

## 试验申请单

申请单编号:

申请部门	座椅开发部	申请者	胡天赐	联系方式	15614020911		
申请日期	20240516	送样品日期	20240516	报告需求日期	20240531		
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 checked="" 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 type="checkbox"/> 申请人在一周内领回 <input checked="" 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)	J6P 出口车 3.1 平台 DVP 实验						
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	J6P	驾驶员座椅总成	6800010-H32-C00	座椅系统固定强度	GB 14167		1
2	J6P	驾驶员座椅总成	6800010-H32-C00	汽车座椅头枕性能	GB11550		1
3	J6P	驾驶员座椅总成	6800010-H32-C00	座椅 H 点测量、 躯干角测量	依据 DVP 实验大纲		1
4	J6P	驾驶员座椅总成	6800010-H32-C00	高度调整(mm)	依据 DVP 实验大纲		1
5	J6P	驾驶员座椅总成	6800010-H32-C00	座垫的向下强度	依据 DVP 实验大纲		/1
6	J6P	驾驶员座椅总成	6800010-H32-C00	座垫边框刚度	依据 DVP 实验大纲		/1
7	J6P	驾驶员座椅总成	6800010-H32-C00	总成振动耐久性	依据 DVP 实验大纲		/1
8	J6P	驾驶员座椅总成	6800010-H32-C00	减振系统耐久	依据 DVP 实验大纲		/1
9	J6P	驾驶员座椅总成	6800010-H32-C00	高调耐久	依据 DVP 实验大纲		/1
10	J6P	驾驶员座椅总成	6800010-H32-C00	高度保持	依据 DVP 实验大纲		1/
11	J6P	驾驶员座椅总成	6800010-H32-C00	倾角调整耐久	依据 DVP 实验大纲		/1
12	J6P	驾驶员座椅总成	6800010-H32-C00	倾角调整操作力	依据 DVP 实验大纲		/1
13	J6P	驾驶员座椅总成	6800010-H32-C00	仰角锁止强度	依据 DVP 实验大纲		/1
14	J6P	驾驶员座椅总成	6800010-H32-C00	快速放气	依据 DVP 实验大纲		1
15	J6P	驾驶员座椅总成	6800010-H32-C00	快速放气耐久	依据 DVP 实验大纲		1

## 试验申请单

申请单编号:

					纲		
16	J6P	驾驶员座椅总成	6800010-H32-C00	阻尼调整耐久	依据 DVP 实验大纲		1
17	J6P	驾驶员座椅总成	6800010-H32-C00	座深调整耐久	依据 DVP 实验大纲		1
18	J6P	驾驶员座椅总成	6800010-H32-C00	座椅舒适性参数	依据 DVP 实验大纲		1
19	J6P	驾驶员座椅总成	6800010-H32-C00	座垫体压分布	依据 DVP 实验大纲		1
20	J6P	驾驶员座椅总成	6800010-H32-C00	座椅晃动量要求	依据 DVP 实验大纲		1
21	J6P	驾驶员座椅总成	6800010-H32-C00	减振器间隙	依据 DVP 实验大纲		1
22	J6P	驾驶员座椅总成	6800010-H32-C00	减振系统干摩擦	依据 DVP 实验大纲		1
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
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	胡天赐	部门领导批准		实验室批准:			
日期	2024.5.16	日期		日期			