014	不测：抗电流冲击性能	2020-10-21
17	车用中央电气接线盒		全部参数	车用中央电气接线盒技术条件 QC/T 707-2004		2020-10-21
18	机动车电喇叭		部分参数	机动车用电喇叭技术条件 QC/T 30-2004	不测：电磁兼容性试验	2020-10-21
19	机动车用喇叭		全部参数	机动车用喇叭的性能要求及试验方法 GB 15742-2019		2020-10-21
20	汽车用电喇叭		全部参数	汽车用电喇叭 JIS D 5701-1982		2020-10-21
21	刮水电机		全部参数	汽车用刮水电动机技术条件 QC/T 29090-1992		2020-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
22	汽车、摩托车仪表用步进电机		部分参数	汽车、摩托车仪表用步进电机 QC/T 820-2009	不测：电磁骚扰性试验	2020-10-21
23	汽车、摩托车用仪表		部分参数	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017	不测：机械式仪表、抗静电放电试验、抗辐射干扰试验	2020-10-21
24	汽车用蜂鸣器		全部参数	汽车用蜂鸣器 QC/T 550-1999		2020-10-21
25	汽车信号闪光器		部分参数	汽车信号闪光器 QC/T 501-2015	不测：电磁兼容性试验	2020-10-21
26	汽车用继电器		部分参数	汽车用继电器 QC/T 695-2018	不测：印制板（PCB）继电器、衔铁闭合电压、电压瞬态发射、可焊性、耐焊接热	2020-10-21
27	汽车倒车报警器		全部参数	汽车倒车报警器 QC/T 549-1999		2020-10-21
28	汽车用压力报警器		全部参数	汽车用压力报警器 QC/T 217-2007		2020-10-21
29	汽车用温度报警器		全部参数	汽车用温度报警器 QC/T 208-2007		2020-10-21
30	车速传感器		部分参数	汽车、摩托车用车速传感器 QC/T 783-2007	不测：电磁抗扰性	2020-10-21
31	温度传感器		全部参数	汽车用发动机冷却水及润滑油温度传感器 QC/T 821-		2020-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2009		
32	压力传感器		全部参数	汽车用发动机润滑油压力传感器 QC/T822-2009		2020-10-21
33	燃油传感器		全部参数	汽车、摩托车用燃油传感器 QC/T823-2009		2020-10-21
34	转速传感器		部分参数	汽车用转速传感器 QC/T 824-2009	不测：电磁抗扰性；委托方要求	2020-10-21
35	汽油机电磁阀式喷油器		部分参数	汽油机电磁阀式喷油器总成 试验方法 GB/T 25363-2010	不测：电磁兼容	2020-10-21
36	汽油机进气道喷射式喷油器		部分参数	汽油机进气道喷射式喷油器 QC/T 967-2014	不测：电磁兼容	2020-10-21
37	低压汽油喷油器		部分参数	低压汽油喷油器 SAE J1832-2016	不测：头部泄露，开启与闭合不稳定时间，滴落试验、噪声	2020-10-21
38	汽车空调风机		部分参数	汽车空调风机技术条件 QC/T 708-2004	不测：电磁兼容性	2020-10-21
39	汽车散热器电动风扇		部分参数	汽车散热器电动风扇技术条件 QC/T 773-2006	不测：电磁兼容性	2020-10-21
40	汽车风窗玻璃电动洗涤器		部分参数	汽车风窗玻璃电动洗涤器技术条件 QC/T 246-1997	不测：喷射性	2020-10-21
41	刮水器和洗涤器总成		部分参数	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	不测：刮水器刮刷面积、洗涤器系统的能力试验、喷射性	2020-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
42	汽车风窗玻璃 电动刮水器		部分参数	汽车风窗玻璃电动刮水器 QC/T 44-2009	不测：电磁兼容性	2020-10-21
43	汽车电气设备		部分参数	汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002	不测：电磁兼容性试验	2020-10-21
44	电动工具换向器		全部参数	电动工具换向器 JB/T 10107-2006		2020-10-21
45	汽车、摩托车 起动电机用换向器		全部参数	汽车、摩托车起动电机用换向器 QC/T 1014-2015		2020-10-21
46	小功率电动机 用换向器		全部参数	小功率电动机用换向器 JB/T 6742-2007		2020-10-21
47	汽车、摩托车 电机用换向器		部分参数	汽车、摩托车电机用换向器 RQMP 04-2015	不测材料检查	2020-10-21
48	汽车电机用平 面型换向器		部分参数	汽车电机用平面型换向器 RQMP 05-2015	不测材料检查	2020-10-21
(二)、车身附件及其他零部件						
1	汽车用塑料制 品	1	常规耐热试验	汽车塑料制品通用试验方法 QC/T 15-1992 5.1.4.1		2020-10-21
		2	极限耐热试验	汽车塑料制品通用试验方法 QC/T 15-1992 5.1.4.2		2020-10-21
		3	耐寒试验	汽车塑料制品通用试验方法 QC/T 15-1992 5.1.4.3		2020-10-21
		4	冷热交替试验	汽车塑料制品通用试验方法 QC/T 15-1992 5.1.4.4		2020-10-21
