

# 检 测 报 告

试验名称: 靠背调节耐久

主检:  日期: 2024 年 10 月 15 日

审核:  日期: 2024 年 10 月 16 日

批准:  日期: 2024 年 10 月 16 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	调角器手柄	车 型	2.2 平台
样品件号	AHT0011964	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 10 月 9 日
试验项目	靠背调节耐久		
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 平台调节手柄按照 JA 6800-B90 进行靠背调节耐久检测，经检测符合标准要求。		
备 注	/		

## 一、试验条件

试验时间:	2024 年 10 月 9 日—2024 年 10 月 14 日
试验地点:	北京光华荣昌汽车部件有限公司实验室
试验人员:	祁翔
环境温/湿度:	温度: 19.9℃; 湿度: 52.4%

## 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

把座椅靠背从最前调节到最后位置, 锁止靠背, 再把座椅背从最后位置调节到最前位置, 锁止靠背, 以上操作是一个循环, 座椅重复操作 10000 个循环调整灵活, 锁止可靠。

## 2、评价标准

10000 次循环后, 塑料件手柄功能正常。

## 四、标准偏离

## 1、标准偏离

/

## 五、试验结果

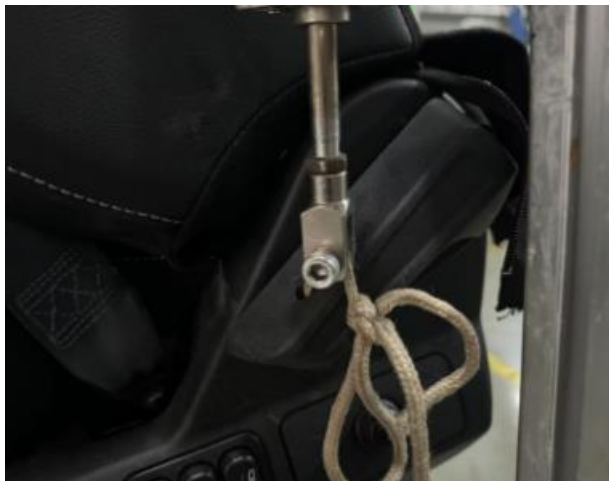
## 1、试验结果

样品名称	样品编号	塑料件手柄功能是否正常	
调角器手柄	136-002-202409	是	

## 六、试验照片



试验前



试验中



试验后

**\*\*报告结束\*\***