

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: SAC2023-20099019C

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: 基板、三角座  
样品描述..... : 5pcs  
样品型号..... : /  
样品批号..... : /  
样品材质..... : PA66+50GF%-HSBK110  
客户/买家..... : /  
供 应 商..... : /  
制 造 商..... : /  
接样日期..... : 20230215  
测试周期..... : 20230215~20230224  
测试要求..... : 根据 TL 52476-2014, 对样品进行燃烧性能测试。

测试方法:

测试序号	测试项目
1	燃烧性能测试

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: SAC2023-20099019C

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: 下镜壳、 卡框、三角护罩	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)	PA66+50GF%	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	5pcs	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:

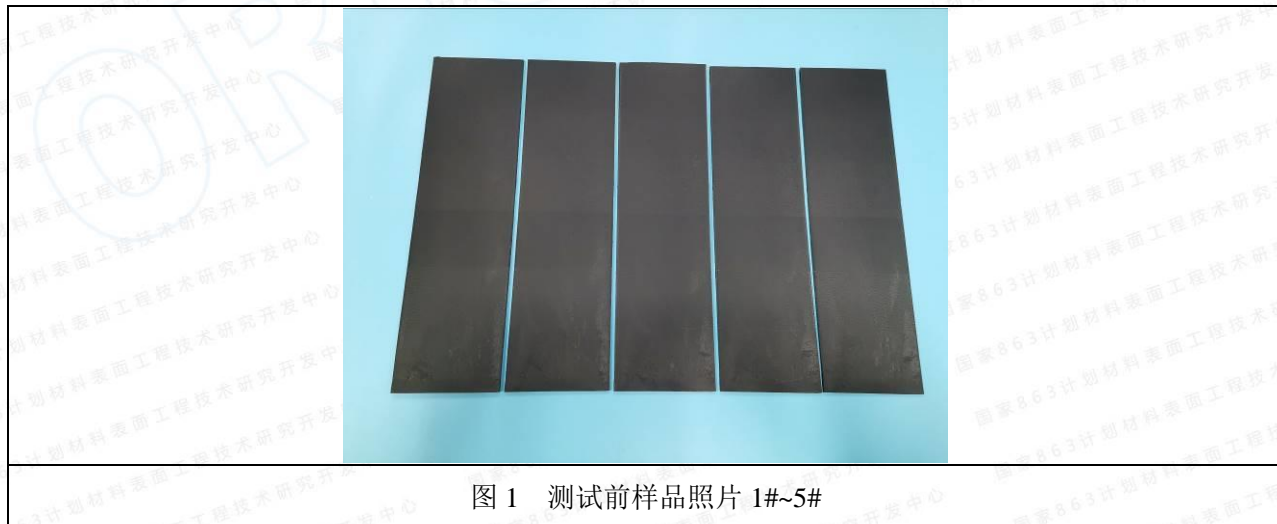


图 1 测试前样品照片 1#~5#

2. 环境条件:

温度:  $25\pm10^{\circ}\text{C}$ ; 湿度:  $50\pm25\%\text{RH}$



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: SAC2023-20099019C

日期: 20230519

第 3 页 共 4 页

3. 测试设备:

设备名称	设备型号
汽车内饰燃烧试验仪	ST-HT841

4. 测试方法:

根据 TL 52476-2014


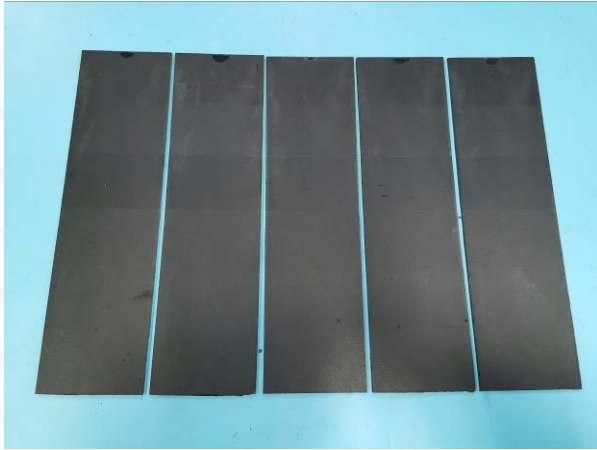
5. 测试条件:

燃烧速率:  $\leq 100\text{mm/min}$

6. 测试结果:

样品编号	燃烧距离 (mm)	燃烧时间 (s)	燃烧速率 (mm/min)	结论
1#	0	0	0	符合
2#	0	0	0	符合
3#	0	0	0	符合
4#	0	0	0	符合
5#	0	0	0	符合

7. 测试照片:

	
图 3 测试中样品照片	图 4 测试后样品照片 1#~5#

# 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: SAC2023-20099019C

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](http://www.szsac.com) 防伪码: e2pskh