

试验申请单

申请单编号: GR 20210316 SQS 205 (实验室填写)

申请部门	座椅工程部	申请者	付园	联系方式	18330233715		
申请日期	20210316	送样品日期	20210316	报告需求日期	20210326		
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 checked="" 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)	耐久试验骨架断裂						
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	H6	内绞架前滚轮轴	SHT0010047	宏观断口分析、显微组织、维氏硬度、成分分析	显微组织—GB/T 13298-2015 维氏硬度-GB/T 4340.1-2009 成分分析 GB/T4336-2016		1
2	H6	阻尼器下固定钣金	SHT0010053	宏观断口分析、显微组织、成分分析	显微组织—断面显微组织 放大无需金相实验。 维氏硬度-GB/T 4340.1-2009 成分分析 GB/T4336-2016		1
3	H6	外绞架支撑钣金	SHT0010057	宏观断口分析、显微组织、成分分析	显微组织—断面显微组织 放大无需金相实验。 维氏硬度-GB/T 4340.1-2009 成分分析 GB/T4336-2016		1
实验室填写							
接受申请单日期:	2021.03.16			接受样品日期:	2021.03.16		
试验计划:				实验室接收人:	邵俊		
提供报告日期:							
申请人	付园	部门领导 批准	邵俊		实验室 批准:	邵俊	
日期	2021.03.16	日期			日期		