**科学技术成果鉴定证书**

**中国水电学会鉴字[ ]第 号**

**项目名称：**

**完成单位：**

**鉴 定 形 式：**

**组织鉴定单位：中国水力发电工程学会**

**鉴 定 日 期： 年 月 日**

**鉴定批准日期： 年 月 日**

**中国水力发电工程学会制**

|  |
| --- |
| **简要技术说明及主要技术性能指标** |
| **一、任务来源或研究背景：**  **二、成果的主要技术创新点：**  **三、成果的主要技术指标：**  **四、成果与国内外同类技术比较：**  **五、成果已应用情况，推广应用的范围、条件和前景，对促进行业科技进步的作用和意义：**  **六、存在的问题和改进意见：** |

|  |
| --- |
| **主要技术文件和资料目录** |
|  |

|  |
| --- |
| **鉴定委员会资料审查意见** |
| 受鉴定委员会委托，资料审查组对“##########” 项目提供的资料进行了审查，鉴定资料目录如下：  1、《 ########## 研制报告》  2、《 ########## 技术报告》  3、《 ########## 经济效益分析报告》  4、《 ########## 》应用证明  5、《 ########## 》查新报告  6、  经审查，提供鉴定的资料完整、规范，符合鉴定要求。  资料审查组组长： 成员：    年 月 日 |

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

|  |
| --- |
| **鉴 定 意 见** |
| 鉴定委员会主任（签字）： 副主任（签字）： 、  年 月 日 |

|  |
| --- |
| **主持鉴定单位意见** |
| 主管领导签字： (单位盖章)  年 月 日 |
| **组织鉴定单位意见** |
| 主管领导签字： (单位盖章)  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** | **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。其顺序必须与评审意见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. 联系人指该成果申请评价的经办人。

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** | **出生年月** | **职务/职称** | **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 |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |

鉴 定 委 员 会 名 单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **鉴定会职务** | **姓 名** | **工作单位** | **熟悉专业** | **职务/职称** | **签 名** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |

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。

本证书为中国水力发电工程学会制定的标准格式，不得擅自改变内容、增减栏目。

2．编号：指组织鉴定单位按年度组织评价的顺序编号。

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：组织此项成果评价的单位。

6．鉴定日期：指该项成果通过专家评价的日期。

7．鉴定批准日期：组织鉴定单位签署意见的日期。

8．技术简要说明和主要性能指标：应包括如下内容

（1）任务来源或研究背景：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）成果的主要技术创新点。

（3）成果的主要技术指标(写明合同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）成果已应用情况，推广应用的范围、条件和前景，对促进行业科技进步的作用和意义。

（6）存在的问题和改进意见。

9．主要文件和技术资料目录：指按照规定由申请评审单位须递交的主要文件的技术资料。

10．资料审查意见：指鉴定前由组织单位聘请的专家资料审查组对被评价方提供的资料进行审查，并由组长、副组长签字出具审查意见。

11．测试报告：指鉴定时，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。

12．鉴定意见：鉴定委员会形成的评价意见。

13．主要研制人员名单：由成果完成单位填写。

14．鉴定专家名单：由参加鉴定会的专家亲自填写。

15．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，单位主管领导签字，并加盖公章。

16．组织鉴定单位意见：由负责该项成果评价工作的单位填写，由主管领导签字。

17．组织鉴定单位对鉴定意见书所有栏目审查无误后，方可加盖“组织单位公章”，评价意见书生效。