		5	耐水性试验	汽车塑料制品通用试验方法 QC/T 15-1992 5.3		2020-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	耐湿性试验	汽车塑料制品通用试验方法 QC/T 15-1992 5.4		2020-10-21
		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 5.5		2020-10-21
		8	耐振动性试验	汽车塑料制品通用试验方法 QC/T 15-1992 5.6		2020-10-21
2	汽车零部件	1	耐氙灯老化试验	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		2020-10-21
				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		2020-10-21
		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		2020-10-21
				硫化橡胶耐臭氧老化试验动态拉伸试验方法 GB/T 13642-2015		2020-10-21
		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		2020-10-21
				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		2020-10-21
		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 8.5		2020-10-21
5	强化耐光性	汽车零部件耐候性试验一般规则 QC/T 17-1992 8.5		2020-10-21		
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 8.5		2020-10-21		
3	汽车玻璃升降器		全部参数	汽车玻璃升降器 QC/T 626-2008		2020-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
4	汽车电动玻璃升降器		全部参数	汽车电动玻璃升降器 QC/T 636-2014		2020-10-21
5	汽车电动门锁装置		部分参数	汽车电动门锁装置 QC/T 627-2013	不测: 门锁部分	2020-10-21
6	汽车门锁及车门保持件		部分参数	汽车门锁及车门保持件的性能要求和试验方法 GB 15086-2013	不测: 门锁惯性载荷、滑动式车门门锁及保持件、门锁的锁止装置	2020-10-21
7	汽车门锁及车门保持件		部分参数	汽车门锁和车门保持件 QC/T 323-2007	不测: 门锁惯性载荷、滑动门保持件性能	2020-10-21
8	汽车后视镜		部分参数	汽车后视镜 QC/T 531-2001	不测: 耐候性	2020-10-21
9	机动车后视镜		部分参数	机动车辆间接视野装置性能和安装要求 GB 15084-2013	不测: 除视镜外的间接视野装置、安装要求	2020-10-21
10	汽车散热器		部分参数	汽车散热器 QC/T 468-2010	不测: 冷热循环性能试验、扭振试验、散热器进出水管强度试验	2020-10-21
(三)、发动机附件						
1	柴油滤清器	1	游离水/燃油分离试验	游离水/燃油分离试验方法 SAE J1839-2010		2020-10-21
		2	乳化水/燃油分离试验	乳化水/燃油分离试验方法 SAE J1488-2010		2020-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	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		2020-10-21
2	汽车用燃油滤清器	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		2020-10-21
3	内燃机柴油滤清器和汽油滤清器	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		2020-10-21
4	内燃机全流式机油滤清器	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		2020-10-21
				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		2020-10-21
		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		2020-10-21
				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		2020-10-21
		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 GB/T 8243.3-2003		2020-10-21
				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		2020-10-21
		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		2020-10-21
				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		2020-10-21
		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		2020-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				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		2020-10-21
