附件1

可行性报告

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （详细阐述国内外研究现状、研究意义、研究基础与工作条件、研究目标、内容、方案、技术路线、预期目标、考核指标、创新性及特色等内容，字体使用宋体小四，行间距20磅）研究 **是/ 否（**请勾选）涉及药物或器械。若涉及到药物或器械研究，请按药品或器械管理相关法律法规执行，另外，如是批准上市药物，请注明药品批准文号及生产厂家；如是院内制剂，请标明药品批准文号；如是中药复方，请注明处方组成及剂型(包括药名、方解，功能、主治、用法、用量、制剂工艺等）；如需保密，请另封装。1. 国内外研究现状
2. 研究意义
3. 研究基础与工作条件
4. 研究方案

 （一）研究目标、内容和拟解决的关键问题。 （二）研究方法、技术路线、实验方案及可行性分析1. 年度研究计划及预期进展

|  |  |
| --- | --- |
| **起止时间** | **工作任务** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. 预期研究成果与目标
2. 创新性及特色
 |

|  |
| --- |
| 八、项目考核指标 |
| **（一）项目完成后提供****的研究开发成果及形式（须明确产品、专利、版权、标准等成果的类型及数量）** |
| 成果形式 | 成果数量 | 成果形式 | 成果数量 |
| 发明专利 | 申请 |  | 培养人才（人） |  |
|  | 授权 |  | 其中：博士后 |  |
| 实用新型专利 | 申请 |  |  博士生 |  |
|  | 授权 |  |  硕士生 |  |
| 外观设计专利 | 申请 |  | 软件著作权（项） |  |
|  | 授权 |  | 论文论著（篇) |  |
| 国外专利 | PCT受理 |  | SCI |  |
|  | 授权 |  | EI |  |
| 获得国家级科技奖项（项） |  |  | CA |  |
| 获得省级科技奖项（项） |  |  | 中文期刊 |  |
| 获得市级科技奖项（项） |  |  | 其中：中文核心期刊 |  |
| 新产品（或新材料、新设备） |  |  | 新技术（或新方法、新项目） |  |
| 转让合同数（项） |  | 成果应用单位（家） |  |
| 已商品化成果数（项） |  | 转让合同额（万元） |  |
| 新增利税（万元） |  | 新增产值（万元） |  |
| **（二）其他成果及形式说明：** |
|  |
| **（三）其他主要技术经济指标及社会效益说明：** |
|  **项目负责人（签章）： 年 月 日** |