

黄山市发展计划委员会文件

计农字[2002]07号

关于歙县石潭水电站工程立项的批复

歙县计委：

你委《关于上报歙县石潭水电站工程项目建议书并请求立项的报告》(计农经字[2003]2号)收悉，经我委研究，现批复如下：

一、石潭水电站位于新安江昌源河，坝址位于歙县霞坑经川口，厂址位于昌源支流华源河出口处的石潭村上游，该工程兴建能充分利用该县丰富的水电资源，促进该县经济的持续健康发展，原则同意该工程立项建设。

二、原则同意项目建设的主要内容，电站装机容量及拦河坝、引水隧洞、发电厂房、升压站等主要建筑物等进一步在可行性研究报告中明确。

三、原则同意工程投资估量，建设资金全部自筹，具体

投资额在可行性研究报告中进一步明确。

四、同意歙县景歙石潭水电开发有限公司为该项目法人单位。你委要按照法人责任制、招投标制、项目监理制有关规定，做好下阶段前期工作。

请据此委托有相应资质的设计单位编制可行性研究报告报批。

二〇〇三年一月十五日

抄送：市水电局

黄山市发展计划委员会文件

计农字[2003]26号

关于歙县石潭水电站可行性研究报告的批复

歙县计委：

你委报来的《关于上报歙县石潭水电站工程项目可行性研究报告的报告》（计农经字[2003]第010号）收悉。我委已委托市水电局组织有关专家，对歙县石潭水电站可行性研究报告进行了评审。经研究，现批复如下：

一、原则同意歙县石潭水电站可行性研究报告。

二、原则同意水电站枢纽工程总体布置。同意水库正常高水位为168米，总库容为95万立方米。拦河坝采用固定坝与活动坝组合的结构形式，坝顶长76.6米，坝高13.03米，其中活动坝长54米，最大泄洪量1522立方米每秒。原则同意隧洞轴线选择，全长4000米，为有压隧洞。原则同

意厂址选择和发电厂房、升压站等主要建筑布置。原则同意装机规模为 3200 千瓦 (2×1600 千瓦), 多年平均发电 1340 万千瓦时。

三、原则同意项目建设总投资为 2412 万元, 建设期为 16 个月。

四、请项目业主据此委托有相应资质设计单位编制初步设计方案, 报我委审批。在初步设计中, 对可行性研究报告评审中提出的暴雨和设计洪水计算、项目建设地质资料、活动坝方案、死库容、引水洞洞形洞径、水轮机机型、输电方案、水土保持方案等问题予以研究、补充、完善。

附件: 歙县石潭水电站可行性研究报告评审意见

二〇〇三年二月八日

抄送: 市水电局、本委投资科

黄山市发展计划委员会文件

计农字[2004]11号

关于歙县石潭水电站初步设计的批复

歙县计委：

你委报来的《关于上报歙县石潭水电站工程初步设计报告的请示》（计农经字[2003]第117号）收悉。且市水电局组织有关专家，对歙县石潭水电站初步设计进行了评审。经研究，现批复如下：

一、歙县石潭水电站初步设计由江西省上饶市水利电力勘测设计院设计，其设计资质为水利行业乙级，经市水利局审查真实有效，可以承担石潭水电站初步设计。同意市水利局组织评审会意见和市水利局初审意见，原则同意《石潭水电站初步设计报告》。

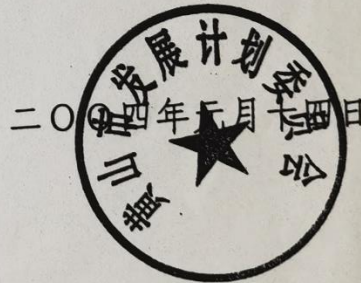
二、根据市水利局评审意见，原则同意水电站枢纽工程

总体布置，同意水库正常高水位为 168.0 米，总库容为 110 万立方米。原则同意装机规模为 3200 千瓦（ 2×1600 千瓦）。拦河坝采用固定坝与活动坝组合的结构形式，建议施工图阶段优化大坝设计，节省工程量，降低工程造价。在坝型比较中，建议在同一设计防洪标准情况下进行方案比较。

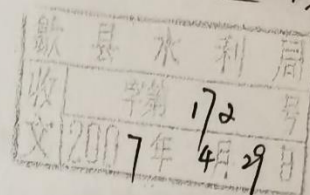
三、请补充编制《水土保持实施方案》和《环境影响评估报告》，项目用地由土地管理部门按有关规定办理。

