



工作联系函



Of202012310007

基本信息

申请人：	姚明阳	岗位：	
日期：	2020/12/31 14:11:41	申请人部门：	系统集成部
邮箱：	yaomingyang@bjghrc.com	联系电话：	
标题：	座椅通风加热项目、卡（客）车ECAS项目ECU检测工装采购申请-20.12.31.1		
编码：	GZLXH-20201231-083	申请人：	姚明阳
组织架构：	安路普数字科技公司	部门：	系统集成部
职位：	工艺管理工程师	申请类型：	申请
内容说明：	1、用途：座椅通风加热项目、卡（客）车ECAS项目ECU检测需要开发正式针板检测工装。2、项目：座椅通风加热项目（ZY2014）、卡（客）车ECAS项目（ZY2013）。3、预算科目编码：管理费用-R&D-工装模具费66020215。4、备注：申请详见附件，请采购部门苏部长指派相关人员进行采购，到货日期：2021.01.20。	审批人：	张令超,张加,辛洪旺,张晓锋,苏东

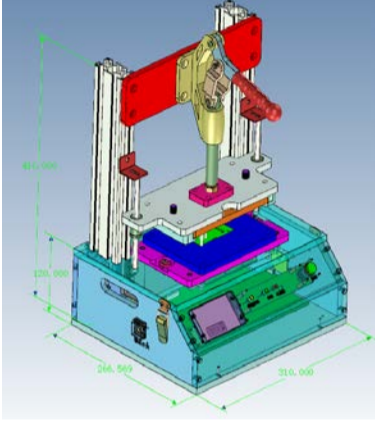
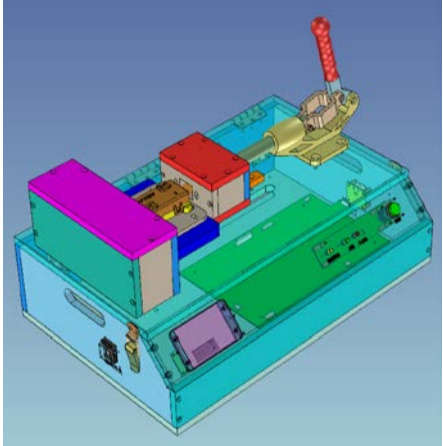
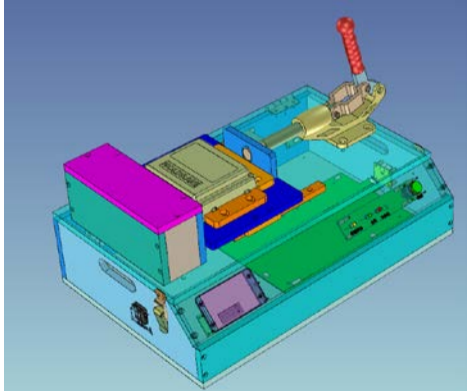
审批记录

序号	审批人	步骤	审批意见	审批结果	审批时间
1	姚明阳	发起		新建申请	2020/12/31 14:23:15
2	张令超	审批一	同意	同意	2020/12/31 14:30:24
3	张加	审批二		同意	2020/12/31 14:43:33
4	辛洪旺	审批三		同意	2020/12/31 14:49:48
5	张晓锋	审批四		同意	2020/12/31 15:47:45
6	苏东	加签	负责和申请者对接采购工装	前加签裴世建	2020/12/31 16:00:26
7	裴世建	加签	同意	前加签同意	2021/01/04 10:48:56
8	苏东	审批五		同意	2021/01/04 17:59:36

安路普 座椅通风加热、卡车ECAS (项目)临时采购申请表

项目编号: ZY2014、ZY2013

文件编号:

序号	名称	品牌型号	单位	数量	技术要求	临采推荐供应商	附图	备注	预算编码	参考单价	参考合价
1	通风加热电路板烧录/检测工装	/	台	1	见《需求说明书》	北京合锐和测试技术有限公司 www.pcbfct.com			管理费用-R&D-工装模具费 66020215	2800	2800
2	通风加热ECU总成检测工装	/	台	1	见《需求说明书》	北京合锐和测试技术有限公司 www.pcbfct.com			管理费用-R&D-工装模具费 66020215	4000	4000
3	卡(客)车ECU总成检测工装	/	台	1	见《需求说明书》	北京合锐和测试技术有限公司 www.pcbfct.com			管理费用-R&D-工装模具费 66020215	3800	3800
申请人: 姚明阳		审核:			批准:					总价:	¥10,600.00

用途: 座椅通风加热、卡车ECAS项目过程开发。