

深圳市八六三新材料技术有限责任公司
分析检测报告

报告编号: SAC2023-20099004C

日期: 20230519

第 1 页 共 4 页

客户名称 : 成都光华智能汽车部件有限公司
地 址 : 成都市龙泉驿区经开区车城东五路 272 号

样品信息:

样品名称..... : 外镜: 面罩、镜托板
样品描述..... : 2pcs
样品型号..... : /
样品批号..... : /
样品材质/状态..... : ABS-HH106
客户/买家..... : /
供 应 商..... : /
制 造 商..... : /
接样日期..... : 20230215
测试周期..... : 20230215~20230301
测试要求..... : 依据 TL 527-2020-05, 进行高温存储测试。

测试方法:

测试序号	测试项目
1	高温存储测试

备注: /

测试结果: 见下页。

编制:

彭雅琪

审核:

张银伟

签发:



深圳市八六三新材料技术有限责任公司 分析检测报告

报告编号: SAC2023-20099004C



日期: 20230519

第 2 页 共 4 页

样品信息:

产品名称	产品图号	材料名称	供 应 商
外镜: 面罩、镜托板	BC311: 6RM 857 501A/6RM 857 502A BC316: 5CG 857 501AN 外后视镜总成-左(镜面 电动调节+LOGO 灯+转向灯) 5CG 857 502AH 外后视镜总成-右(镜面 电动调节+LOGO 灯+转向灯) 5CG 857 501AS 外后视镜总成-左(镜面 电动调节+LOGO 灯+转向灯+摄像头) 5CG 857 502AM 外后视镜总成-右(镜面 电动调节+LOGO 灯+转向灯+摄像头)	ABS	成都光华智能汽车部件有限公司
试验开始日期	发布日期	样品数量	实验地点
20230215	20230519	2pcs	深圳市八六三新材料技术有限责任公司

1. 测试前样品照片:

	
图 1 测试前样品照片 4-1#	图 2 测试前样品照片 4-2#

2. 环境条件:

 温度: $25\pm 10^{\circ}\text{C}$; 湿度: $50\pm 25\%\text{RH}$

深圳市八六三新材料技术有限责任公司
分析检测报告

报告编号: SAC2023-20099004C

日期: 20230519

第 3 页 共 4 页

3. 测试设备:

设备名称	设备型号
高温试验箱	TV512-300

4. 测试方法:

依据 TL 527-2020-05

5. 测试条件:

测试温度: $(90\pm1)^{\circ}\text{C}$, 测试时间: 24 小时

6. 判定要求:

样品表面无脆化, 无明显的变形/变色。

7. 测试结果:

样品编号	测试结果 (目视检查)	判定
4-1#~4-2#	测试后, 样品表面无脆化, 无变形、变色等异常。	符合

8. 测试照片:



图 3 测试中样品照片

深圳市八六三新材料技术有限责任公司
分析检测报告

报告编号: SAC2023-20099004C

日期: 20230519

第 4 页 共 4 页



*** 报告结束 ***

报告未盖本公司“检验检测专用章”无效。报告涂改、自行增删无效。

未经本机构批准，不得复制（全文复制除外）报告。报告只对委托之样品负责。

检测结果的符合性判定是基于实测结果做出的，未考虑测量不确定度。

在中华人民共和国境内，报告若未加盖 CMA 章，表示本检测报告仅用于客户科研、教学、
内部质量控制、产品研发等目的，仅供内部参考。

以上样品及信息由客户提供及确认，本公司不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和（或）完整性的责任。

委托方如对检测报告有异议，应在收到检测报告之日起 3 个月内提出申诉，过期不予受理。

报告真伪查询网址：www.szsac.com 防伪码：e2pskh