**项目可行性分析报告**

序 号：

保存期：长期

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目名称：** | | |
| 项目来源 | 公司技术研发战略项目 □ 公司产品开发战略项目 ■ 事业部产品开发项目 □ 客户合作项目 □ | |
| 公司技术研发战略项目 | **对公司技术的支撑意义** |  |
| **环境条件限制分析** |  |
| **关键技术难点**  **及解决方案** |  |
| 公司产品开发项目 | **项目未来的市场分析（包括产品目标市场规模、边界利益率、成长性、竞争程度、自身优势匹配度、应收款情况等）** |  |
| **产品的竞争优势** |  |
| **环境条件限制分析** |  |
| **关键技术难点及对应的解决方案** | （1）过弯能力： ？D（单管最大弯曲角度？）  ----模拟计算过程序及结果  （2）最大爬坡能力： 15°  ----模拟计算过程序及结果  （3）最大胀紧力： ≥？KN  ----模拟计算过程序及结果（并确定缸径直径及强度）  （4）整机行走速度： 0～60m/min（最大行程？）  ----模拟计算过程序及结果  （5）焊接速度： 0～1500mm/min  ----模拟计算过程序及结果  （6）送丝速度： 0～25000mm/min  ----模拟计算过程序及结果 |
| **前期预研及验证结果** |  |
| 事业部产品开发项目 | **项目未来的市场分析（包括产品目标市场规模、边界利益率、成长性、竞争程度、自身优势匹配度、应收款情况等）** |  |
| **产品的竞争优势** |  |
| **使用环境条件的限制分析** |  |
| **关键技术难点及对应的解决方案** |  |
| **前期预研及验证结果** |  |
| 客户合作项目 | **重点说明合作项目未来的市场分析（包括产品目标市场规模、边界利益率、成长性、竞争程度、自身优势匹配度、应收款情况等）** |  |
| **使用环境条件的限制分析** |  |
| **关键技术难点**  **及对应的解决方案** |  |
| **前期预研及验证结果** |  |
| 评审结论： | | |
| 说明：  1、根据项目对应的类型（即项目来源）填写对应的内容，其余类型删除。  2、除公司技术研发战略项目外，其它三种类别的产品开发项目必须在可行性分析报告评审通过后，才能进入项目任务书确认的正式开发阶段及资金投入。 | | |