四、根据项目管理有关规定，你委切实按法人责任制、招投标制、项目监理制、建设合同制等做好项目管理工作。

附件：黄山市水利局《关于转报歙县石潭水电站初步设计报告的函》



抄送：市水利局、国土局、环保局，本委投资科



黄山市水利局文件

黄水电〔2007〕11号

关于歙县石潭水电站 工程装机容量重大设计变更的批复

歙县水利局：

你局上报的《关于上报〈歙县石潭水电站工程扩容论证报告〉的函》（歙水电〔2007〕36号）文收悉，经我局研究，批复如下：

1、昌源河属典型的山区河流，石潭水电站拦河坝坝址以上集水面积 216km²，坝址多年平均径流量达 8.06m³/s，为充分、合理地开发利用水能资源，汛期少弃水、多发电，提升电站的发电效益，基本同意原设计单位提出的电站扩容论证方案，将石潭水电站的装机容量由 2×1600 千瓦扩容为 3×1600 千瓦。

2、为维护昌源河水能资源的梯级开发规划成果，扩容后石潭水电站的正常发电尾水位为 120.60 米。

- 3、同意电站主接线采用三机二变主接线方案。
- 4、电站扩容投产运行后，要制定电站运行生产的各种规章制度，确保电站安全运行。
- 5、妥善处理电站升压站后的弃渣，确保升压站的安全。

二〇〇七年四月二十四日



主题词：设计变更 △石潭水电站 批复

抄送：市发改委，歙县汇源水电开发公司。

黄山市水利局办公室

2007年4月24日印发

共印8份

黄山市水利局文件

黄水保〔2007〕9号

关于歙县石潭水电站 《水土保持方案报告书》的批复

歙县汇源水电开发有限公司：

你公司《关于要求批复歙县石潭水电站工程水土保持方案的报告》悉，经研究并结合专家组评审意见，现批复如下：

一、歙县石潭水电站位于安徽省歙县境内，所属流域为新安江一级支流昌源河，取水坝位于歙县梓里镇长川口昌源河干流，发电厂房位于昌源河支流华源河出口处的石潭村上游。电站装机容量 $3 \times 1600\text{KW}$ ，多年平均发电量 1339.68 万 KW，项目区属安徽省人民政府公告的水土流失重点防治区。

二、《报告书》编制依据基本充分，基础资料全面可靠，防治目标明确，防治措施基本可行，可以作为指导本项目水土保持工作的依据。

三、基本同意《报告书》提出的水土保持防治分区，即将主体工程划分为三个防治区：坝址防治区、引水隧洞防治区、厂区防治区。

四、同意水土流失预测方法和结果，本工程实际损坏水土保持设施面积 35294 平方米。

五、本工程损坏水土保持设施补偿费 12000 元；扣除歙县水利局已征收 10000 元，余款 2000 元由市水利局征收。

六、鉴于石潭水电站已建成，并投入运营的事实，对项目建设过程中存在的水土保持有关问题，按下列要求进行整改：

1、对坝址防治区倾倒河道内的弃土弃渣，要及时清理上岸，不得侵占河道，影响河道行洪安全，具体堆放地点商县水利部门确定，并做好堆放处的防护和植被恢复。

2、《报告书》中确定的厂区防治区的水土保持防护措施要落实到位，不得将弃土弃渣倾倒河道内，同时要加强厂区内的水土保持绿化美化工作。

七、水土保持方案实施过程中，要接受县水土保持监督管理机构的监督检查。

八、按照水土保持“三同时”制度规定，主体工程验收时，将同时验收水土保持各项防护措施。



黄山市水利局文件

黄水电〔2007〕16号

关于印发“歙县石潭水电站 工程竣工验收鉴定书”的通知

歙县水利局：

石潭水电站位于歙县霞坑镇境内，是一座以发电为主的水电工程。整个发电站由拦河坝、发电引水隧洞、发电厂房、升压站及输电线路等建筑物组成。工程于2004年4月1日正式开工建设，2006年12月工程全部完工，同时投入试运行发电，工程总投资2936.36万元。

2007年5月16日，我局组织召开了由黄山市发改委、歙县发改委、县水利局、歙县汇源水电开发有限公司和设计、施工、监理、质量监督机构等单位参加的工程竣工验收会议，并成立了工程竣工验收委员会，按照《水利水电建设工程验收规程》

(SL239-1999)对石潭水电站工程进行了竣工验收,形成了《歙县石潭水电站工程竣工验收鉴定书》,现印发给你局。望你局按“鉴定书”督促歙县汇源水电开发有限公司尽快处理电站遗留问题,以确保电站安全运行,发挥电站应有的效益,并及时将处理结果报告我局。

特此通知。

附件:歙县石潭水电站工程竣工验收鉴定书

二〇〇七年五月十七日

