

试验申请单

申请单编号:

申请部门	项目部	申请者	林涛	联系方式	18612905890		
申请日期	2025.8.25	送样品日期	2025.8.25	报告需求日期	2025.8.31		
结果输出 (必填)	<input type="checkbox"/> 口头告知 <input type="checkbox"/> 原始记录 <input checked="" type="checkbox"/> 试验报告						
样品等级 (必填)	<input type="checkbox"/> DV <input type="checkbox"/> PV <input type="checkbox"/> 量产品 <input checked="" type="checkbox"/> 试制品 <input type="checkbox"/> 外购件 <input type="checkbox"/> 其他						
样品处理 (必填)	<input type="checkbox"/> 报废 <input checked="" type="checkbox"/> 申请人在一周内领回 <input type="checkbox"/> 实验室暂存 15 天 如不提供样品处理意见，我们将统一报废处理						
申请原因 (必填)	为检测座椅样件晃动量情况，故进行试验测试						
序号	车型	测试件名称	件号	检测项目	检测/评价标准	样品编号 (实验室写)	数量
1	J6P 经典版 升级款	座椅扶手		扶手强度	试验标准: JA6800-B90-17.2.5 评价标准: 分别对扶手施加垂直和水平载荷后, 扶手功能不能失效, 永久变形 $\leq 5\text{mm}$, 不得出现破损、裂纹		1
2	J6P 经典版 升级款	座椅扶手		扶手翻转力	试验标准: JA6800-B90-17.3.8 评价标准: (15-30)N		1
3	J6P 经典版 升级款	座椅扶手		扶手滚轮调节力	试验标准: JA6800-B90-17.3.16 评价标准: $8 \pm 2\text{N}\cdot\text{m}$		1
4	J6P 经典版 升级款	座椅扶手		扶手调节耐久	试验标准: JA6800-B90-17.6.13 评价标准: JA6800-B90-15.5.5.12		1
实验室填写							
接收申请单日期:		接收样品日期:		样品接收状态:		实验室接收人:	
试验计划:		提供报告日期:					
申请人	林涛	部门领导批准		实验室批准:			
日期	2025.8.25	日期		日期			