附件6

2018年度余姚市“机器换人”重点专项

申 报 材 料

项目名称：

申报企业： （盖 章）：

联 系 人：

联系电话：

手 机：

E-Mail:

申报日期：

**项目可行性研究报告**

（大纲）

**一、企业基本情况**

**二、项目改造的必要性**

项目提出的背景；

国内相关产品与技术现状；

企业的产品质量、技术水平、生产工艺、生产能力及装备等现状，与先进水平的差距（申报劳动密集型企业改造提升项目还需阐明目前企业劳动生产率与先进水平的差距）；

改造后达到的水平、作用（从减员增效，劳动生产率提高方面进行阐述）。

**三、改造的主要内容**

（一）新购置的设备情况，本地智能设备应用情况（附“机器换人”重点专项设备（自制设备）及技术软件投入计划明细表）；

（二）主要设备的先进性，工艺流程改进及设备（工序部位）改造前和设备（工序部位）改造后的减员、增效的比较以及新技术采用情况等（应突出产品、技术的先进性、创新性、拥有性及来源等）；

（三）建设地点，土建及公用设施建设情况，“三废”综合利用及治理，能源节约利用（综合能耗指标）。

**四、项目投资概算和实施进度**

项目投资概算(不含税金)

目前的建设形象进度；

项目进度安排及计划竣工日期。

**五、项目经济及社会效益预测**

新增的销售、利润、税金、创汇测算，对节能减排等方面分析。

**六、项目对本地相关产业的带动作用**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请单位名称（盖章） | XX有限公司 | 总资产 |  | 主要产品 |  | 产值 |  |
| 项目名称 |  | 职工总人数（人） |  | 项目建设地址 | XX市XX街道XX路XX号 |
| 项目建设起止年月 | 20XX年XX月-20XX年XX月 | 企业负责人姓名及联系电话 |  | 项目填报人姓名及联系电话 |  |
| 项目内容（填不下可另附纸）：改造工序(部位)，改造后形成的年生产能力，生产工艺流程，生产效率、产品合格率、工序减少用工 ，主要自动化设备 | 产品名称：XX。改造后形成的年生产能力：年产 XX。生产工艺流程： XX— XX— XX— XX。生产效率：提高XX %。产品合格率：提高XX %。工序减少用工：XX道工序减少XX人。自动化设备：XX、XX |
| 改造工序(部位) | 改造前用工（人） | 改造后用工（人） | 改造前产能（或人均产值） | 改造后产能（或人均产值） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 总投资 | XX | 技术设备投资 | XX | 改造后预计年新增效益 | 产值 | XX |
| 软件 | XX | 利润 | XX |
| 税金 | XX |
| 当地服务（办）科初审意见 |  （盖章） 年 月 日 |

 **余姚市“机器换人”重点专项申请表 单位:万元**

**注：填报本表必须打印（用仿宋体5号字），一式二份。**

**余姚市“机器换人”重点专项技术设备及软件投入计划明细表**

单位:万元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 投资内容名称 | 规格型号 | 台(套)数量 | 单价（不含税） | 小计金额（不含税） | 备注  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |