

# 检 测 报 <del>告</del>

报告编号:UTS25030015R04 报告日期: 2025/08/14

委托单位 : 福州福强精密有限公司

地 址 : 福建省闽侯县青口镇东台工业园戊辰路 188 号

以下样品信息由申请人提供及确认:

样品名称 : 三边条

材 质 : **EPDM** 密实+胶带

牌 号 : S6059-60+S6080+S&K904GS+H63

零件号: BRA7252

适用车型 : 五菱 F710S

主 机 厂 : 上汽通用五菱

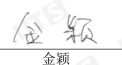
接样日期 : 2025/05/21

检测项目: 氙灯老化



核风景

伟!



第1页 共3页

This Test Report is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf or available on request. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional policies defined therein. The results shown in this Test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated This test report shall not be reproduced, except in full, without written approval of the Company. 本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告首页背面之此条款,本公司之义务、免责、管辖权均有明确规定,该条款也可向本公司索取。除非另有说明,本报告仅对来样负责,未经许可,不得部分复制本报告。

江苏省优联检测技术服务有限公司

地址: 苏州市吴中区越溪街道北官渡路50号3幢 215021 电话 (Tel): +0512-66358200 UNITED TESTING SERVICES (JIANGSU) CO., LTD.

Address: Building 3, No.50 Beiguandu Road, Wuzhong Zone, Suzhou, Jiangsu, China , 215021 传真(Fax):+0512-66358088

----- www.uts.com.cn -----



# 测

### 3、测试仪器

报告编号:UTS25030015R04	报告日期: 2025/08/14		
1、测试标准 SAE J2527-17			
C NEW N FT HH			
2、测试日期 2025/05/21-2025/08/08			
	TS UTS UTE	UTE UTE	3 V
2025/05/21-2025/08/08	设备编号	校准有效期	יט פ
2025/05/21-2025/08/08 3、测试仪器	设备编号 R-1-094	校准有效期 2026/01/14	3 15

## 4、测试条件

滤光片	运行条件	辐照度 (340nm)	喷淋周期	时间 (min)	黑板温度	空气温度	相对湿度	辐照能量
Daylight(Q -SUN)	黑暗	na la	正面+背面喷淋	60	(38±3)℃	(38±3)℃	(95±5)%	
	光照	0.55W/m²	G _,	40	176	(47±3) ℃	(50±5) %	2500kJ/m²
			正面喷淋	20	(70±3)℃			
0,,	V	16		60	UTO	1	18	43

### 5、测试结果

样品编号	结果	ΔE	判定依据	判定
4-1-A	UTB IT	0.80	无发粘、变脆、硬度变化,	符合
4-1-B	无发粘、变脆、硬度变化,无粉化、 起泡和其它影响功能和外观的因素。	0.63	无粉化、起泡或其它影 响功能和外观的因素;	符合
4-1-C	3	1.30	颜色变化△E≤3.0	符合

备注: 判定限值依客户要求。



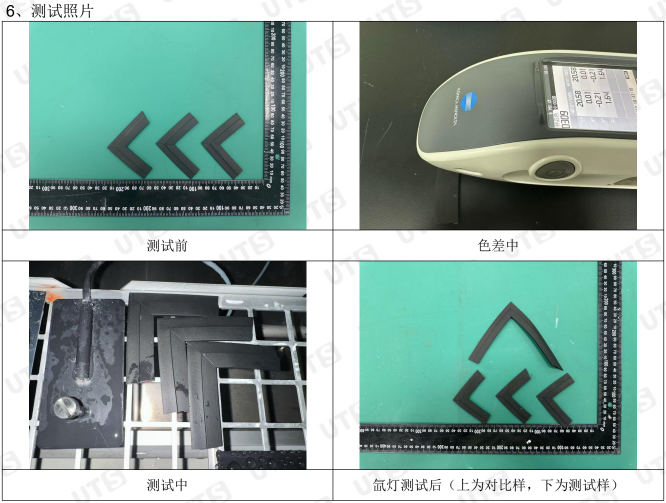
# 测

报告编号:UTS25030015R04

报告日期: 2025/08/14

## 色差 Δ **E**:

样品编号	测试前				ΔΕ		
1十四朔 与	12	а	b	LUTT	а	b	ΔE
4-1-A	21.72	0.07	-0.18	20.94	0.07	0.01	0.80
4-1-B	21.59	0.06	-0.16	21.00	-0.03	-0.37	0.63
4-1-C	21.87	0.09	-0.12	20.58	0.01	-0.21	1.30



.....报告结束..... 本报告中结果仅作为科研、教学或内部质量控制之用。

第3页 共3页