附件3

**科技成果评价证书**

评字【 】第 号

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称：** |   |
| **完成单位：** |   |
| **组织评价单位：** |   |
| **评价日期：** |   |

**中华人民共和国科学技术部**

**二〇〇九年制**

**科技成果评价项目信息表**

|  |  |
| --- | --- |
| 项 目 名 称 |   |
| 项 目 编 号 |   |
| 第一完成单位 |   |
| 项目负责人 | 姓 名 |  | 学历 |  | 职称 |  | 联系电话 |  |
| 工作单位 |  | E-mail |  |
| 通讯地址 |  | 邮 编 |  |
| 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 |
| 主持评价部门 |   |
| 评价委员会主任 | 姓 名 |   | 职称 |   |
| 工作单位 |   |
| 实际参加研究人员 | 总计 |  人 |
| 其中 | 高级职称 |  人 | 中级职称 |  人 | 初级职称 |  人 |
| 博 士 |  人 | 硕 士 | 人 | 其 他 | 人 |
| 主要成果 | 新 产 品： 项 | 新技术、新工艺： 项 | 新材料： 种 |
| 制定标准： 项。其中：国际标准 项，国家标准 项，行业标准 项，地方标准 项，技术规范 项，企业标准 项。 |
| 获 专 利： 项，其中：国外发明专利 项，国内发明专利 项。 |
| 研究报告、论文 篇。其中：国内发表 篇，在国际上发表 篇。 |
| 示范点 个 | 中试线 条 | 生产线 种 |
| 主要成果 | 培养博士后 名 | 培养博士 名 | 培养硕士 名 |
| 获奖 项。其中：部级 项，国家级 项。 |
| 应用情况 | 成果转让合同数 | 项 | 成果转让合同额 | 万元 |
| 已商品化成果数 | 项 | 实际应用成果数 | 项 |
| 已获综合经济效益 |  万元 |  |  |
| 直接经济效益 | 新增产值 | 万元 | 新增利税 | 万元 | 出口创汇 | 万美元 |
| 经费情况 | 总经费 |  万元 | 国家拨款 |  万元 |
| 1. **简要技术说明及主要技术性能指标及推广应用前景与措施**
 |
|  |
| 1. **主要技术文件目录及来源**
 |
|  |
| 1. **评价委员会评价意见**
 |
|  评价委员会主任：  副主任： 年 月 日 |
| 1. **组织评价单位意见**
 |
|  组织评价单位： (盖章)   年 月 日 |

|  |
| --- |
| **五、科技成果完成单位情况** |
| 序号 | 完成单位名称 | 邮政编码 | 所在省市代码 | 详细通信地址 | 隶属省部 | 单位属性 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |   |   |   |   |   |   |
| 3 |   |   |   |   |   |   |
| 4 |   |   |   |   |   |   |
| 5 |   |   |   |   |   |   |
| 6 |   |   |   |   |   |   |
| 7 |   |   |   |   |   |   |
| 8 |   |   |   |   |   |   |

 注：1.完成单位序号超过8个可加附页。其顺序必须与评价证书封面上的顺序完全一致。

 2.完成单位名称必须填写全称，不得简化，与单位公章完全一致，并填入完成和名称的第一栏中。其下属机构名称则填入第二栏中。

 3.所在省市代码由组织评价单位按省、自治区、直辖市和国务院各部门及其他机构名称代码填写。

 4.详细通信地址要写明省（自治区、直辖市）、市（地区）、县（区）、街道和门牌号码。

 5.隶属省部是指本单位和行政关系隶属于哪一个省、自治区、直辖市或国务院部门主管。并将其名称填入表中，如果本单位由地方/部门双重隶

属关系，请按主要的隶属关系填写。

 6.单位属性是指本单位在1.独立科研机构2.大专院校3.工矿企业4.集体或个体企业5.其它五类性质中属于哪一类，并在栏中选填1.2.3.4.5.即可。

|  |
| --- |
|  **六、主要研制人员名单** |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 技术职称 | 文化程度 | 工作单位 | 对成果创造性贡献 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |
| **七、评价委员会名单** |
| 序号 | 评价委员会职务 | 姓名 | 工作单位 | 所学专业 | 现从事专业 | 职务职称 | 签名 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |

**填 写 说 明**

**1.《科技成果评价证书》。**本证书规格一律为标准A3纸，激光打印，骑马装订，字体为4号字。

本证书为标准格式，任何部门、单位、个人均不得擅自改变内容、增减证书中栏目。

**2.证书编号：**指组织评价单位按年度组织评价的顺序编号。

**3.项目名称：**申请评价时经组织评价单位审查同意使用的项目名称。

**4.项目完成单位：**指承担该成果主要研制任务的单位。由二个以上单位共同完成时，按对项目贡献由大到小的顺序排列。

**5.组织评价单位**：组织此成果评价的单位即北京市工程建设质量管理协会。

**6.评价形式：**指该科技成果采用的评价形式，即会议评价。

**7.评价申请日期：**承担该成果的主要研制单位提交评价申请表的日期。

**8.评价日期：**指该成果通过专家评价的日期。

**9.简要技术说明和主要性能指标及推广应用前景与措施：**应包括：

（1）应用领域和技术原理。

（2）主要性能指标指计划达到的性能指标和实际达到的性能指标。

（3）与国内外同类技术比较。

（4）直接经济效益、社会效益和环境效益。

（5）推广应用的范围、条件和前景。

（6）存在的问题和改进意见。

**10.主要文件和技术资料目录：**指按照规定由申请评价单位必须递交的主要文件和技术资料。

**11.评价意见：**会议评价由评价委员会形成评价意见。

**12.主要研制人员名单**：由项目完成单位填写。填写内容与《科技成果评价申请表》中的主要研制人员名单相同。

**13.评价专家名单：**采用会议评价的，由参加评价会的专家亲自填写。

**14.组织评价单位意见：**北京市工程建设质量管路协会填写。

**15.科技成果登记：**由科技成果完成单位填写“科技成果登记表”，一式两份并加盖完成单位公章与评价证书一起上报。