
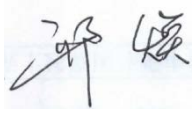
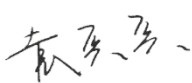


# 试验报告

试验名称: 电阻值

主检:  日期: 2020年11月3日

审核:  日期: 2020年11月10日

批准:  日期: 2020年11月11日



北京光华荣昌汽车零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)送样检测仅对样品负责。
- (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	主镜托分总成/广角镜托分总成	车 型	T5G
样品件号	0A3184R-Z01/0A318R-Z02	样品数量	2 套
委托单位	后视镜技术中心	生产单位	/
送 样 者	申雁鹏	送样日期	2020 年 10 月 19 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 11 月 3 日
试验项目	电阻值		
试验标准	试验申请单		
试验目的	其他		
试验结果	经检验所送样品所检验项目符合要求		
备注	只判定宝曼加热片, 文登加热片只作为对比参考。		

**一、试验条件**

试验时间:	2020 年 11 月 3 日—2020 年 11 月 3 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	示波器	Q-053	ZDS2024B	广州致远电子有限公司	0.01A	2020 年 12 月 14 日
2	数字万用表	Q-044	DT9508	泰坦科技实业公司	/	2021 年 7 月 28 日

**三、试验方法及评价标准**
**1、试验方法**

后视镜在 24V 试验电压下, 用示波器测量运行工作电流值, 用数字万用表测量电阻值。

**2、评价标准**

主镜  $10 \pm 2 \Omega$   
 广角镜  $22 \pm 2 \Omega$

**四、标准偏离**
**1、标准偏离**

无

**五、试验结果**
**1、试验结果**

样品名称	样品编号	运行电流 (A)	电阻值 ( $\Omega$ )
主镜 (文登)	204-001	2.48	9.5
广角镜 (文登)	204-002	1.04	23.1
主镜 (宝曼)	204-003	2.24	10.3
广角镜 (宝曼)	204-004	1.20	20.5

**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:

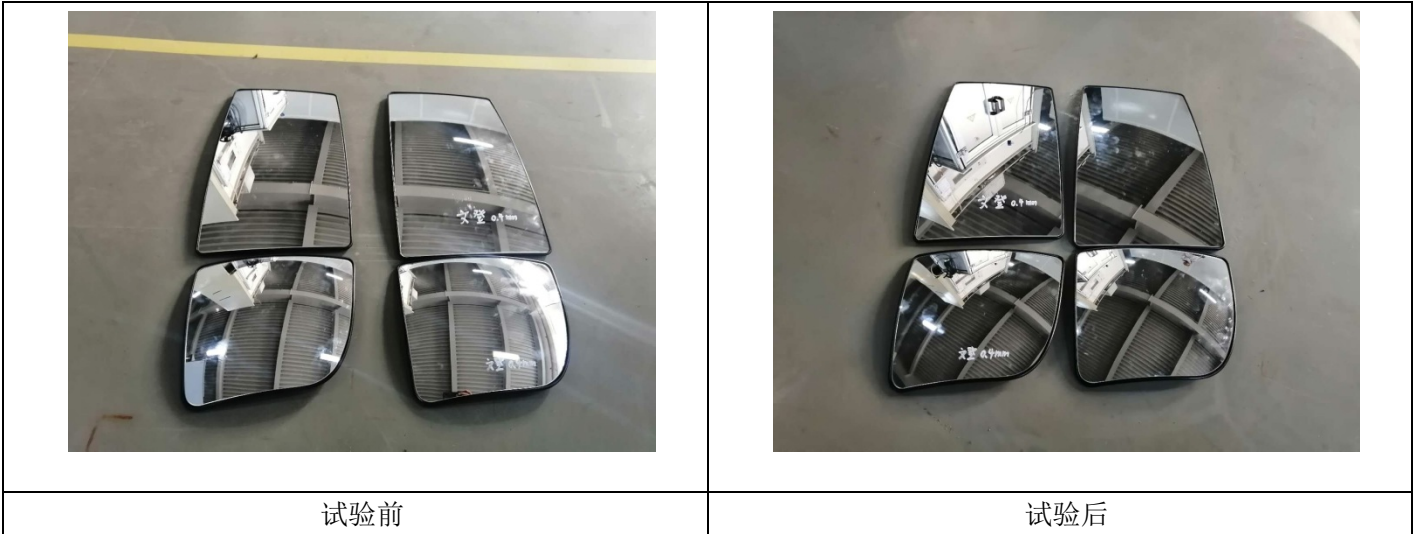
六、试验照片



来样照片



试验中



**附录：样品情况表**

项目	样品情况
车辆名称、型号、商标	T5G
车辆类型	/
车辆生产厂	/
样品名称	主镜托分总成/广角镜托分总成
规格型号	0A3184R-Z01/0A3184R-Z02
样品状态	
结构	/
材料名称	/
正面颜色	

**\*\*报告结束\*\***