科学技术成果鉴定证书

核协鉴字[（鉴定年份）]第（000）号

（证书号请提前索取，填上后打印）

成 果 名 称：

完 成 单 位（盖章）**：**（所有完成单位盖章）

鉴 定 类 型：（技术鉴定/产品鉴定中选一）

鉴 定 形 式：（会议鉴定/函审鉴定选其一）

组织鉴定单位： 中国核能行业协会

鉴 定 日 期： 年 月 日

鉴定批准日期： 年 月 日

中国核能行业协会

2016年1月制

|  |
| --- |
| 简要技术说明及主要技术性能指标 |
| 一、任务来源（计划项目应写清计划名称及其编号，计划外的应说明是横向或自选项目）  二、应用领域和技术原理  三、性能指标(写明任务要求的主要性能指标和实际达到的性能指标)  四、与国内外同类技术比较  五、成果的创造性、先进性  六、作用意义(直接经济效益和社会意义)  七、取得的成果和获得的推广应用 |

|  |
| --- |
| 推广应用前景与措施 |
|  |

|  |
| --- |
| 主要技术文件目录及来源 |
|  |

|  |
| --- |
| 资料审查意见 |
| 资料审查组组长： 成员： 、  年 月 日 |

|  |
| --- |
| 鉴定委员会专家测试报告 |
| 测试组组长： 成员： 、  年 月 日 |

|  |
| --- |
| 鉴定意见 |
| 鉴定委员会主任： 副主任： 、  年 月 日 |

|  |
| --- |
| 主持鉴定单位意见 |
| (盖章)  年 月 日 |
| 组织鉴定单位意见 |
| (盖章)  年 月 日 |

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 | 详细通信地址 | 联系人 | 电话（传真） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |

注： 1. 完成单位序号超过8个可加附页。其顺序必须与鉴定证书封面顺序完全一致。

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。

3. 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。

4. 联系人指该项目申请鉴定的经办人。

5. 联系电话，请注明地区号码。

主要研制人员名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 所学专业 | 技术职称  （职务） | 文化程度  (学位) | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |

鉴定委员会名单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 鉴定组职务 | 工作单位 | 现从事专业 | 职称 | 签名 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |

《科学技术成果鉴定证书》填写说明

1．《科学技术成果鉴定证书》，规格一律为标准A4纸，竖装，必须打印，字体为5号字。

本证书为中国核能行业协会制定的标准格式，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．编号：由组织鉴定单位科技成果管理机构按年度组织鉴定的顺序编号。

3．成果名称：申请鉴定时经组织鉴定单位审查同意使用的成果名称。

4．成果完成单位：指承担该项目主要研制任务的单位。由二个以上单位共同完成时，按技术合同研制单位顺序排列(与《科技成果鉴定申请表》中成果完成单位排列一致)。

5．组织鉴定单位：组织此项成果鉴定的单位。

6．鉴定形式：指该项成果鉴定所采用的鉴定形式，即检测鉴定、函审鉴定或会议鉴定。

7．鉴定日期：指该项成果通过专家鉴定的日期。

8．鉴定批准日期：组织鉴定单位签署意见的日期。

9．技术简要说明和主要性能指标：应包括如下内容

（1）任务来源：计划项目应写清计划名称及其编号。计划外的应说明是横向或自选项目。

（2）应用领域和技术原理。

（3）性能指标(写明任务要求的主要性能指标和实际达到的性能指标)。

（4）与国内外同类技术比较。

（5）成果的创造性、先进性。

（6）作用意义(直接经济效益和社会意义)。

（7）取得的成果和获得的推广应用。

10．推广应用前景与措施：描述对项目未来推广应用的分析和相应计划和措施。

11．主要技术文件和资料目录及来源：指按照规定由申请鉴定单位必须递交的主要文件的技术资料，要求注明文件编制单位。

12．资料审查意见：由鉴定委员会审查资料后填写并签字。

13．测试报告：指采用会议鉴定形式时，根据需要由组织鉴定单位聘请的专家测试组到现场进行测试结果的报告。

14．鉴定意见：会议鉴定是鉴定委员会形成的鉴定意见；函审鉴定是函审专家组正副组长根据函审专家函审意见汇总形成的意见；检测鉴定是检测机构出具的“检测结论”(含必要时聘请3至5名专家提出的综合评价意见)。

15．主要研制人员名单：由成果完成单位填写。填写内容与《科技成果鉴定申请表》中的主要研制人员名单相同。

16．鉴定专家名单：采用会议鉴定时，由参加鉴定会的专家亲自填写；采用函审鉴定时，由组织鉴定单位根据函审专家填的《科技成果函审表》中有关内容填写；采用检测鉴定时，由组织鉴定单位根据专家在《检测鉴定检测报告》中的“专家评价意见”填写。

17．主持鉴定单位意见：由受组织鉴定单位委托，具体主持该项成果鉴定工作的单位填写，单位领导签字，并加盖公章。

18．组织鉴定单位意见：由负责该项成果鉴定工作的单位填写，由主管领导签字。

19．组织鉴定单位对鉴定证书所有栏目审查无误后，方可加盖“科技成果鉴定专用章”，鉴定证书生效。