

此外，工程还包括库区复建公路 34.77 km 及 9 个安置区。朱溪水库工程属新建项目，任务是以供水为主，结合防洪、灌溉，兼顾发电等综合利用，坝址位于永安溪的支流朱溪上，地属仙居县朱溪镇。水库总库容 1.257 亿 m^3 ，正常蓄水位 148.0m，水电站装机容量 5MW，工程等别为 II 等。工程建设后将缓解台州南片地区用水紧张状况，保障供水安全，提高朱溪本流域下游河道防洪标准，减轻永安溪干流防洪压力。因工程施工对工程区周边水环境、声环境、大气环境、生态环境、社会环境等造成一定的负面影响，采取相应的环境保护措施可以使负面影响相应减免。从全局、长远角度考虑，工程对环境的有利影响是主要的，不利影响是局部和暂时的，也不存在制约工程建设的重大环境因子。因此从环境保护角度本工程的建设是可行的。

二、施工期应当严格控制施工废水的排放，减少施工作业对水质的影响。同时应加强对粉尘、噪声的控制。

三、工程建设的水土流失防治应按我厅《关于浙江省台州市朱溪水库工程水土保持方案的批复》（浙水许〔2015〕22 号）执行。

特此函告。



抄送：台州市水利局，仙居县水利局，黄岩区水利局，台州市朱溪水库
工程建设指挥部。

浙江省水利厅办公室

2015 年 8 月 14 日印发