



工作联系函



OF202306290009

申请人:	刘荣浩	岗位:	
日期:	2023/06/29 15:39:26	申请人部门:	工艺工程部
邮箱:	liuronghao@bjghrc.com	联系电话:	
标题:	关于购买轻卡类座椅通用便携式电检设备的申请		
编码:	GZLXH-20230629-095	申请人:	刘荣浩
组织架构:	工程研究院	部门:	工艺工程部
职位:	座椅总装工艺工程师	申请类型:	申请
内容说明:	<p>一、现状说明: 1、目前轻卡类座椅中统帅、虎V、轻卡减震、欧马可均有通风、加热配置座椅,且日产量不断增加; 2、目前轻卡类通风加热座椅电检测试方式仅为稳压电源输出相应12/24V直流电给到座椅,进行功能性测试,通风、加热功能是否正常仅凭检验员主观判定,无法对通风、加热电流值达不到标准要求座椅进行识别,存在功能缺陷座椅流入客户风险; 3、目前已存在市场反馈通风、加热座椅功能异常问题现象,急需生产线配置一台简易便携式电检设备,监控检测过程电流值,按标准判定功能是否合格,保证问题座椅有效识别,不流入客户端。二、需求描述: 1、轻卡类通用简易便携式电检设备一台,可实现检测过程电流值检测并判定检测结果状态,保证检验员进行直观有效识别; 2、电检设备具备自主扩展功能,可适用于后期新产品; 3、电检设备涉及投入费用5万元。</p>		<p>审批人: 冯敬乾,吴孝伟,葛雁宇,冯永江</p>

序号	审批人	步骤	审批意见	审批结果	审批时间
1	刘荣浩	发起		新建申请	2023/06/29 15:42:16
2	冯敬乾	审批一		同意	2023/06/29 16:56:28
3	吴孝伟	审批二		同意	2023/06/29 16:58:42
4	葛雁宇	审批三		同意	2023/06/30 10:55:51
5	冯永江	加签	请安排专人员评判一下设备功能、劳效	前加签张晓锋	2023/06/30 13:18:37
6	张晓锋	加签	可以考虑内部采购,由安路普作为主体负责开发,节约投入。	前加签同意	2023/07/05 10:00:08
7	冯永江	审批四	因急用,按外部采购	同意	2023/07/06 11:18:37