		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		2020-10-21
				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		2020-10-21
		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 GB/T 8243.5-2018		2020-10-21
				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		2020-10-21
		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		2020-10-21
				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		2020-10-21
		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 GB/T8243.6-2017		2020-10-21
				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		2020-10-21
		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		2020-10-21
				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		2020-10-21
		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 GB/T 8243.9-2012		2020-10-21
				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		2020-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		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 8243.12-2007		2020-10-21
				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		2020-10-21
		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 8243.12-2007		2020-10-21
				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		2020-10-21
		14	流量阻力	机油滤清器试验方法 SAE HS-806-2009 5		2020-10-21
		15	安全阀性能试验	机油滤清器试验方法 SAE HS-806-2009 14		2020-10-21
		16	进口和出口止回阀试验	机油滤清器试验方法 SAE HS-806-2009 10		2020-10-21
		17	全流滤清器的容尘能力	机油滤清器试验方法 SAE HS-806-2009 6		2020-10-21
		18	全流滤清器的过滤特性	机油滤清器试验方法 SAE HS-806-2009 6		2020-10-21
		19	内部清洁度试验	机油滤清器试验方法 SAE HS-806-2009 8		2020-10-21
				中小功率内燃机 清洁度限值和测定方法 GB/T 3821-2015		2020-10-21
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 11.2		2020-10-21		
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 11.5		2020-10-21		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
5	汽车用汽油滤清器		全部参数	汽车用汽油滤清器试验方法 QC/T 918-2013		2020-10-21
6	汽车电喷汽油机汽油滤清器总成		全部参数	汽车电喷汽油机汽油滤清器总成技术条件 QC/T 48-2013		2020-10-21
		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 4.2.1		2020-10-21
		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 4.2.2		2020-10-21
		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 4.2.3		2020-10-21
		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 4.2.4		2020-10-21
		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 4.2.5		2020-10-21
		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 4.2.6		2020-10-21
		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 4.2.7		2020-10-21
		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 4.2.8		2020-10-21
