

试验申请单

申请单编号:

申请部门	座椅开发部	申请者	侯广冀	联系方式	17772539804		
申请日期	2024.10.09	送样品日期	2024.10.10	报告需求日期	2024.10.22		
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 checked="" type="checkbox"/> DV <input type="checkbox"/> PV <input type="checkbox"/> 量产品 <input 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)	G3 项目 DVP 验证申请试验						
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	G3	驾驶员座椅总成	9900152903	膝跪试验	将安装好通风系统的座椅固定在试验台,试验过程中,座椅处于通气状态,对测点 1(风扇 1)和测点 2(风扇 2)使用Φ100mm 半球形压头,对座椅垂直方向施加 800N 载荷,持续 10 秒,然后用 10 秒时间进行卸载,此为一个循环,第一个测点结束后,进行下一个点试验,每个位置点重复 5000 个循环,观察座椅通风系统工作情况。		1
2	G3	驾驶员座椅总成	9900152903	进出模拟试验	按 0/JLY J7111361B-2023 乘用车座椅通风系统技术规范执行		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	侯广冀	部门领导批准		实验室批准:			
日期	2024.10.09	日期		日期			