

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: SAC2023-20099018C

日期: 20230519

第 1 页 共 5 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/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, 对样品进行断裂应力测试。

测试方法:

测试序号	测试项目
1	断裂应力

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: SAC2023-20099018C

日期: 20230519

第 2 页 共 5 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

测试样品照片:

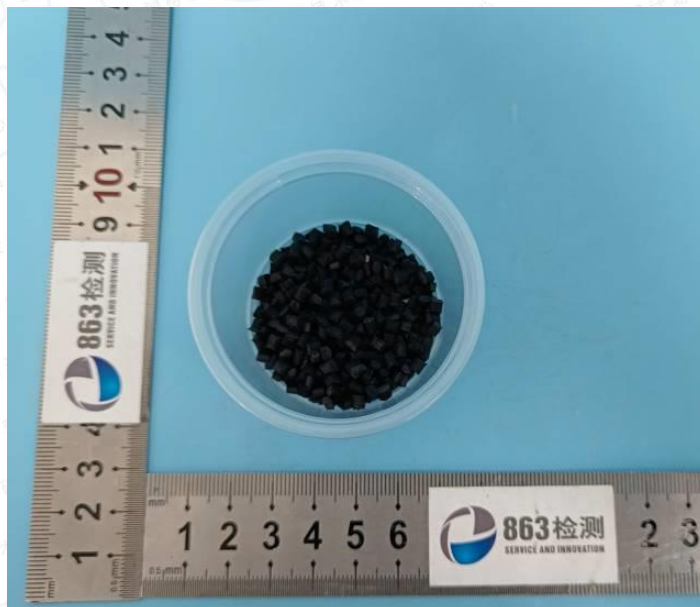


图 1 测试样品图片

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: SAC2023-20099018C

日期: 20230519

第 3 页 共 5 页

测试项目: 断裂延伸

(1) 测试设备:

设备名称	设备型号
电子万能试验机	ETM104B

(2) 环境条件:

温度: 22°C; 湿度: 57%RH

(3) 参考标准: DIN EN ISO 527-1-2012& DIN EN ISO 527-2-2012

(4) 测试条件: 试验速率: 10mm/min; 样品在 23°C, 50%RH 环境条件下放置调节 24h

(5) 测试结果:

样品序号	断裂应力 Rm (MPa)
1	208
2	207
3	212
4	210
5	212
平均值	210
标准值	≥205 (干燥状态 (未预处理))
判定	符合

备注: 标准值由客户提供。

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: SAC2023-20099018C

日期: 20230519

第 4 页 共 5 页

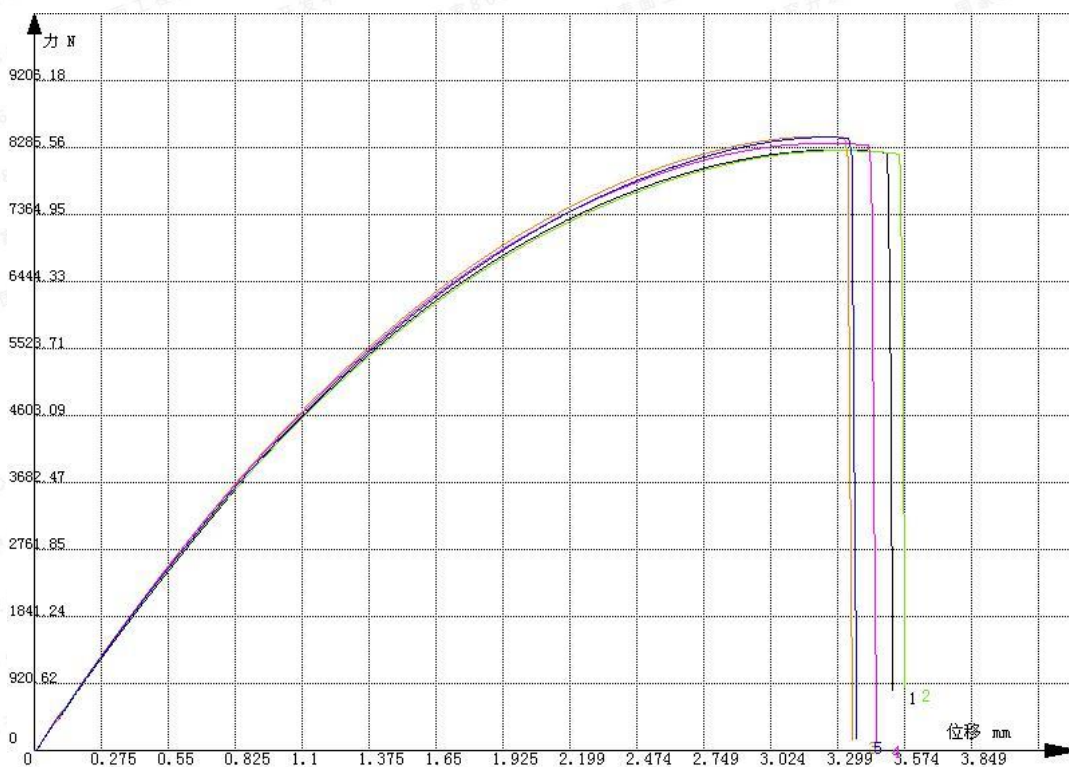


图 2 样品测试曲线图

(6) 测试照片:



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: SAC2023-20099018C

日期: 20230519

第 5 页 共 5 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