中科蚌埠技术转移专项

项目结题验收报告

**项目编号：**

**项目名称：**

**项目承担单位：** （公 章）

**项 目 负 责 人：**

**项目合作单位：**

**项目执行年限：** 年 月

**联系电话：**

**填写日期：** 年 月 日

**中科蚌埠技术转移中心 制**

**填 报 说 明**

1、《项目结题验收报告》是对中科蚌埠技术转移专项项目实施完成后的全面回顾与总结，是评价研究开发及转化推广工作的重要依据。请严格按照要求认真撰写，内容必须真实、准确。

2、各栏目不得空缺，无内容时填“无”，单位名称填写全称且与单位公章一致。

3、专利、论文、成果等必须与项目相关且在实施期内所取得。

4、材料规格统一使用A4纸，打印文字采用4号宋体字，于左侧（纵向）装订成册。各栏空格不够，请自行加页。

5、本报告连同附件一式十份，双面打印，报送中科蚌埠技术转移中心产业化处，同时上报电子版文档。

1. **基本信息**

**1、 项目概况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 承担  单  位 | 单位名称 |  | | | | | |
| 联系人 |  | | 电 话 | |  | |
| 通信地址 |  | | | | | |
| 合作单位 | |  | | | | | |
| 联系人 | |  | 电 话 | | |  | |
| 项目起始时间 | | 年 月 | | | 项目完成时间 | | 年 月 |
| 计划执行情况 | | 1、提前完成 2、按时完成 3、延期 | | | | | |
| 延期原因 | | 1、计划性调整 2、设备未到位 3、科研技术力量变动 4、组织管理不力 5、资金未落实 6、合作方式未落实 7、技术性障碍 8、市场变化 9、其它 | | | | | |

**2、项目人才情况**  单位：人

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目研发人员总数 | 承担单位引进人才 | 合作单位培养人才 |
|  |  |
| 其中:博士 |  |  |
| 硕士 |  |  |
| 高级职称 |  |  |
| 中级职称 |  |  |
| 其他 |  |  |

**3、项目技术经济指标（定性、定量简述）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 合同书约定的技术经济效益指标 | | 合同指标完成情况 |
| 结  题  验  收  目标 |  |  |

**4、经费使用情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **经费支出** | | **预算金额**  **（万元）** | **实际支出**  **（万元）** | **其中，蚌埠中心专项**  **经费支出（万元）** |
| 一、直接费用 | |  |  |  |
| 设备费 | 购置设备费 |  |  | —— |
| 试制设备费 |  |  |  |
| 设备改造与租赁费 |  |  |  |
| 材料费 | |  |  |  |
| 测试化验加工费 | |  |  |  |
| 燃料动力费 | |  |  |  |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | |  |  |  |
| 差旅费/会议费/国际合作与交流费 | |  |  |  |
| 劳务费 | |  |  |  |
| 专家咨询费 | |  |  |  |
| 其他费用 | |  |  |  |
| 二、间接费用 | |  |  |  |
| **支出合计** | |  |  |  |

备注：其中打“——”栏目不得填写内容。

项目依托单位负责人： 项目依托单位财务负责人：

\_\_\_\_\_\_\_\_（签字） \_\_\_\_\_\_\_\_\_（签字）

**5、项目成果情况（指项目实施期内）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 新产品（项） |  | 新技术、新工艺（项） |  |
| 新材料（种） |  | 新增成套设备（套） |  |
| 获发明专利（项） |  | 研究报告、论文（篇） |  |
| 获实用新型专利（项） |  | 获软件著作（项） |  |
| 培养研究生（人） |  | 新增就业人数（人） |  |
| 试验基地（个） |  | 中试线（条） |  |
| 生产线（条） |  | 示范点（个） |  |
| 新增产值（万元） |  | 新增销售额（万元） |  |
| 新增利税（万元） |  | 出口创汇（万美元） |  |

**二、项目合同指标完成情况**

|  |
| --- |
| 1. 主要解决的关键技术及创新点 |
| 2. 主要技术指标完成情况： |
| 3. 主要经济指标完成情况： |
| 4. 主要知识产权完成情况： |

**三、主要研究人员名单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** | **性别** | **出生年月** | **职称/职务** | **学历** | **工作单位** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**项目结题验收报告**

**编 写 提 纲**

一、项目研究开发的内容、技术路线、考核目标及主要技术经济指标

1. 项目执行情况（实施完成的关键技术和主要创新点，及建立中试线、生产线等情况）
2. 产学研联合开展研究开发及成果推广应用情况
3. 项目实施后对产业结构调整、优化和对行业进步的推动作用及影响
4. 项目的组织管理、经费使用及经费决算情况
5. 项目成果转化、产业化情况及所取得的直接效益和间接效益（经济、社会和环境效益）

七、 附件：

（一）技术检测报告（由具有资质的第三方检测机构出具，包含《项目合同书》中的各项技术指标）

（二）新产品备案证明材料（复印件），产品或样品图片

（三）经济效益证明（财务部门盖章）、销售合同、订单合同、银行进账单、发票、付款凭证等（复印件）

（四）企业生产规模、产能证明材料（如企业利润表）

（五）用户反馈意见、用户评价（提供单位盖章）

（六）项目实施期间申报发表的与项目相关的专利、专著、软著、论文及企业所获荣誉等证明（复印件）

（七）与中国科学院有关院所合作情况的证明资料（在项目产业化研发过程中支付给中国科学院技术合作方的研发费用支付凭证复印件和中科院研究人员在企业现场工作图片等）