

2004	9
永久	

复印于2004年5月5日  
第1卷



# 歙县发展计划委员会文件

计农经字〔2004〕第011号

## 关于同意葫芦水电站项目立项的批复

县水利局：

你局歙水农〔2004〕5号《关于歙县葫芦水电站要求批准立项的请示》悉。经研究，现批复如下：

一、同意葫芦水电站工程项目立项。项目建设地点：周家村乡境内，大源河的中上游。总装机1000KW。

二、项目建设主要内容：拦水坝、发电引水系统、厂房、升压站等。

三、项目总投资981万元。资金来源：全部自筹。

请与供电、国土、环保等部门做好衔接，并委托有资质部门编制项目可行性研究报告报我委审批。

歙县发展计划委员会  
二〇〇四年一月十六日

抄送：供电、环保、国土、安监、统计局、周家村乡政府

047	2004	1
小水电	永	

# 黄山市水利局文件

黄水电〔2004〕2号

## 关于歙县《葫芦水电站初步设计》的批复

歙县水利局：

你局《关于上报〈安徽省葫芦水电站初步设计书〉的请示》（歙水农〔2004〕3号文）收悉，经我局研究批复如下：

一、葫芦水电站为大源河梯级开发中的龙头水电站，该工程初步设计已于八十年代批复立项，鉴于原工程方案是按高坝方案规划，库区需迁移 65 户居民，236 人，淹没房屋 84 幢，水田 50 亩、旱地 140 亩、桑园 15 亩，淹没损失补偿费达近千万元，显然经济评价不可行，故同意本次设计调整为中坝方案。

二、同意电站正常高水位选定为 735.0 米，原则同意电站枢纽工程总体布置。

三、同意采用三阳水文站作为参证站进行水文、水能计算。

四、同意选定的防洪标准：水库大坝建筑物等别为 IV 等四级，按 50 年一遇洪水设计，200 年一遇洪水校核；厂房及其他建筑等别为 V 等五级，按 20 年一遇洪水设计，50 年一遇洪水校核。

五、同意电站装机规模选为  $2 \times 500\text{kW}$ ，多年平均发电量为 322 万度。

六、建议施工图阶段，对大坝进一步优化设计，降低工程造价。

七、原则同意选定 HL170-WJ-50 水轮机，匹配 SFw500-6P/850 发电机，同意电站采用二机一变扩大单元接线，T 接上网，请尽快与供电部门签订上网协议。

八、建议补充编制水土保持方案意见书（表），环境影响报告书（表），办理有关手续。

九、同意电站工程概算编制原则与依据。

十、鉴于该工程由民营企业独资兴建，建议施工阶段，你局要按国家有关要求加强管理，请歙县旭翔水电有限公司抓紧时间委托具有相应资质的设计单位进行施工图设计，选择具有相应资质的施工单位施工，在工程开工前到市水利水电质量监督站办理有关手续，确保工程质量。

附：歙县葫芦水电站初步设计评审意见。

二〇〇四年元月十二日

黄山市水利局办公室

2004 年 1 月 12 日印发

# 黄山市水利局文件

黄水电〔2009〕6号

---

## 关于歙县葫芦水电站大坝修改设计的批复

歙县水利局：

你局报来的《关于转报葫芦水电站大坝修改设计的报告》（歙水农〔2009〕54号文）收悉，经研究，批复如下：

一、鉴于葫芦水电站在设计时采用了84年以前的一整套地形图和测量数据，与后来工程施工时的实际情况不符，如按原设计方案施工，上游需搬迁十户村民，搬迁难度大，搬迁费用多，同时大坝降低3米后，电站机组仍处于高效区运行，同意水电站大坝溢流堰顶高程由原设计735.00米降为732.00米。

二、水电站大坝溢流堰顶高程降低后，水库蓄水量相应减少，请你局督促电站管理单位制定科学的运行管理办法，增加电站的发电量，以弥补水电站大坝溢流堰顶高程降低后减少的发电效益。

特此批复。



二〇〇九年六月四日

---

黄山市水利局办公室

2009 年 6 月 4 日印发

共印 9 份

047	2010	172
	30	

# 黄山市水利局文件

黄水电〔2010〕1号

## 关于印发《歙县葫芦水电站工程 竣工验收鉴定书》的通知

歙县水利局：

2010年1月12日，我局组织歙县发改委、歙县水利局、岔口镇人民政府、黄山市歙县旭翔水电开发有限公司和设计、施工、监理、质量监督机构等有关单位召开了歙县葫芦水电站工程竣工验收会议，会议成立了工程竣工验收委员会，验收委员会认真听取并审阅了建设管理工作报告、设计总结报告、施工总结报告、监理总结报告以及工程运行情况报告、质量监督报告、水土保持竣工验收文件，并实地察看了工程实体，按照《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）等有关规定，对歙县葫芦水电站工程进行了竣工验收，形成了《歙县葫芦水电站工程竣工验收鉴定书》。现印发给你局，请你局按“鉴定书”要求督促建设单位落

实电站遗留问题，确保电站安全运行，发挥电站应有的效益。  
特此通知。

二〇一〇年一月十四日

