

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	20240524		
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)	X5000S 第三座椅 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	X5000S	第三座椅总成/两点式 安全带/X5000S	DZ16251510113	靠背角度调节 操纵力	Q/SQ 102075		1
2	X5000S	第三座椅总成/两点式 安全带/X5000S	DZ16251510113	座椅总成刚度	Q/SQ 102075		1
3	X5000S	第三座椅总成/两点式 安全带/X5000S	DZ16251510113	座椅的垂直疲劳 强度	Q/SQ 102075		/1
4	X5000S	第三座椅总成/两点式 安全带/X5000S	DZ16251510113	靠背疲劳强度	Q/SQ 102075		/1
5	X5000S	第三座椅总成/两点式 安全带/X5000S	DZ16251510113	安全带固定点 强度	GB14167		/1
6	X5000S	第三座椅总成/两点式 安全带/X5000S	DZ16251510113	安全带性能	GB14166		/1
7	X5000S	第三座椅总成/两点式 安全带/X5000S	DZ16251510113	靠背角度调节 耐久性	Q/SQ 102075		1/
8	X5000S	第三座椅总成/两点式 安全带/X5000S	DZ16251510113	靠背强度耐久 性	依据 DVP 实验大 纲		/1
9	X5000S	第三座椅总成/两点式 安全带/X5000S	DZ16251510113	魔术扣粘接耐久 性	依据 DVP 实验大 纲		/1
10	X5000S	第三座椅总成/两点式 安全带/X5000S	DZ16251510113	座椅 H 点	GB14167 附录 C		/1
11	X5000S	第三座椅总成/两点式 安全带/X5000S	DZ16251510113	座垫深度	GB 7258		1
12	X5000S	第三座椅总成/两点式 安全带/X5000S	DZ16251510113	座垫宽度	GB 7258		1
13	X5000S	第三座椅总成/两点式 安全带/X5000S	DZ16251510113	海绵垫密度	GB/T 6343		1
14	X5000S	第三座椅总成/两点式 安全带/X5000S	DZ16251510113	海绵垫泡沫回 弹率	GB/T 6670		1

试验申请单

申请单编号:

15	X5000S	第三座椅总成/两点式 安全带/X5000S	DZ16251510113	海绵垫压缩硬 度	GB/T 10807		1
16	X5000S	第三座椅总成/两点式 安全带/X5000S	DZ16251510113	海绵垫压缩永 久变形	GB/T 6669		1
17	X5000S	第三座椅总成/两点式 安全带/X5000S	DZ16251510113	海绵垫断裂伸 长率	GB/T 6344		1
18	X5000S	第三座椅总成/两点式 安全带/X5000S	DZ16251510113	海绵垫拉伸强 度	GB/T 6344		1
19	X5000S	第三座椅总成/两点式 安全带/X5000S	DZ16251510113	气味性	Q/SQ 107031.2		1
20	X5000S	第三座椅总成/两点式 安全带/X5000S	DZ16251510113	禁限用物质	GB/T30512		1
21	X5000S	第三座椅总成/两点式 安全带/X5000S	DZ16251510113	甲醛含量	Q/SQ 107031.2		1
22	X5000S	第三座椅总成/两点式 安全带/X5000S	DZ16251510113	面料透气性	GB/T5453		1
23	X5000S	第三座椅总成/两点式 安全带/X5000S	DZ16251510113	面料摩擦色牢 固度	GB/T3920		1
24	X5000S	第三座椅总成/两点式 安全带/X5000S	DZ16251510113	耐盐雾性	Q/SQ 104201		1
25	X5000S	第三座椅总成/两点式 安全带/X5000S	DZ16251510113	频响特性	Q/SQ 102075		1
26	X5000S	第三座椅总成/两点式 安全带/X5000S	DZ16251510113	减震耐久	Q/SQ 102075		1
27	X5000S	第三座椅总成/两点式 安全带/X5000S	DZ16251510113	颠簸和蠕动试 验	QC/T 740		1
28	X5000S	第三座椅总成/两点式 安全带/X5000S	DZ16251510113	模拟人体进出 座椅试验	QC/T 740		1
19	X5000S	第三座椅总成/两点式 安全带/X5000S	DZ16251510113	耐化学药剂	ISO 16750-5		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	胡天赐	部门领导 批准		实验室 批准:	
日期	2024.5.16	日期		日期	