附件2：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 申报编号 |  |

**专有技术评价认定申报表**技术名称:技术类别:技术专业:申报单位: （盖章）申报时间: 年 月 日中国水力发电工程学会制 |
| **名称** |  | **申报日期** |  |
| **类别** |  | **密级** | 保密 □ |
| **专业** |  |
| 申报单位 |  |
| 技术持有单位（盖章） |  |
| 技术合作单位（盖章） |  |
| 技术简要内容技术简要内容 | 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 |
|  |
| 4.推广应用实例 |
|  |
| 5.附件资料目录 |
| 1. 专有技术认定说明书；
2. 查新报告；
3. 技术应用评价证明；
4. 合作协议；
5. 申报单位承诺书；
6. 其它文件；
7. 申报表签字盖章版。
 |
| 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**

|  |  |
| --- | --- |
| **技术****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**

一、填报说明

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）其它附件请根据情况确定。例：研究报告，基础设计（相关部分），文献总结，优秀设计项目申报材料等。

二、填写要求

1.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。

2.申报单位意见、合作单位意见需签字后盖章。

3．主要开发人员名单各单位应据实填写，人数原则上不超过15个人。

4．申报单位应是技术持有方之一,勘察设计单位且必须具有甲级或乙级工程设计资质。

5．申报材料应如实填写，不得弄虚作假。

6．填表时若内容较多，可将字体缩小；如需要可自行增加附件。

7．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。

三．为全面、细致表达技术内容，请另附专有技术的说明书。详细说明主要包括以下内容：

1．专有技术来源，开发的简要过程，应用该技术的工程设计获奖的情况，对专有技术的评价，专有技术的应用情况。

2．专有技术的工艺流程介绍（附实际工程的简要工艺流程图，主要工艺参数）工艺流程中有哪些专有技术（具有新颖性、先进性的工艺技术、关键设备等）及主要特点（包括操作条件、收率、选择性等）。

3．专有技术的创新点和先进性说明。

对申报的专有技术从工艺、设备等方面说明新做的创新开发工作，对其先进性加以说明，有专有设备应单独说明。

4．本专有技术与国内外近期技术水平（包括国内外其它生产方法）的比较。如：单套装置生产能力、单程转化率、选择性、原材料消耗、能耗、余热回收等。