

# 检 测 报 告

试验名称: 25%压陷硬度

主检:  日期: 2023 年 7 月 18 日

审核:  日期: 2023 年 7 月 19 日

批准:  日期: 2023 年 7 月 19 日

北京光华荣昌汽车零部件有限公司实验室

检测专用章

# 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	主驾标配靠背泡沫总成/主驾标配 坐垫泡沫总成	车 型	吉利 G3
样品件号	SHT0015181/SHT0015206	样品数量	2 件
委托单位	座椅开发部	生产单位	/
送样者及其 联系方式	李燕龙 电话: 15301355079	送样日期	2023 年 7 月 18 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	2023 年 7 月 24 日
试验项目	25%压陷硬度		
试验标准	Q/JLY J7110222B-2019		
样品状态	DV		
试验结论	对 2023 年 7 月 18 日座椅开发部送检的吉利 G3 主驾标配靠背泡沫总成/主驾标配坐垫泡沫 总成按照 Q/JLY J7110222B-2019 进行 25%压陷硬度检测, 经检测符合标准要求。		
备 注	/		

一、试验条件

试验时间:	2023 年 7 月 19 日—2023 年 7 月 19 日
试验地点:	北京光华荣昌汽车部件有限公司实验室
试验人员:	李亚平
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	泡棉压缩硬度试验机	Q-014	WZN-9010	深圳市维智纳精密仪器有限公司	±0.5%F.S	2023年11月7日

三、试验方法及评价标准

1、试验方法

采用直径 200mm 的试验压盘压陷泡沫, 首先进行预压 3 次, 压陷为泡沫厚度的 70%, 之后进行压陷泡沫的 25%, 保留 30s, 读取其数值。

2、评价标准

前排坐垫: 200±50N, 前排靠: 180±50N。

四、标准偏离

1、标准偏离

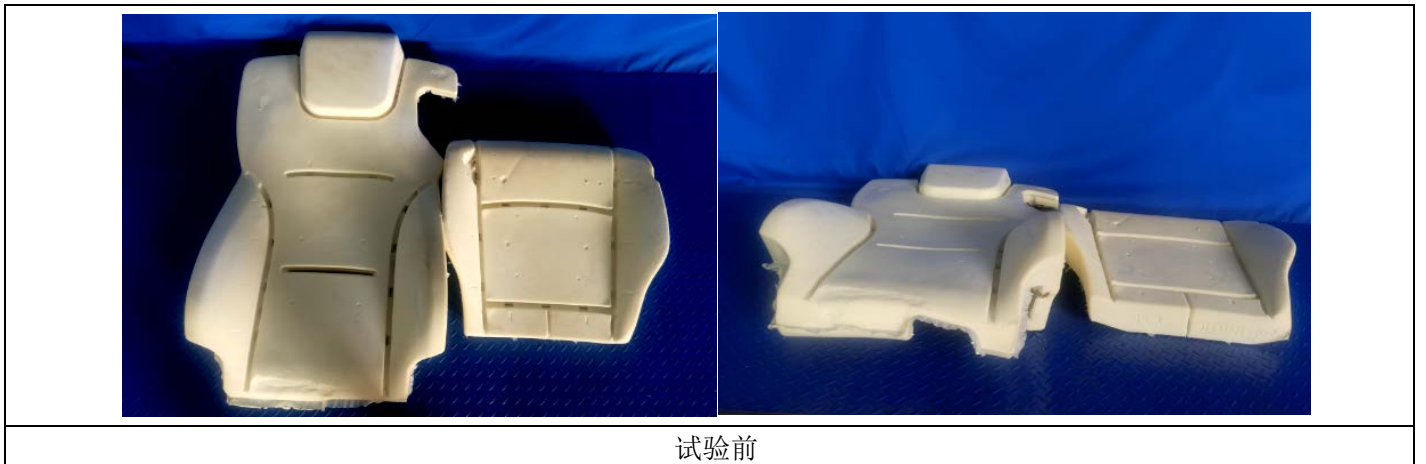
/

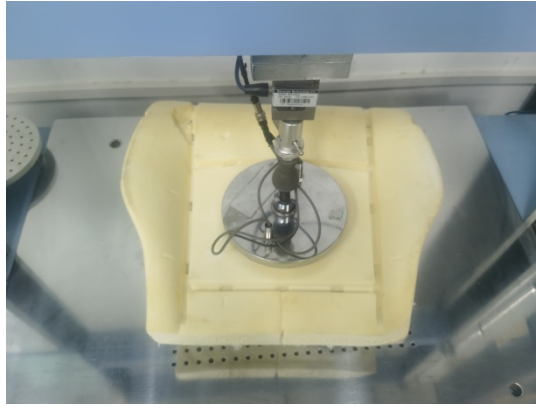
五、试验结果

1、试验结果

样件名称	样件编号	硬度 (N)
主驾标配靠背泡沫总成	100-003-202307	141.0
主驾标配坐垫泡沫总成	100-004-202307	243.0

六、试验照片





试验中



试验后

**\*\*报告结束\*\***