
黔水保函〔2023〕55号

省水利厅关于贵州省六硐河甲茶水电站工程 水土保持方案的批复

黔南聚量能源有限公司：

你公司《关于审批〈贵州省六硐河甲茶水电站工程水土保持方案报告书〉的申请》收悉。中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司对该项目水土保持方案报告书进行了技术评审，基本同意技术评审意见，现批复如下：

一、项目基本情况

六硐河甲茶水电站位于黔南州平塘县者密镇境内，坝址位于珠江水系上游红水河一级支流六硐河上。省发展改革委以“黔发改能源〔2019〕579号”对工程予以核准。本项目为III等中型工程，装机容量70兆瓦，主要由大坝枢纽区、施工生产生活区、道路工程区、渣场区、复建道路区和水库淹没区组成，总占地面积118.0公顷，其中永久征地109.12公顷（含水库淹没区93.96公顷）、临时占地8.88公顷。工程建设开挖土石方105.50万立方米（含表土0.37万立方米），外购表土3.71万立方米，回填土石方14.95万立方米（含表土4.08万立方米），加工利用石方91.80万

立方米，废弃土石方 2.46 万立方米。项目建设总投资 86740.73 万元，其中土建投资 41137.99 万元，预计 2024 年 2 月完工。

二、水土保持方案总体意见

- (一) 基本同意主体工程水土保持评价结论。
- (二) 基本同意建设期水土流失防治责任范围面积为 118.0 公顷。
- (三) 同意水土流失防治执行西南岩溶区一级标准。
- (四) 基本同意水土流失防治目标为：水土流失治理度 97%，土壤流失控制比 1.0，渣土防护率 92%，表土保护率 95%，林草植被恢复率 96%，林草覆盖率 23%。
- (五) 基本同意水土流失防治分区及分区防治措施安排。
- (六) 基本同意建设期水土保持总投资为 1524.47 万元(主体已列 19.08 万元、方案新增 1505.39 万元)。其中：工程措施 463.93 万元，植物措施 701.50 万元，监测措施 58.68 万元，临时措施 36.54 万元，独立费用 164.66 万元，基本预备费 70.31 万元，水土保持补偿费 28.85 万元。

三、生产建设单位在项目生产建设中应全面落实《中华人民共和国水土保持法》的相关要求，重点做好以下工作

- (一) 按照批复的水土保持方案，优化施工工艺和时序，加强全过程水土保持管理。
- (二) 严格按要求落实各项水土保持措施。各类生产建设活动要严格限定在用地范围内，减少地表扰动和植被损坏，提高水土资源利用效率，及时采取水土保持措施，有效控制可能造成的水土流失。

(三)向省、市、县水行政主管部门报告水土保持方案的实施情况，接受水行政主管部门的监督检查。

(四)切实做好水土保持监测工作，加强水土流失动态监控，推进监测发现问题及时整改。通过贵州省水土保持大数据平台(<http://stbc.mwr.guizhou.gov.cn:8081/>)提交监测实施方案、季度报告和总结报告等资料。

(五)落实并做好水土保持工程监理，确保水土保持工程建设质量和进度。

(六)采购土、石、砂等建筑材料要选择符合规定的料场。

四、依法依规缴纳水土保持补偿费

根据《贵州省水土保持补偿费征收管理办法》规定，你公司应依法申报缴纳水土保持补偿费，征收单位为项目所在县（市、区）税务部门，缴纳方式为自行前往项目所在县（市、区）税务部门窗口申报缴纳。本项目建设期水土保持补偿费28.85万元，应于批复送达后15日内一次性缴纳。对逾期或不按规定缴纳的，将按照《中华人民共和国水土保持法》第五十七条规定按日加收万分之五的滞纳金，处以应缴水土保持补偿费三倍以下的罚款。

五、本项目在投产使用前应通过水土保持设施自主验收；生产建设单位应当在水土保持设施自主验收通过后3个月内，向我厅报备水土保持设施验收材料。水土保持设施未经验收或者验收不合格的，生产建设项目不得投产使用。

本批复仅用于项目水土流失预防和治理，项目建设涉及应由安全、林业、生态环境、自然资源等部门审批或核准的内容，生

产建设单位须按照上述部门的工作要求分别完善相关手续。

附件：关于报送《贵州省六硐河甲茶水电站工程水土保持方案报告书》技术评审意见的函

贵州省水利厅

2023年3月23日

(此件公开发布)

抄送：省发展改革委、省生态环境厅、省税务局，黔南州水务局，平塘县水务局。

中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司。

贵州省水利水电勘测设计研究院有限公司。