		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 4.2.9		2020-10-21
		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 4.2.10		2020-10-21
11	总成耐汽油和乙醇混合液的	汽车电喷汽油机汽油滤清器总成技术条件 QC/T 48-2013 4.2.11		2020-10-21		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			性能			
		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 4.2.12		2020-10-21
		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 4.3		2020-10-21
		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 4.4		2020-10-21
		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 4.5		2020-10-21
7	柴油滤清器纸质滤芯总成		部分参数	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	不测: 连接尺寸和形位公差	2020-10-21
8	柴油滤清器纸质滤芯		部分参数	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	不测: 尺寸公差和几何公差、滤纸性能要求	2020-10-21
9	旋装式柴油滤清器		全部参数	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		2020-10-21
10	柴油机柴油滤清器		全部参数	柴油机 柴油滤清器 第4部分:试验方法 JB/T 5239.4-2011		2020-10-21
11	燃油滤清器		部分参数	燃油滤清器试验方法 SAE J905-2009	不测: 安装密封扭矩、拆卸扭矩	2020-10-21
12	纸质滤芯柴油细滤器总成		部分参数	汽车柴油机纸质滤芯柴油细滤器总成技术条件 QC/T 771-2017	不测: 单次通过滤清效率	2020-10-21
13	汽车用柴油滤清器		全部参数	汽车用柴油滤清器试验方法 QC/T 772-2017		2020-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
14	汽车柴油机燃油滤清器		全部参数	汽车柴油机燃油滤清器试验方法 GB/T 5923-2010		2020-10-21
15	柴油机用燃油滤清器		部分参数	道路车辆-柴油机用燃油滤清器-试验方法 ISO 4020-2001	不测：滤芯制作完整性试验、水分分离效率试验、耐振动疲劳试验	2020-10-21
16	汽车用机油滤清器		全部参数	汽车用机油滤清器试验方法 QC/T 919-2013		2020-10-21
17	旋装式机油滤清器		全部参数	内燃机 旋装式机油滤清器 第1部分：技术条件 JB/T 5088.1-2018		2020-10-21
18	旋装式机油滤清器		全部参数	内燃机 旋装式机油滤清器 第2部分：试验方法 JB/T 5088.2-2018		2020-10-21
19	纸质滤芯机油滤清器总成		全部参数	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		2020-10-21
20	纸质滤芯机油滤清器滤芯		全部参数	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		2020-10-21
21	纸质滤芯机油滤清器		全部参数	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		2020-10-21
22	内燃机旋装式机油滤清器		全部参数	内燃机 旋装式机油滤清器 T/ZZB 0049-2016		2020-10-21
23	汽车电动燃油泵		部分参数	汽车电动燃油泵 第1部分：有刷电动燃油泵 GB/T 25984.1-2010	不测：拧紧力矩、低压电线束、电磁骚扰	2020-10-21
24	发动机用电动燃油泵		全部参数	发动机用电动燃油泵 QB/T 1821-1993		2020-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
25	汽车电喷系统燃油泵		部分参数	汽车电喷系统燃油泵测试方法 SAE J1537-2013	不测: 电磁兼容性	2020-10-21
26	汽车用电驱动式燃油泵		全部参数	汽车用电驱动式燃油泵 JIS D 3606-1993		2020-10-21
27	内燃机铝活塞		部分参数	内燃机 铝活塞 技术条件 GB/T 1148-2010	不测: 防转定位销、耐磨镶圈、抗拉强度、金相组织、内冷油腔、燃烧室容积、清洁度	2020-10-21
28	汽车用汽油滤清器		全部参数	汽车用汽油滤清器试验方法 QC/T 918-2013		2020-10-21
(四)、摩托车零部件						
1	摩托车后视镜		全部参数	摩托车和轻便摩托车后视镜的性能和安装要求 GB 17352-2010		2020-10-21
2	轻便摩托车用电喇叭		全部参数	轻便摩托车用电喇叭技术条件 QC/T 738-2005		2020-10-21
3	摩托车制动蹄组件和制动衬组件		部分参数	摩托车和轻便摩托车制动蹄组件和制动衬组件 QC/T 226-2014	不测: 材料	2020-10-21
二、轻工类						
(五)、鞋类产品						
1	鞋类 (物理性能)	1	耐折性能	鞋类 通用试验方法 耐折性能 GB/T 3903.1-2017		2020-10-21



