附件1：

**碾压混凝土国际里程碑候选工程**

**推荐书**

**一、工程基本信息表**

**推荐单位（盖章）：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | | |  |
| 所在地 | | |  |
| 主要功能 | | |  |
| 总库容 (亿m3) | | |  |
| 工程参建单位 | 业主 | |  |
| 设计单位 | |  |
| 科研单位 | |  |
| 施工单位 | |  |
| 监理单位 | |  |
| 设备制造及安装单位 | |  |
| 碾压混凝土坝 | 坝型 | | □碾压混凝土重力坝  □碾压混凝土拱坝  □其他 |
| 坝高(m) | |  |
| 坝顶/坝底宽度(m) | |  |
| 坝顶长度(m) | |  |
| 混凝土浇筑量 (万m3) | |  |
| 设计洪水 | |  |
| 泄水建筑物 | 类型 |  |
| 泄量（m3/s） |  |
| 消能形式 |  |
| 水电站 | 类型 | |  |
| 尺寸（长/宽/高，m） | |  |
| 装机容量（MW） | |  |
| 年发电量（KWh） | |  |
| 施工 | 开工日期 | |  |
| 下闸蓄水日期 | |  |
| 完工日期 | |  |
| 混凝土最大日浇筑强度（m3/d） | |  |
| 混凝土最大月浇筑强度（m3/m） | |  |
| 运行情况 | 正常蓄水位(m) | |  |
| 首次蓄至正常高水位日期 | |  |
| 投运后最高水位(m) | |  |
| 最近一次达到正常蓄水位时的坝顶位移(mm) | |  |
| 渗漏量（总渗漏量/坝体渗漏量，L/s） | |  |

**二、技术特点及主要创新点**

**三、工程运行情况**

**四、主要效益、成果和获奖情况**

**五、环境、社会影响及对区域发展的贡献**