

# 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: SAC2023-20883026C

日期: 20231116

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..... : ASA  
样品描述..... : 3pcs  
样品型号..... : 778T  
样品批号..... : /  
样品材质..... : /  
客户/买家..... : /  
供 应 商..... : /  
制 造 商..... : /  
接样日期..... : 20230915  
测试周期..... : 20230915~20231106  
测试要求..... : 根据 PV3929 2004.03, 进行耐光性能测试。

### 测试方法:

| 测试序号 | 测试项目   |
|------|--------|
| 1    | 耐光性能测试 |

备注: /

测试结果: 见下页。

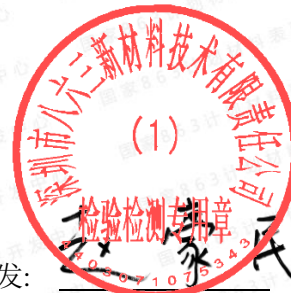
编制:

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: SAC2023-20883026C

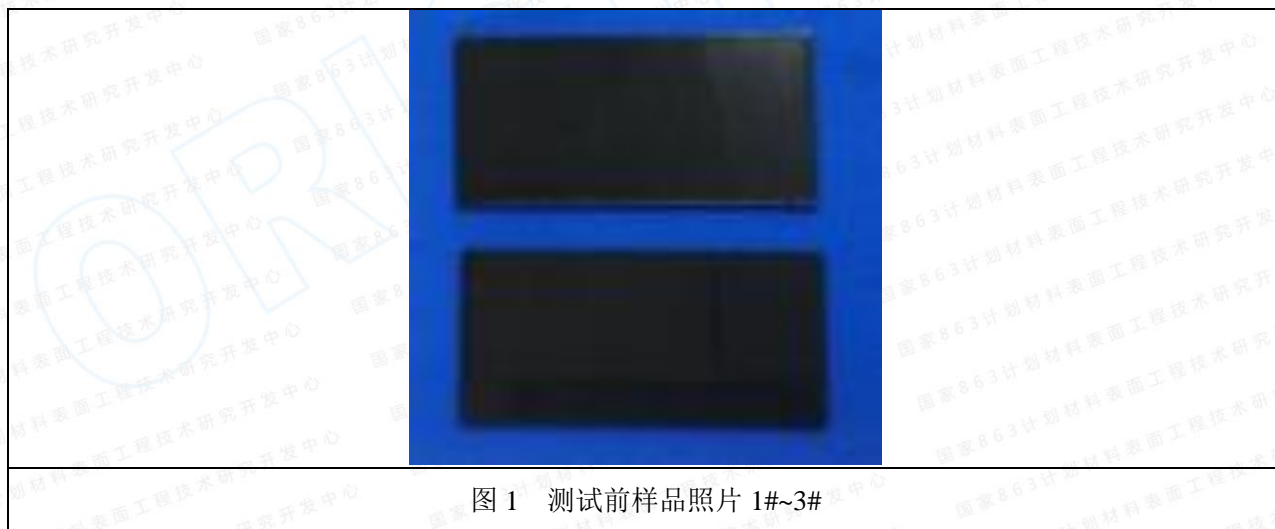
日期: 20231116

第 2 页 共 4 页

样品信息:

| 产品名称     | 产品图号   | 材料名称/牌号  | 供应商               |
|----------|--|----------|-------------------|
| ASA      | BC311 零件号:<br>左: 6RM 857 501 A<br>右: 6RM 857 502 A<br>BC316-1 零件号:<br>5CG 857 501 AN<br>5CG 857 502 AH<br>5CG 857 501 AS<br>5CG 857 502 AM | ASA-778T | 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              |
| 20230915 | 20231116   | 3pcs     | 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:



2. 环境条件:

温度: 25±10°C; 湿度: 50±25%RH

3. 测试设备:

| 设备名称    | 设备型号    | 校准有效期      |
|---------|---------|------------|
| 氙灯老化试验箱 | Ci3000+ | 2024.07.04 |

# 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: SAC2023-20883026C

日期: 20231116

第 3 页 共 4 页

### 4. 测试方法:

根据 PV3929 2004.03

### 5. 测试条件:

1) 试验循环:

辐照度: 75W/(m<sup>2</sup> nm)@ 300~400nm;

连续光照: 黑标温度 BST(90±2)°C, 箱体温度 CHT (50±2)°C, 相对湿度(20±10)%RH;

内滤镜: Type S Boro 硼硅玻璃;

外滤镜: Type S Boro 硼硅玻璃;

2) 测试总时间: 1000h.

### 6. 判定要求:

与供货状态相比无明显变化, 如颜色变化、粉末或裂纹。

### 7. 测试结果:

| 样品编号  | 测试结果 (目视检查)                 | 判定 |
|-------|-----------------------------|----|
| 1#~3# | 测试后, 样品表面颜色无明显变化, 无粉化和裂纹现象。 | 符合 |

### 8. 测试照片:



图 2 测试中样品照片

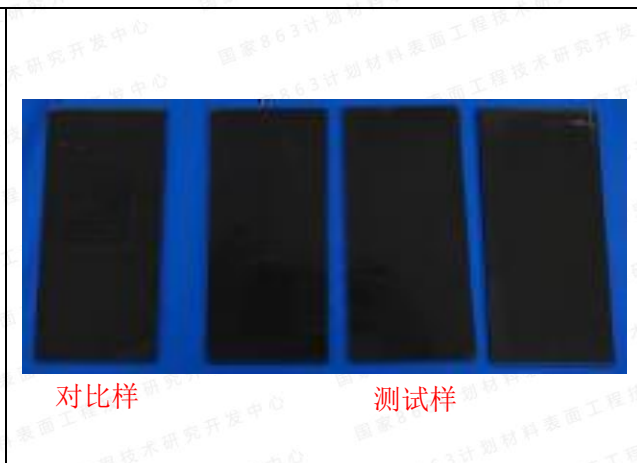


图 3 测试后样品照片 1#~3#

# 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: SAC2023-20883026C

日期: 20231116

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: dwjofd