



# 固定资产申请单

第一页

编号: \_\_\_\_\_

申请单位: 新技术中心

生效日期: 2021.5.10

|              |                                    |  |                            |        |    |    |    |             |             |
|--------------|------------------------------------|--|----------------------------|--------|----|----|----|-------------|-------------|
| 申请部门:        | 新技术中心                              | <input checked="" type="checkbox"/> 预算内: <input type="checkbox"/> 预算外: | 预算使用部门:                    | 新技术中心  |    |    |    |             |             |
| 预算项目名称:      | 项目: 座椅电气系统—经济型通风加热系统;<br>编码 ZY2140 |  |                            |        |    |    |    |             |             |
| 计划投资额        | 序号                                 | 固定资产名称   | 描述                         | 单价     | 数量 | 单位 | 分类 | 预计金额<br>(元) | 预计效益<br>实现期 |
|              | 1                                  | 线束、加热垫、<br>风扇、开关检测<br>工装   | 用于通风加热系统线束、加<br>热垫、风扇、开关检测 | 2,500元 | 1  | 套  | 工装 | 2,500元      |             |
|              | 2                                  | ECU检测工装  | 用于通风加热系统ECU检测              | 4,000元 | 1  | 套  | 工装 | 4,000元      |             |
| 备注: 明细见采购申请单 |                                    |  |                            |        |    |    |    |             |             |

大写金额 人民币陆仟伍佰圆整

部门经办人: 姚明阳



## 固定资产申请单

第二页

### 固定资产采购描述

内容包括但不限于固定资产采购理由；固定资产采购用途、预计效益回收期以及其他需要特别说明的事项

座椅通风加热系统零部件入厂检验需要2套检验工装。采购明细、技术要求文件见附件。

备注：预估价格仅供参考，最终以采购定价为准。