

## 试验申请单

申请单编号:

申请部门	新技术中心	申请者	孙国	联系方式	13898083378		
申请日期	2024/10/8	送样品日期	2024/10/8	报告需求日期	2024.10.22		
结果输出 (必填)	<input type="checkbox"/> 口头告知 <input checked="" 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)	测试轻卡气阀受力状态下密封圈的磨损状况						
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	轻卡	轻卡座椅		六自由度振动 试验	1)将试验用座椅总成固定在6自由度试验台上,配重68KG水人; 2)使用陕汽路谱进行6自由度振动试验; 3)在原来已完成200h基础上增加100h; 4)检测气阀是否泄露(检测方法:气源关闭10min,测试座椅高度在30min内高度变化,记录数值)		1台座椅
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	孙国 2024.10.8		部门领导 批准	[Signature]		实验室 批准:	
日期			日期	2024.10.8		日期	