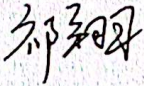






检测报告

试验名称: 座椅靠背折叠负载刚度

主检:  日期: 2025年5月28日
审核:  日期: 2025年5月29日
批准:  日期: 2025年5月29日

北京光华荣昌汽车部件有限公司实验室



一、试验条件

试验时间:	2025年5月28日—2025年5月28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: 23.4℃; 湿度: 61.4%

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	汽车座椅综合性能试验台	Q-046	JYNJ-2	上海聚德永升测控系统有限公司	1级	2025年11月19日
2	钢卷尺	L-185	0-5M	得力	/	2025年11月18日

三、试验方法及评价标准

1、试验方法
常温调件下, 对背板中间位置加载 400N 的载荷。
2、评价标准
背板中部变形量不超过 10mm, 背板结构不损坏。

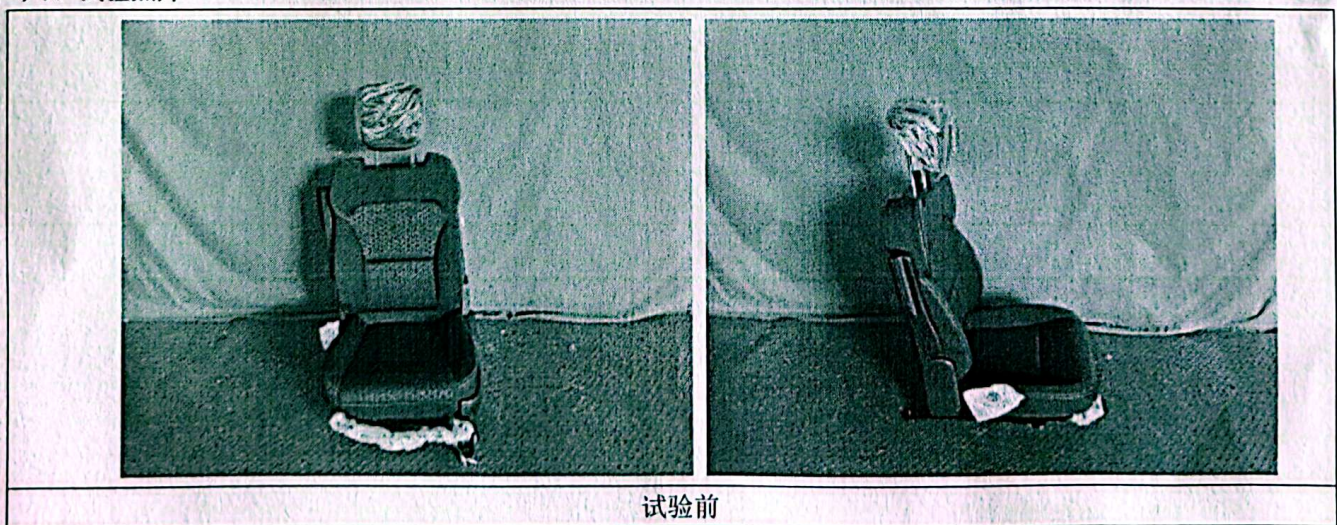
四、标准偏离

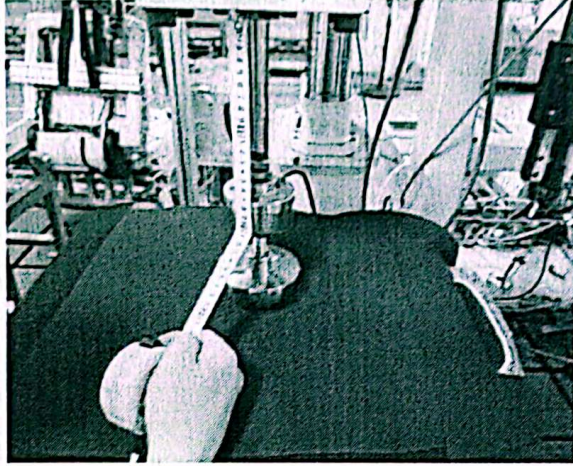
1、标准偏离
/

五、试验结果

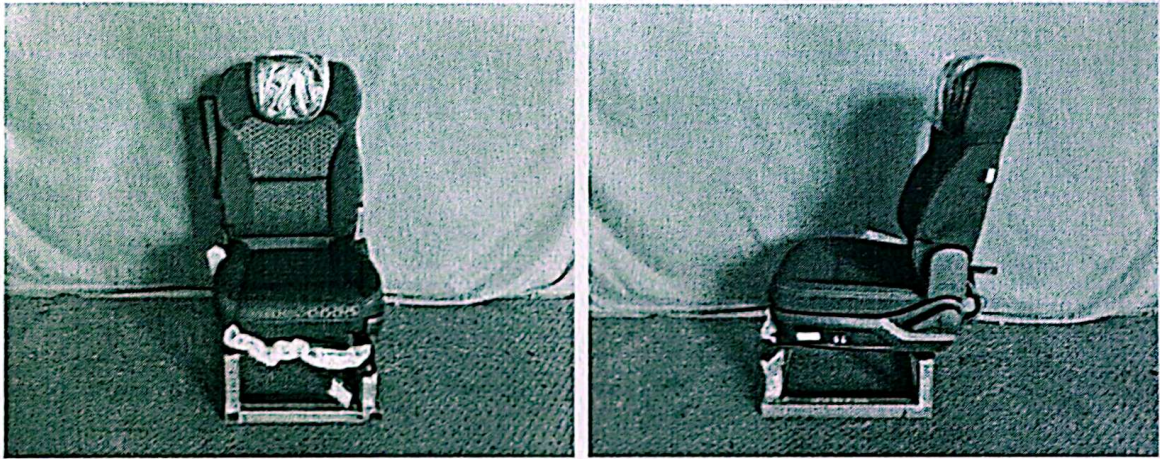
1、试验结果				
样件名称	样件编号	背板中部变形量 (mm)	试验后背板结构是否损坏	
驾驶员座椅总成	096-001-202505	17	否	

六、试验照片





试验中



试验后

报告结束