No. CNAS L2786

第 19 页 共 27 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	耐磨性能	鞋类通用试验方法 耐磨性能 GB/T 3903.2-2008		2020-10-21
		3	剥离强度	鞋类 整鞋试验方法 剥离强度 GB/T 3903.3-2011		2020-10-21
		4	硬度	鞋类通用试验方法 硬度 GB/T 3903.4-2017		2020-10-21
		5	外观	鞋类 通用试验方法 感官质量 GB/T 3903.5-2011		2020-10-21
		6	老化	鞋类整鞋试验方法 老化处理 GB/T 3903.7-2019		2020-10-21
		7	鞋类内底层间剥离强度	鞋类内底层间剥离强度 GB/T 3903.8-2005		2020-10-21
		8	内底, 衬里和内垫耐汗性	内底, 衬里和内垫耐汗性 GB/T 3903.11-2005		2020-10-21
		9	外底撕裂强度	外底撕裂强度 GB/T 3903.12-2005		2020-10-21
		10	跟面结合力	鞋类 鞋跟和跟面试验方法 跟面结合力 GB/T 3903.23-2008		2020-10-21
		11	鞋跟结合强度	鞋类 整鞋试验方法 鞋跟结合强度 GB/T 3903.25-2008		2020-10-21
		12	外底剖层撕裂力和层间剥离强度	鞋类 外底试验方法 剖层撕裂力和层间剥离强度 GB/T 3903.29-2008		2020-10-21
		13	勾心纵向刚度	鞋类 勾心试验方法 纵向刚度 GB/T 3903.34-2019		2020-10-21
		14	勾心硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第1部分: 试验方法 GB/T 230.1-2018		2020-10-21
		15	勾心抗疲劳性	鞋类 勾心试验方法 抗疲劳性 GB/T 3903.35-2008		2020-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		16	勾心抗弯刚度	皮鞋勾心纵向刚度试验方法 QB/T 1813-2000		2020-10-21
		17	成鞋帮底粘合强度	鞋类 成鞋试验方法 帮底粘合强度 GB/T 21396-2008		2020-10-21
		18	成鞋帮底粘合强度	鞋类 整鞋试验方法 帮底粘合强度 QB/T 2886-2007		2020-10-21
		19	拖、凉鞋帮带拔出力	橡塑拖、凉鞋帮带拔出力试验方法 HG/T 2877-2014		2020-10-21
		20	硬度	鞋用微孔材料硬度试验方法 HG/T 2489-2007		2020-10-21
		21	耐黄变性	鞋类耐黄变试验方法 HG/T 3689-2014	只测 A 法	2020-10-21
		22	标识	鞋类产品标识 QB/T 2673-2013		2020-10-21
		23	鞋跟结合力	皮鞋后跟结合力试验方法 GB/T 11413-2015		2020-10-21
		24	鞋面低温屈挠	鞋类 帮面低温耐折性能要求 QB/T 2224-2012		2020-10-21
		25	跟面耐磨	皮鞋跟面耐磨性能试验方法 旋转辊筒式磨耗机法 GB/T 26703-2011		2020-10-21
		26	跟面扭转	皮鞋跟面扭转强度试验方法 GB/T 27723-2011		2020-10-21
		27	喷霜试验	鞋类 橡胶部件喷霜试验方法 HG/T 4620-2014		2020-10-21
		28	低温耐折性能	鞋类 鞋底低温耐折性能要求 QB/T 4886-2015		2020-10-21
		29	纤维板屈挠指数	鞋用纤维板屈挠指数 QB/T 1472-2013		2020-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		30	帮面、衬里和内垫颜色迁移性	鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 颜色迁移性 GB/T 3903.42-2019		2020-10-21
		31	帮面、衬里和内垫摩擦色牢度	鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 摩擦色牢度 QB/T 2882-2007		2020-10-21
		32	外底耐磨性能	鞋类 外底试验方法 耐磨性能 QB/T 2884-2007		2020-10-21
2	旅游鞋		部分参数	旅游鞋 QB/T 15107-2013	不测:限量物质	2020-10-21
3	儿童旅游鞋		部分参数	儿童旅游鞋 QB/T 4331-2012	不测:粘扣带抗疲劳性能、可分解致癌芳香胺染料、游离或可部分水解甲醛含量、重金属总含量	2020-10-21
4	注塑鞋		全部参数	注塑鞋 HG/T 3084-2010		2020-10-21
5	休闲鞋		部分参数	休闲鞋 QB/T 2955-2017	不测:限量物质要求	2020-10-21
6	皮鞋		部分参数	皮鞋 QG/T 1002-2015	不测:限量物质	2020-10-21
7	儿童皮鞋		部分参数	儿童皮鞋 QB/T2880-2016	不测:安全性能	2020-10-21
8	皮凉鞋		部分参数	皮凉鞋 GB/T 22756-2017	不测:限量物质	2020-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
9	儿童皮凉鞋		部分参数	儿童皮凉鞋 QB/T 4546-2013	不测：皮革中的cr (VI)、可分解有害芳香胺染料、游离和可分解的甲醛、重金属总含量	2020-10-21
10	警鞋 女皮凉鞋		全部参数	警鞋 女皮凉鞋 GA 571-2010		2020-10-21
