


试 验 报 告

试验名称: 加热片除霜性能

主检:  日期: 2020年7月13日

审核:  日期: 2020年7月13日

批准:  日期: 2020年7月13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	项目管理部	生产单位	/
送 样 者	郭立冬	送样日期	2020 年 7 月 13 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 7 月 13 日
试验项目	加热片除霜性能		
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 7 月 13 日—2020 年 7 月 13 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:	乜章辉
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	厂家	精度	有效期
1	步入式环境试验仓	R-023	北京东工联华科学仪器	±0.5℃	2020 年 12 月 16 日
2	稳压电源	Q-047	MAISHENG	±0.1V	2020 年 12 月 16 日
3	电流检测系统	Q-048	上海绎捷自动化科技有限公司	±1%	2020 年 12 月 16 日

三、具体结果

1、检测项目

加热片除霜性能

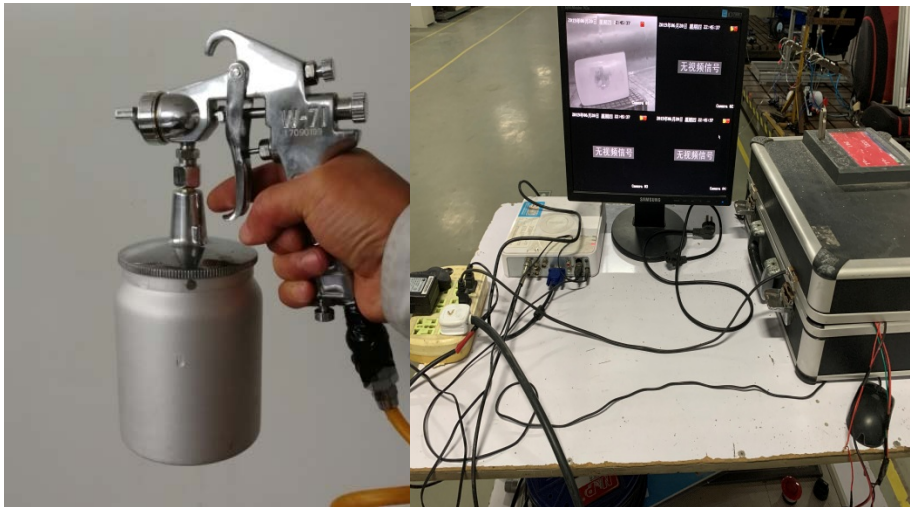
1.1 检测方法

首先, 在-15℃的温度下, 将后视镜放置 4 小时, 然后在镜面上喷射水雾, 强度为 1ml/dm², 每隔 10 分钟喷一次, 共需喷 4 次, 等镜面结冻之后, 置于-10℃的温度下, 放置 2 小时。然后关闭冷冻室, 接通后视镜的电源 24V。

