附件3

**不同行政区域边界水工程批准申请表**

申请单位：XXX公司 （盖章）

申请日期：XX年X月X日

填写说明

一、本申请表为水工程建设单位申请不同行政区域边界水工程批准的格式文本。

二、“工程总体布置”一栏需对工程总体布置情况进行说明并附工程布置图。

三、水工程建设单位需同时提交申请表一式三份。

四、水工程建设单位应当认真如实填报。有关水行政主管部门和审查签署机关的审查意见应当客观明确。

|  |
| --- |
| **以下栏目由水工程建设单位填写** |
| 工程名称（必填） | XXX水电站工程 |
| 建设单位名称（必填） | XXX公司 |
| 法定代表人（必填） | 张XX | 职 务（必填） | 总经理 |
| 单位性质（必填） | 国有企业 | 行业类别（必填） | 水电开发 |
| 通讯地址（必填） | 四川省成都市XX路XX号 | 邮政编码（必填） | 610000 |
| 联 系 人（必填） | 李XX | 联系电话（必填） | 029-XXXXXXXX | 手机 | 139XXXXXXXX |
| 电子信箱 | XXXX@163.com | 传真 | 029-XXXXXXXX |
| 主管部门 |  |
| **工 程 概 况**（必填） |
| 1.建设地址金沙江滇川边界2.工程任务以发电为主，兼顾防洪3.工程规模水库总库容21.5亿m3，正常蓄水位3702.00m，相应库容17.93亿m3，具有季调节性能。电站装机容量2000MW，多年平均发电量90.61亿kWh4.工程等级（别）本工程为一等大（2）型工程，主要建筑物级别为1级，次要建筑物级别为3级5.工程标准挡水、泄水建筑物及输水建筑物设计洪水标准为1000年一遇，采用可能最大洪水PMF校核，电站厂房设计洪水标准为200年一遇，校核洪水标准为1000年一遇，消能防冲建筑物按100年一遇洪水设计6.工程投资工程静态总投资1300亿元 |
| **以下栏目由水工程建设单位填写****（必填）** |
| **工程总体布置** |
| 枢纽布置方案为：重力坝，泄洪设施为2条溢洪洞、1条泄洪洞、1条放空洞，挑流消能，右岸布置地下厂房及尾水建筑。（并附工程总体布置图） |
| 水工程建设单位签章：负责人 （单位印章） （签章）  年 月 日 |
| **以下栏目由工程所在地（市）级水行政主管部门填写****（必填）** |
| 水工程所在地（市）级水行政主管部门意见：负责人 （单位印章） （签章）  年 月 日 |
| **以下栏目由与水工程有关的省（直辖市）水行政主管部门填写****（本栏内容可选填）** |
| 与水工程有关的省（直辖市）水行政主管部门意见：负责人 （单位印章） （签章）  年 月 日 |