技术创新成果登记表

|  |  |
| --- | --- |
| 成果名称 |  |
| 所属领域关键词描述 | （3-5个关键词，用分号“;”隔开） |
| 合作方式 | □整体转让 □技术许可 □合作开发 ☑技术入股 □其他 |
| 成果描述 | 100-300字介绍成果基本情况，任务来源，拟解决的实际问题等，配图（如有） |
| 与市场同类技术或产品的对比情况 | 100字左右。 |
| 主要技术指标 |  |
| 知识产权情况 | 序号 | 专利名称 | 专利类型 | 专利号 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 应用领域及市场前景 |  |
| 技术成熟度自评 | 评价标准详见备注 |

备注：技术成熟度评价标准

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **等级** | **等级描述** | **等级评价标准** | **评价依据** |
| 1 | 发现基本原理 | 基本原理清晰，通过研究，证明基本理论是有效的 | 核心论文、专著等 |
| 2 | 形成技术方案 | 提出技术方案，明确应用领域 | 较完整的技术方案 |
| 3 | 方案通过验证 | 技术方案的关键技术、功能通过验证 | 召开的技术方案论证会及有关结论 |
| 4 | 形成单元并验证 | 形成了功能性单元并证明可行 | 功能性单元检测或运行测试结果或有关证明 |
| 5 | 形成分系统并验证 | 形成了功能性分系统并通过验证 | 功能性分系统检测或运行测试结果或有关证明 |
| 6 | 形成原型并验证 | 形成原型（样品、样机、方法、工艺、转基因生物新材料、诊疗方案等）并证明可行 | 研发原型检测或运行测试结果或有关证明 |
| 7 | 现实环境的应用验证 | 原型在现实环境下验证、改进，形成真实成品 | 研发原型的应用证明 |
| 8 | 用户验证认可 | 成品经用户充分使用，证明可行 | 成品用户证明 |
| 9 | 得到推广应用 | 成品形成批量、广泛应用 | 批量销售、纳税证据 |