附件1:

**“十一五”国家科技支撑计划**

**课题验收报告**

项目名称：

项目编号：

课题名称：

课题编号：

课题承担单位：

起止时间：

验收时间：

**国家科技支撑计划课题验收申请表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 课题编号 |  | | |
| 课题名称 |  | | |
| 承担单位 |  | | |
| 起止时间 |  | 申请验收时间 |  |
| 联 系 人 |  | 电 话 |  |
| 提供验收的技术文件清单 |  | | |
| 申请验收  单位意见 | 盖 章  年 月 日 | | |

密级：

**国家科技支撑计划**

**课题执行情况验收自评价报告**

**（格式）**

课题编号：

课题名称：

起止时间：

课题承担单位（盖章）：

申请验收时间：

**国家科技支撑计划课题验收信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课题编号 | | | |  | | | | | | | | |
| 课题名称 | | | |  | | | | | | | | |
| 承担单位 | | | |  | | | | | | | | |
| 课题负责人 | 姓名 | | |  | 学历 |  | 职称 |  | | 联系电话 | |  |
| 工作单位 | | |  | | | E-mail |  | | | | |
| 通讯地址 | | |  | | | | | | 邮 编 | |  |
| 结题形式 | | | | 1．验收 2．总结 3．终止 4．撤销 | | | | | | | | |
| 完成情况 | | | | 1．达到预期指标 2．超过预期指标 3．未达到预期指标 | | | | | | | | |
| 主持验收单位 | | | |  | | | | | | | | |
| 验收委员会主任 | | | | 姓 名 | |  | | 职 称 | |  | | |
| 工作单位 | |  | | | | | | |
| 实际参加  研究人员 | | | | 总 数 | | | | 人 | | | | |
| 其中：高级职称 | | 人 | | 初级职称 | | | 人 | |
| 中级职称 | | 人 | | 其他人员 | | | 人 | |
| 投入研究的工作量： 人月 | | | | | | | | |
| 培养人才 | | | | 取得博士学位 人 | | | | | 取得硕士学位 人 | | | |
| 项目已取得的成果 | | 新产品（或农业新品种）、新材料、新工艺、新装置、计算机软件等 项 | | | | | | | | | | |
| 发表科技论文 篇，其中向国外发表 篇；出版科技著作 部 万字。 | | | | | | | | | | |
| 申请国内专利 项，其中申请发明专利 项；  申请国外专利 项，其中申请发明专利 项。 | | | | | | | | | | |
| 获得国内专利授权 项，其中获得国内发明专利授权 项；  获得国外授权专利 项，其中获得国外发明专利授权 项。 | | | | | | | | | | |
| 研制技术标准：国际标准 项，国家标准 项，行业标准 项  完成技术标准：国际标准 项，国家标准 项，行业标准 项 | | | | | | | | | | |
| 成果应用数 项；成果转让数 项，成果转让获得收入 万元。 | | | | | | | | | | |
| 获得国家科技奖励 项，获得省部级科技奖励 项。 | | | | | | | | | | |
| 经费情况 | | | 总经费： 万元；其中，支撑计划拨款： 万元。 | | | | | | | | | |

**主要内容**

一、课题的目标、任务及主要考核指标

二、课题执行情况评价

1．课题目标、任务完成情况

2．课题取得的成果及创新性（解决的关键技术问题、取得的重大科技成果，与国际国内同类技术或产品的技术、经济和环保指标的比较；取得专利、软件著作权等知识产权情况，技术标准情况，新产品、新品种取得的市场准入情况，以及相关知识产权和成果的权益归属；建成的试验基地、中试线、生产线等情况；人才队伍建设情况等。）

三、成果转化、产业化情况以及所取得的直接效益和间接效益，成果推广应用前景的评价（通过成果转化或技术转让直接获得的经济收益；通过新产品、改进原有工艺而产生的产量或销售增长；在国家重大工程建设或重大装备开发中发挥的作用；对促进相关产业发展、区域发展，或社会发展发挥的作用；对节约能源、资源和保护环境的作用；对提升企业技术创新能力和国际市场竞争力的作用等。）

四、计划制定、课题设置的科学性和合理性的后评估

五、经费决算和经费使用评价

六、组织管理经验（侧重评价科技工作面向经济、社会发展、成果转化及产业化的经验，产学研联合机制与模式等。）

七、存在问题及对策

八、附件：

1．课题经费决算表

2．课题经费财务审计报告（复印件）

3．课题试验基地、中试线、示范点等一览表

4．取得专利、软件、农林新品种、新药等知识产权证书或受理文件（清单及复印件）

5．技术标准备案文件（清单及复印件）

6．材料、产品检验或测试报告（复印件）

7．成果评价证书、科技成果登记表（成果清单及复印件）

8．获得省部级以上科技奖励证书（清单及复印件）

9．发表专著、论文清单

10．技术转让证明文件（复印件）

11．用户意见书（复印件）

12．课题任务书（复印件）

**国家科技支撑计划课题经费决算表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课题编号 |  | | 承担单位 |  | | |
| 课题名称 |  | | | | | |
| 收 入 | | | 支 出 | | | |
| 科 目 | 预算数  (万元) | 实际数  (万元) | 科 目 | | 金额  (万元) | 其中:国家科技支撑计划拨款 |
| 合 计 |  |  | 合 计 | |  |  |
| 国家科技支撑  计划拨款 |  |  | 1．设备费 | |  |  |
| 国家其他拨款 |  |  | （1）购置设备费 | |  |  |
| 部门拨款 |  |  | （2）试制设备费 | |  |  |
| 地方拨款 |  |  | （3）设备改造与租赁费 | |  |  |
| 单位自筹 |  |  | 2.材料费 | |  |  |
| 其他 |  |  | 3.测试化验加工费 | |  |  |
|  |  |  | 4.燃料动力费 | |  |  |
|  |  |  | 5．差旅费 | |  |  |
|  |  |  | 6．会议费 | |  |  |
|  |  |  | 7．国际合作与交流费 | |  |  |
|  |  |  | 8．出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | |  |  |
|  |  |  | 9．劳务费 | |  |  |
|  |  |  | 10．专家咨询费 | |  |  |
|  |  |  | 11．管理费 | |  |  |
|  |  |  | 12． | |  |  |
|  |  |  | 13． | |  |  |
| 承担单位负责人（签字）：  财务负责人（签字）：  年 月 日  （公 章） | | | | | | |

**国家科技支撑计划课题试验基地、中试线、示范点等一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 试验基地、中试线及示范点名称、地点 | 规模、任务 | 所属单位及通信地址、邮政编码 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |