

试 验 报 告

试验名称: 温度特性

主检:  日期: 2020 年 8 月 6 日

审核:  日期: 2020 年 8 月 12 日

批准:  日期: 2020 年 8 月 12 日



北京光华荣昌汽车部件有限公司实验室

声 明

- (1) 报告无检测机构“实验室”章无效。
- (2) 报告无主检、审核、批准人签字无效。
- (3) 报告涂改无效
- (4) 复制报告未重新加盖“实验室”章无效。
- (5) 对检测报告若有异议, 请收到报告后 15 个工作日内通知主检人。
- (6) 送样检测仪对样品负责。
- (7) 电子版报告无安全密码无效。

试验单位: 北京光华荣昌汽车部件有限公司实验室

地 址: 北京市昌平区流村镇工业园区

电 话: (010) 60793358-5711 邮 编: 102200

样品名称	主镜镜片总成 广角镜镜片总成	车 型	MV3
样品件号	8202035-M38-C00 8202040-M38-C00	样品数量	2 件
委托单位	后视镜技术中心	生产单位	/
送 样 者	郭立冬	送样日期	2020 年 8 月 5 日
试验地点	北京光华荣昌汽车部件有限公司实 验室	试验日期	2020 年 8 月 6 日
试验项目	温度特性		
试验标准	试验申请单		
试验目的	PV		
试验结果	经检验所送样品所检验项目符合要求		
备 注			

一、试验条件

试验时间:	2020 年 8 月 6 日—2020 年 8 月 6 日
试验地点:	北京光华荣昌汽车部件有限公司实验室
试验人员:	王伟
环境温/湿度:	温度: 23℃; 湿度: 52 %

二、试验仪器设备

序号	设备名称	设备编号	规格型号	厂家	精度	有效期
1	温度测试系统	Q-050	/	/	0.1℃	2020 年 12 月 14 日

三、试验方法及评价标准

1、试验方法
电压 24V, 一直加热至温度不变化。
2、评价标准
镜片表面温度不允许超过 80℃

四、标准偏离

1、标准偏离
/

五、试验结果

1、试验结果					
样件名称	位置 1 (°C)	位置 2 (°C)	位置 3 (°C)	位置 4 (°C)	状态描述
主镜镜片总成	53.5	58.3	52.6	57.0	镜片表面温度未超过 80℃
广角镜镜片总成	53.9	56.3	52.2	56.9	镜片表面温度未超过 80℃

2、结果照片



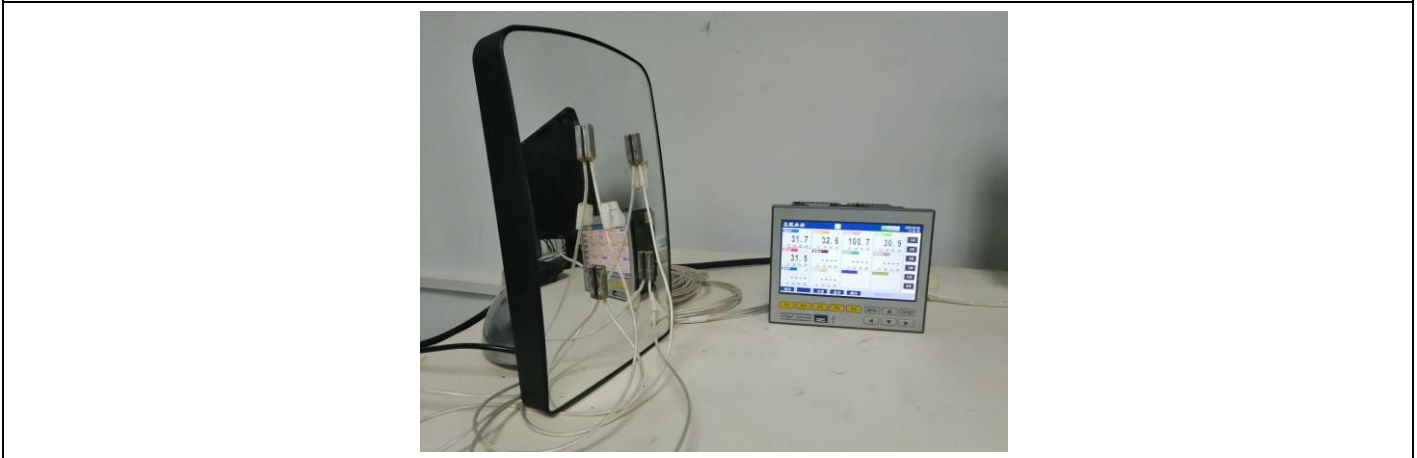
3、试验结论

合格
备注: 合格: 达到要求; 不合格: 未达到要求; 不评价: 未提供评价标准:

六、试验照片



来样照片



试验中



试验前

试验后

附录: 样品情况表

项 目	样品情况
车辆名称、型号、商标	MV3
车辆类型	/
车辆生产厂	/
样品名称	主镜镜片总成 广角镜镜片总成
规格型号	8202035-M38-C00 8202040-M38-C00

结构	/
材料名称	/
正面颜色	/

****报告结束****