附件一：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | 编号 | 申报 | | 批准 |   **专有技术申报审批表**  项目名称:  项目类别:  项目专业:  申报单位: （盖章）  日期: 年月日  **批准部门: （盖章）**  日期: 年月日  中国水力发电工程学会制 | | | | | | | | | | | | | |
| **名称** | | |  | | | | | **申报日期** | |  | |
| **类别** | | |  | | **密级** | **建议** |  | **编号** | **申报** |  | |
| **专业** | | |  | | **核定** |  | **批准** |  | |
| 申报单位 | | | |  | | | | | | | |
| 技术持有单位 | | | |  | | | | | | | |
| 技术合作单位 | | | |  | | | | | | | |
| 技  术  简  要  内  容 | | 1.技术来源、用途及允许使用范围 | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 2. 主要技术指标及技术创新点和先进性 | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 3.效果或效益 | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 技  术  简  要  内  容 | | 4.推广应用实例 | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 5.附件资料目录 | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 申  报  意  见 | | 申报单位意见 | | | | | 合作单位意见 | | | | |
| (盖章)  日期:年月日 | | | | | (盖章)  日期:年月日 | | | | |
| 学会  审查  意见 | | (盖章)  日期:年月日 | | | | | | | | | |

**参加专有技术开发的主要人员名单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目**  **名称** |  | | | | | |
| **序号** | **姓名** | **年龄** | **职称** | **从事专业** | **项目中的贡献** | |
| 1 |  |  |  |  |  | |
| 2 |  |  |  |  |  | |
| 3 |  |  |  |  |  | |
| 4 |  |  |  |  |  | |
| 5 |  |  |  |  |  | |
| 6 |  |  |  |  |  | |
| 7 |  |  |  |  |  | |
| 8 |  |  |  |  |  | |
| 9 |  |  |  |  |  | |
| 10 |  |  |  |  |  | |
| 11 |  |  |  |  |  | |
| 12 |  |  |  |  |  | |
| 13 |  |  |  |  |  | |
| 14 |  |  |  |  |  | |
| 15 |  |  |  |  |  | |
| **联系方式：** | | | | | | |
| **联系人** | |  | **手机** |  | | |
| **通讯地址** | |  | | | | |
| **邮政编码** | |  | | **联系电话** | |  |
| **传真** | |  | | **电子信箱** | |  |

**填报材料说明及要求**

1．技术来源、用途及允许使用范围：

技术来源中应说明申报的专有技术是自主开发，还是引进技术消化吸收再创新或是集成创新，合作研究开发的成果，以及使用用途和范围。

2．主要技术指标及技术创新点和先进性：

主要技术指标应列出原材料及公用工程的消耗。

技术创新点应突出在所申报的技术中作了哪些创新工作。

3．效果或效益应从投资、产值、利税、成本方面说明：

（1）该专有技术的主要技术指标；

（2）该专有技术的技术创新点和先进性。

4．推广应用实例：

列出该专有技术应用项目的年份、规模、项目名称、业主等。

5．附件资料包括：

（1）行业级的查新报告；

（2）应用评价(装置运转情况、经济效益、总体评价等)；

（3）如为合作项目，应附与有关合作单位的合作协议；

（4）如涉及专利,请说明申报的专有技术与专利的关系；

（5）其它说明文件。

6．表中除“编号”,“批准部门”,“批准日期”“核定密级”,“行业学会审查意见”外,其余各栏由申报单位逐一填写。

7．申报单位意见、合作单位意见及日期不得以打印文字代替，应签字后盖章。

8．主要开发人员名单各单位应据实填写。

9．申报单位应是技术持有方之一，且必须具有甲级或乙级工程设计资质。

10．申报材料应如实填写，不得弄虚作假。

11．填表时若内容较多，可将字体缩小；如需要可自行增加附件。

12．材料一律采用A4纸打印，简装成册，封面采用本表规定的封面，无需另加封面。

附件二：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | 编号 | 申报 | | 批准 |   **专有技术延长有效期限申请表**  项目名称:  项目类别:  项目专业:  申报单位: （盖章）  日期: 年月日  **批准部门: （盖章）**  日期: 年月日  中国水力发电工程学会制 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | |  | | | | | **申报日期** | |  |
| **类别** | |  | | **密级** | **建议** |  | **编号** | **申报** |  |
| **专业** | |  | | **核定** |  | **批准** |  |
| 申报单位 | | |  | | | | | | |
| 技术持有单位 | | |  | | | | | | |
| 技术合作单位 | | |  | | | | | | |
| 技  术  简  要  内  容 | 1.技术来源、用途及允许使用范围 | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| 2. 主要技术指标及技术创新点和先进性 | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| 3.效果或效益 | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| 技  术  简  要  内  容 | 4.推广应用实例 | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| 5.附件资料目录 | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| 申  报  意  见 | 申报单位意见 | | | | | 合作单位意见 | | | |
| (盖章)  日期:年月日 | | | | | (盖章)  日期:年月日 | | | |
| 学会  审查  意见 | (盖章)  日期:年月日 | | | | | | | | |

