**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**

**二零二三年制**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** |  |
| **委托****单位** | **名 称** |  |
| **地 址** |  |
| **负责人** |  | **电 话** |  |
| **联系人** |  | **电 话** |  |
| **电子邮箱** |  |
| **组织****鉴定****单位** | **名 称** | 中国水力发电工程学会 |
| **地 址** | 北京海淀区车公庄西路22号海赋国际A座11层 |
| **负责人** | 席浩 | **电 话** | 010-58382503 |
| **联系人** | 孙卓 | **电 话** | 010-58382505 |
| **电子邮箱** | slfdjlb@163.com |
| **委 托 鉴 定 形 式** |
|  |
| **鉴 定 基 本 过 程 陈 述** |
|  |

|  |
| --- |
| **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：**（小四号宋体,单倍行距）**二、成果的主要技术创新点：**（小四号宋体,单倍行距）**三、成果的主要技术指标：**（小四号宋体,单倍行距）**四、成果与国内外同类技术比较：**（小四号宋体,单倍行距）**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：**（小四号宋体,单倍行距）**六、存在的问题和改进意见：**（小四号宋体,单倍行距） |

|  |
| --- |
| **主要技术文件和资料目录** |
| （小四号宋体，单倍行距）1、《 ########## 研制报告（或工作报告）》  \*\*\*\*\*\*\*\* 提供 2、《 ########## 技术报告》  \*\*\*\*\*\*\*\* 提供3、《 ########## 经济效益分析报告》 \*\*\*\*\*\*\*\* 提供4、《 ########## 安装测试报告》 \*\*\*\*\*\*\*\* 提供 7、《 ########## 检测报告》 \*\*\*\*\*\*\*\* 提供 5、《 ########## 运行报告（或用户报告）》\*\*\*\*\*\*\*\* 提供 6、《 ########## 查新报告》\*\*\*\*\*\*\*\* 提供  |

|  |
| --- |
| **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、《 ########## 运行报告》7、《 ########## 查新报告》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（签字）： 成员（签字）：  年 月 日 |

|  |
| --- |
| **鉴定委员会专家测试报告** |
| （小四号宋体,单倍行距）无现场测试报告此页可以删除 测试组长（签字）： 成员（签字）：  年 月 日 |

|  |
| --- |
| **鉴定意见** |
|  （小四号宋体,单倍行距）2022年\*\*月\*\*日，中国水力发电工程学会在\* \* (地点）/以视频会议方式组织召开了“\*\*\*\*” 科技成果鉴定会议。鉴定委员会（专家名单附后）听取了项目成果的报告，审阅了相关材料，经质询和讨论，形成鉴定意见如下：1. 提供的资料齐全、内容翔实，符合科技成果鉴定要求。

 二、（项目背景） 三、主要研究成果和创新点 1、 2、 3、 四、研究成果已在\*\*\*\*\*\*工程成功应用，获国家发明专利\*项，实用新型专利\*项，技术专著\*\*部，发表论文\*\*篇，取得了显著的社会经济和生态环境效益，具有广阔的应用价值和前景。 项目成果达到\*\*\*\* 水平，鉴定委员会同意通过鉴定。  鉴定委员会主任（签字）： 副主任（签字）：  年 月 日 |

|  |
| --- |
| **组织鉴定单位意见** |
| 同意鉴定意见主管领导签字： (单位盖章) 年 月 日 |
| **鉴定单位声明** |
|  我单位依据《中华人民共和国科学技术进步法》《中华人民共和国促进科技成果转化法》，严格按照《科学技术评价办法（试行）》《科技评估管理暂行办法》的有关规定和要求，秉承客观、公正、独立的原则，聘请同行专家对该项科技成果进行了鉴定，鉴定结论以客观事实为依据，鉴定过程不存在任何违反上述有关法律法规规定的情形。 我单位承诺对依据委托方提供的技术资料所做出的科技成果鉴定意见的客观性、真实性和准确性负责，将严格按照上述有关规定和要求，认证履行行为评价机构的义务承担相应的责任。 科技成果鉴定意见不具有行政效能，仅属咨询性意见。依据鉴定意见做出的决策行为，其后果由行为决策者承担。 (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（各位委员签字）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **鉴定会职务** | **姓名** | **工作单位** | **熟悉专业** | **职务/职称** | **联系电话** | **签名** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |

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，由组织鉴定单位填写。

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．鉴定专家签名：由参加鉴定会的专家亲自填写。

15．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。

16．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。

17．鉴定单位声明：由组织鉴定单位加盖公章。