

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: SAC2023-20099016C

日期: 20230519

第 1 页 共 3 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..... : 10pcs
样品型号..... : /
样品批号..... : /
样品材质/状态..... : PA66+50GF%-HSBK110
客户/买家..... : /
供 应 商..... : /
制 造 商..... : /
接样日期..... : 20230215
测试周期..... : 20230215~20230228
测试要求..... : 根据客户要求, 对样品进行缺口冲击韧性测试。

测试方法:

测试序号	测试项目
1	缺口冲击韧性

备注: /

测试结果: 见下页。

编 制:

彭雅琪

审 核:

王健

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: SAC2023-20099016C

日期: 20230519

第 2 页 共 3 页

样品信息:

产品名称	产品图号	材料名称	供 应 商
外镜: 基板、三角座	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	10pcs	深圳市八六三新材料技术有限责任公司

测试样品照片:

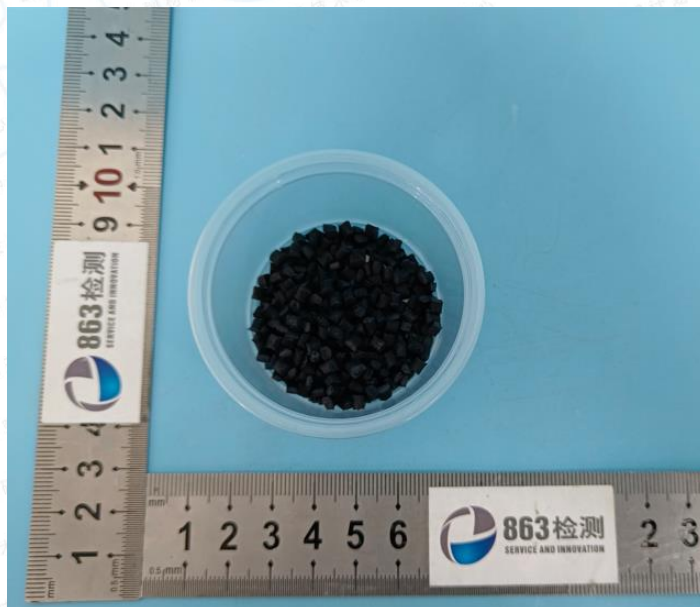


图 1 测试样品图片

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: SAC2023-20099016C

日期: 20230519

第 3 页 共 3 页

测试项目: 缺口冲击韧性

(1) 测试设备:

仪器名称	仪器型号
塑料摆锤冲击试验机	PIT501J-2

(2) 环境条件:

温度: 22°C; 湿度: 57%RH

(3) 参考标准: DIN EN ISO 179-1-2010

(4) 测试结果:

样品序号	冲击强度 (KJ/m ²)	断裂形式
1	18.62	C
2	17.26	C
3	17.47	C
4	17.26	C
5	16.99	C
6	20.07	C
7	20.13	C
8	19.38	C
9	19.51	C
10	18.34	C
平均值	18.50	/
标准值	≥15 (干燥状态 (未预处理))	/
判定	符合	/

备注: 标准值由客户提供。

*** 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