**参加专有技术开发的主要人员名单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **申报编号** |  | | **项目**  **名称:** |  | | |
| **序号** | **姓名** | **年龄** | **职称** | **从事专业** | **项目中的贡献** | |
| 1 |  |  |  |  |  | |
| 2 |  |  |  |  |  | |
| 3 |  |  |  |  |  | |
| 4 |  |  |  |  |  | |
| 5 |  |  |  |  |  | |
| 6 |  |  |  |  |  | |
| 7 |  |  |  |  |  | |
| 8 |  |  |  |  |  | |
| 9 |  |  |  |  |  | |
| 10 |  |  |  |  |  | |
| 11 |  |  |  |  |  | |
| 12 |  |  |  |  |  | |
| 13 |  |  |  |  |  | |
| 14 |  |  |  |  |  | |
| 15 |  |  |  |  |  | |
| **联系方式：** | | | | | | |
| **联系人** | |  | **手机** |  | | |
| **通讯地址** | |  | | | | |
| **邮政编码** | |  | | **联系电话** | |  |
| **传真** | |  | | **电子信箱** | |  |

**填报材料说明及要求**

1．技术来源、用途及允许使用范围：

技术来源中应说明申报的专有技术是自主开发，还是引进技术消化吸收再创新或是集成创新、合作研究开发的成果，以及使用用途及范围。

2．主要技术指标及技术创新点和先进性：

主要技术指标应列出原材料及公用工程的消耗。

技术创新点应突出在所申报的专有技术中作了哪些创新工作。

3．效果或效益：

从投资、产值、利税、成本方面说明：

（1）该专有技术的主要技术指标；

（2）该专有技术的技术创新点和先进性。

4．推广应用实例：

列出该专有技术应用项目的建厂年份、规模、项目名称、业主等。

5．附件资料包括：

（1）行业级的查新报告；

（2）如为合作开发项目，有变更的应附与有关合作单位的合作协议；

6．主要开发人员名单应和首次申报材料一致，并据实填写，如近期有新的人员投入该技术开发，可补充相关人员名单。

7．申报单位应是技术持有方之一，且必须具有甲级或乙级工程设计资质。

8．请按照要求如实填写，不得弄虚作假。

9．材料一律采用A4纸打印，简装成册，封面采用本表规定的封面，无需另加封面。

附件三：

**专有技术专家初审意见表**

**申报编号：**

**项目名称：**

|  |
| --- |
| **“初审意见”栏的填写要求：**  1、对申报项目的技术来源、技术要点、技术难度做出具体的描述，对项目的先进性、独创性和整体技术水平予以评价建议；  2、对申报项目的技术成熟情况、推广应用情况做出评价建议；  3、审查申报项目的经济效益或社会效益；  4、说明申报项目中存在的问题和改进意见；  5．结论（是否推荐终审）。 |
| 专家签名：  年月日 |

附件四：

**专有技术专家终审意见表**

**申报编号：**

**项目名称：**

|  |
| --- |
| **“终审意见”栏的填写要求：**  1、对申报项目的核心技术进行描述，对申报项目的先进性、独创性和整体技术水平予以评价；  2、对申报项目的技术成熟情况、推广应用情况做出评价；  3、审查申报项目的经济效益或社会效益；  4．结论（通过/不通过/暂缓）。 |
| XXXX年XX月XX日，中国水力发电工程学会以现场/视频会议方式组织召开了“XXXXX” 专有技术认定评审会议。评审专家组（专家名单附后）听取了技术成果汇报，审阅了相关材料，经质询和讨论，形成意见如下：  经评审专家组讨论投票，该技术成果通过/不通过/暂缓专有技术认定。  专家组组长（签字）：副组长（签字）：  年月日 |

评审专家组名单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审专家组**  **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 |  |  |  |  |  |  |

附件五：

**专有技术评审专家工作保密责任书**

**中国水力发电工程学会：**

本人参加中国水力发电工程学会专有技术评审工作，这是一项严肃而又责任重大的任务。本人自愿根据《科学技术保密规定》，遵守下列保密规定：

1、对专有技术申报材料，包括设计图纸、设计方案和数据资料等所有技术资料，以及评审过程中的讨论意见，不向外泄露。

2、对所评审的专有技术保守秘密。

3、在专有技术有效期内若泄露专有技术秘密，愿意接受《科学技术保密规定》作出的处罚。

义务承担人签字：

年 月 日