

青田县发展和改革委员会文件

青发改审〔2020〕90号

关于青田县小溪水利枢纽工程 可行性研究报告的批复

青田小溪水资源开发有限责任公司：

你单位《关于要求批复青田县小溪水利枢纽工程可行性研究报告的函》和工程可研报告以及相关附件收悉。鉴于该工程坝址位置调整等原因，根据县水利局《关于〈青田县小溪水利枢纽工程可行性研究报告〉的评审会议纪要》（〔2020〕13号），经研究，原则同意浙江省中水工程技术有限公司重新修编完成的《青田县小溪水利枢纽工程可行性研究报告》（原青发改审〔2018〕112号批文作废）。现将主要内容重新批复如下：

一、项目建设的必要性

项目建设是优化水资源配置、构建多源供水保障体系、保障青田县中心城区供水安全、补充生态用水、改善水生态环境、以及综合开发利用流域水资源的需要。因此，青田县小溪水利枢纽工程建设是必要的。

二、建设地址

项目位于青田县境内的瓯江支流小溪上（青田县巨浦乡），其中坝址位于城门村上游约 650m 处。

三、工程任务

工程任务以供水和改善河道水生态环境为主，结合发电等综合利用。

四、主要建设内容及规模

项目总用地面积 129608.5m²（含库区淹没、枢纽工程、管理区、及供水隧洞取水口占地），项目设计供水规模为近期 12.0 万 m³/d，远期 16.0 万 m³/d，电站装机容量为 84MW（3×28MW），供水范围为青田县中心城区。项目主要建筑物包括拦河闸坝、供水隧洞、发电厂房、升压站等。

工程等别为 III 等；主要建筑物拦河闸坝、供水隧洞、发电厂房、升压站级别为 3 级，临时建筑物级别为 5 级；闸坝、供水隧洞、供水泵站、发电厂房等主要建筑物设计洪水标准为 50 年一遇，校核洪水标准为 200 年一遇。

五、项目建设单位及施工期

该项目由青田小溪水资源开发有限责任公司负责建设，计划施工期 33 个月。

六、安全设施设计

安全设施设计应按照安全设施“三同时”制度严格执行。

七、项目招标

根据县政府批准《青田县小溪水利枢纽项目选择社会投

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

资人工作方案》，同意工程采用 EPC 模式，通过公开招标确定 EPC 总承包单位，组织形式为委托招标。

八、投资估算与资金筹措

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

项目估算总投资为 143550.18 万元，建设资金由自筹资金和商请银行贷款共同解决。

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

2020 年 7 月 20 日

浙江政务服务网
投资在线平台 工程审批系统

附注：投资项目执行唯一代码制度，通过投资项目在线审批监管平台，实现投资项目“平台受理、代码核验、办件归集、信息共享”。请项目业主准确核对项目代码并根据审批许可文件及时更新项目登记的基本信息。

青田县发展和改革局

2020年7月20日印发

项目代码：2018-331121-76-01-041815-000