11	警鞋 男毛皮鞋		全部参数	警鞋 男毛皮鞋 GA 313-2001		2020-10-21
12	警鞋 男皮凉鞋		部分参数	警鞋 男皮凉鞋 GA 570-2010	不测：汉麻纤维板的麻含量、颗粒垫定负荷	2020-10-21
13	警鞋 男单皮鞋		部分参数	警鞋 男单皮鞋 GA 309-2010	不测：汉麻纤维板的麻含量、颗粒垫定负荷	2020-10-21
14	警鞋 女单皮鞋		全部参数	警鞋 女单皮鞋 GA 310-2010		2020-10-21
15	警鞋 女毛皮鞋		全部参数	警鞋 女毛皮鞋 GA 314-2001		2020-10-21
16	鞋类钢勾心		全部参数	鞋类钢勾心 GB/T 28011-2011		2020-10-21
17	皮鞋跟面		全部参数	皮鞋跟面 QB/T 4544-2013		2020-10-21
18	皮鞋外底		部分参数	皮鞋外底 QB/T 2956-2008	不测：回弹性能	2020-10-21
(六)、橡胶类						



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
1	橡胶类	1	拉伸性能	拉伸强度硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		2020-10-21
		2	耐磨性能	硫化橡胶耐磨性能的测定(用阿克隆磨耗机) GB/T 1689-2014		2020-10-21
		3	耐磨性能	硫化橡胶或热塑性橡胶耐磨性能的测定(旋转辊筒式磨耗机法) GB/T9867-2008		2020-10-21
		4	粘合强度	硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的测定 GB/T 532-2008		2020-10-21
		5	邵尔硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第1部分:邵氏硬度计法(邵尔硬度) GB/T 531.1-2008		2020-10-21
		6	密度	硫化橡胶或热塑性橡胶 密度的测定 GB/T 533-2008		2020-10-21
		7	微孔硬度	鞋用微孔材料硬度试验方法 HG/T 2489-2007		2020-10-21
		8	整鞋屈挠	胶鞋整鞋屈挠试验方法 HG/T 2871-2008		2020-10-21
2	轻便胶鞋		全部参数	轻便胶鞋 HG/T 2018-2014		2020-10-21
3	布面童胶鞋		部分参数	布面童胶鞋 GB 25036-2010	不测: pH值、游离甲醛、铅、镉、砷、可分解有害芳香胺染料、五氯苯酚、2,3,5,6-四氯苯酚、N-亚硝基胺	2020-10-21
4	休闲胶鞋		部分参数	休闲胶鞋 HG/T 4994-2016	不测: 健康安全	2020-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					性能	
5	普通运动鞋		全部参数	普通运动鞋 HG/T 2017-2011		2020-10-21
6	警鞋 胶鞋		全部参数	警鞋 胶鞋 GA 316-2001		2020-10-21
7	橡胶鞋底		全部参数	橡胶鞋底 HG/T 3082-2010		2020-10-21
8	摩托车轮胎内胎		全部参数	充气轮胎内胎第 2 部分：摩托车轮胎内胎 GB/T 7036.2-2007		2020-10-21
9	汽车轮胎内胎		全部参数	充气轮胎内胎第 1 部分：汽车轮胎内胎汽车轮胎内胎 GB/T 7036.1-2009		2020-10-21
10	充气轮胎		部分参数	充气轮胎物理性能试验方法 GB/T 519-2008	只测单层厚度取样方法和单层厚度值、拉伸强度、老化后拉伸强度变化率、扯断伸长率、接头部位的拉伸强度、热拉伸变形、气门嘴胶垫与金属气门嘴、气门嘴胶垫与胎身胶的粘合强度。	2020-10-21
11	工艺鞋		部分参数	工艺鞋 QB/T 4332-2012	不测：可分解致癌芳香胺染料、	2020-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					游离或可部分水解的甲醛含量、重金属总含量、帮面配饰件拉力	
12	布鞋		部分参数	布鞋 QB/T 4329-2012	不测：可分解致癌芳香胺染料、游离或可部分水解的甲醛含量、重金属总含量	2020-10-21
13	橡塑凉、拖鞋		部分参数	橡塑凉、拖鞋 HG/T 3086-2011	不测：外底防滑性能	2020-10-21
(七)、箱包类						
1	箱包类	1	箱包行走	箱包 行走试验方法 QB/T 2920-2018		2020-10-21
		2	箱包走轮耐磨	箱包五金配件 走轮耐磨试验方法 QB/T 2917-2007		2020-10-21
		3	滚筒冲击性能	箱包 滚筒试验方法 QB/T 4116-2010		2020-10-21
		4	箱包拉杆耐疲劳	箱包 拉杆耐疲劳试验方法 QB/T 2919-2018		2020-10-21
		5	落锤冲击性能	箱包 落锤冲击试验方法 QB/T 2918-2007		2020-10-21
		6	箱包跌落	箱包 跌落试验方法 QB/T 2921-2007		2020-10-21
		7	箱包振荡冲击	箱包 振荡冲击试验方法 QB/T 2922-2018		2020-10-21
		8	箱包五金配件	箱包五金配件 箱锁 QB/T1586.1-2010		2020-10-21



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			箱锁			
2	旅行箱包		部分参数	旅行箱包 QB/T 2155-2018	不测：有害物质限量	2020-10-21

认可证书附件



No. CNAS L2786

在线扫码获取验证