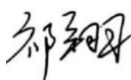


# 检 测 报 告

试验名称: 阻尼耐久

主检:



日期: 2024 年 9 月 27 日

审核:



日期: 2024 年 9 月 29 日

批准:



日期: 2024 年 9 月 29 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	阻尼手柄	车 型	2.2 平台
样品件号	SHT0011966	样品数量	1 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 26 日
试验项目	阻尼耐久		
试验标准	JA 6800-B90		
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 平台阻尼手柄按照 JA 6800-B90 进行阻尼耐久检测，经检测符合标准要求。		
备 注	/		

一、试验条件

试验时间：	2024 年 9 月 26 日—2024 年 9 月 27 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：23.7℃；湿度：55.7%

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	汽车座椅综合耐久 试验台	Q-046	JYNJ-2	上海聚德永升测控 系统有限公司	1 级	2024 年 11 月 12 日

1、试验方法

将阻尼调整手柄从阻尼最小调节至阻尼最大，再调整至阻尼最小，为 1 次循环。

2、评价标准

阻尼调整操作 20000 次循环后，阻尼功能不失效。

四、标准偏离

1、标准偏离

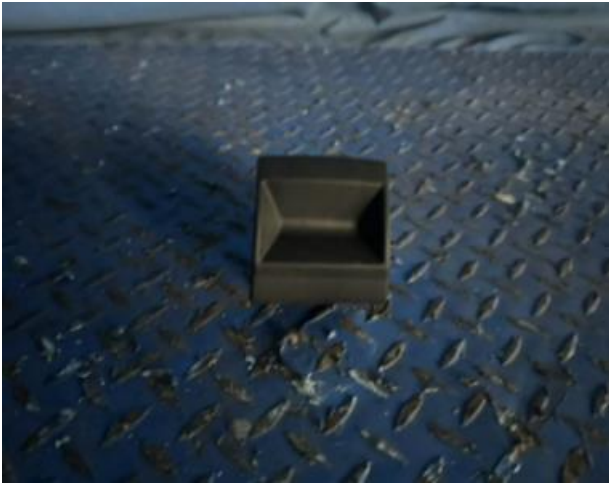
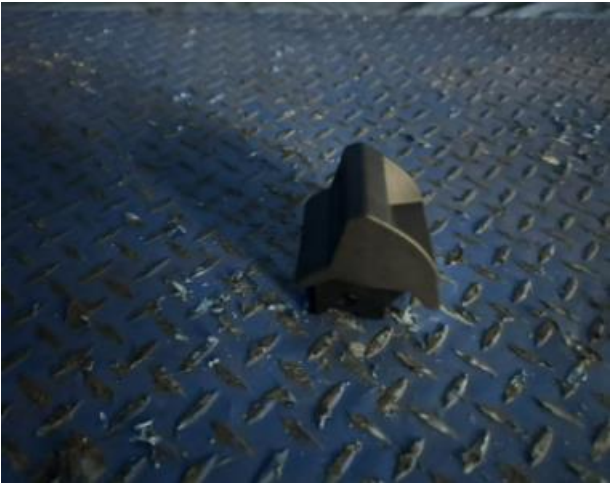
/

五、试验结果

1、试验结果

样品名称	样件编号	试验后阻尼功能是否失效	
阻尼手柄	136-004-202409	否	

六、试验照片

	
试验前	



试验中



试验后

**\*\*报告结束\*\***