

# 检 测 报 告

试验名称: 耐寒性

主检:  日期: 2024 年 9 月 26 日

审核:  日期: 2024 年 9 月 27 日

批准:  日期: 2024 年 9 月 27 日

北京光华荣昌汽车部件有限公司实验室



## 声 明

- (1) 报告无实验室“检测专用章”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“检测专用章”无效。
- (5) 对检测报告若有异议, 请收到报告后 15 个工作日内通知实验室。
- (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	塑料件	车 型	2.2 平台
样品件号	/	样品数量	6 件
委托单位	座椅开发部	生产单位	/
送样者及其 联系方式	胡天赐 电话：15614020911	送样日期	2024 年 9 月 14 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	2024 年 9 月 25 日
试验项目	耐寒性		
试验标准	详见 GR20240914SQS136 申请单		
样品状态	量产品		
试验结论	对 2024 年 9 月 14 日座椅开发部送检的 2.2 平台塑料件按照 GR20240914SQS136 申请单进行耐寒性检测，经检测符合标准要求。		
备 注	/		

一、试验条件

试验时间：	2024 年 9 月 25 日—2024 年 9 月 25 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：	祁翔
环境温/湿度：	温度：23.3℃；湿度：61.7%

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	热老化试验箱	R-006	QL-100	杭州利辉环境检测设备有限公司	±0.5%	2025 年 7 月 4 日

1、试验方法

-30℃放置 2 小时。

2、评价标准

功能正常，无损坏。

四、标准偏离

1、标准偏离

/

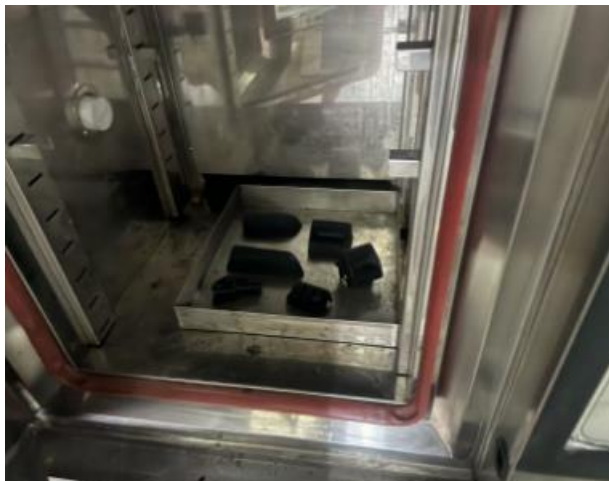
五、试验结果

1、试验结果

样品名称	样件编号	功能是否正常	是否有损坏	
塑料件	136-001-202409 ~ 136-006-202409	是	否	

六、试验照片

	
试验前	



试验中



试验后

**\*\*报告结束\*\***