1.2 判定标准

接通电源 8 分钟, 结霜表面应 75%融化。

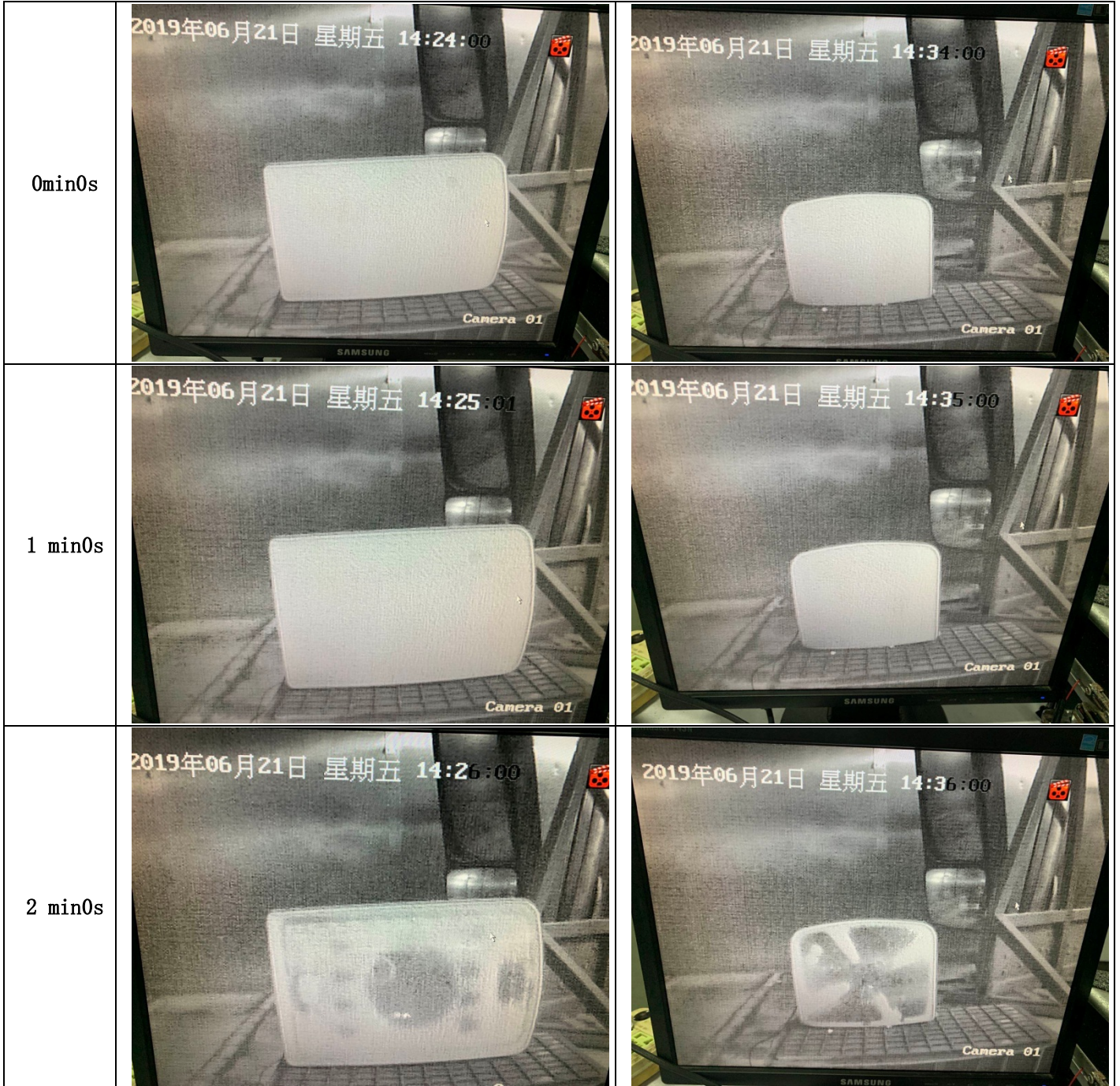
1.3 检测图片






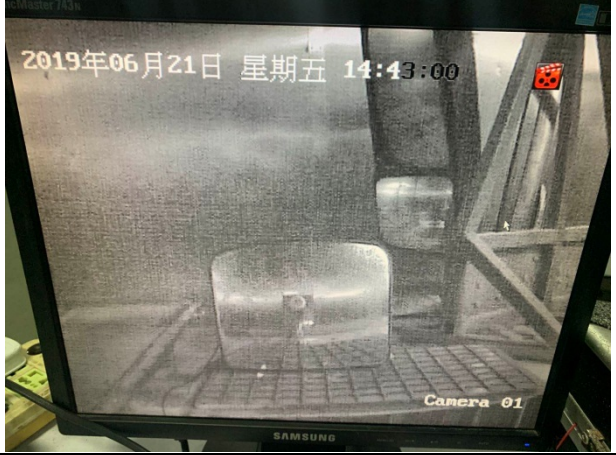


制霜设备/检测设备

1.4 检测结果

时间	主镜片	广角镜片
----	-----	------



3 min0s	 <p>2019年06月21日 星期五 14:27:00</p>	 <p>2019年06月21日 星期五 14:37:00</p>
4min0s	 <p>19年06月21日 星期五 14:28:00</p>	 <p>19年06月21日 星期五 14:38:00</p>
8min0s	 <p>2019年06月21日 星期五 14:32:00</p>	 <p>2019年06月21日 星期五 14:43:00</p>
结论	8 分钟融化 100%	8 分钟融化 100%

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****