

岳阳市君山区水利局

君水保〔2022〕7号

关于对《君山区君山垸补水工程水土保持方案报告书》的批复

岳阳市君山区君山垸补水项目管理办公室：

我局于2022年3月11日收到你单位《君山区君山垸补水工程水土保持方案报告书》（以下简称《报告书》）已收悉。经审查，现批复如下：

一、项目位于岳阳市君山区君山垸境内。君山区君山垸补水工程主要包括饮水工程、灌排渠道工程、渠系建筑物工程、输水管道工程四个部分。项目总工期计划为9个月，自2022年8月至2023年4月。项目水土流失防治责任范围面积为6.79hm²，项目用地面积为6.79hm²，其中永久占地面积1.10hm²，临时占地面积5.69hm²。项目总投资18100.43万元，其中土建投资9540.32万元。编报水土保持方案报告书符合我国水土保持法律法规有关规定，对防治项目建设造成水土流失，保护项目区生态环境具有重要意义。

二、方案编制依据充分，内容全面，水土流失防治目标和责任范围明确，水土保持措施总体布局和分区防治措施可

行，符合有关技术规范和标准的规定，可作为下阶段水土保持工作的依据。

三、基本同意主体工程水土保持分析、评价和水土流失预测。项目区水土流失以微度水力侵蚀为主，根据湖南省人民政府批复的《湖南省水土保持规划（2016-2030年）》，项目属洞庭湖平原湿地省级水土流失重点预防区。预测项目建设新增水土流失量 211t，损毁水土保持设施面积 6.79hm²。

四、同意项目水土流失防治责任范围面积 6.79hm²，项目用地面积为 6.79hm²，其中永久占地面积 1.10hm²，临时占地面积 5.69hm²。

五、基本同意水土流失防治分区和分区防治措施。

本项目主体工程区

植物措施：撒播草籽绿化 194.4kg。

临时措施：彩钢板 800 块，彩条布苫盖 3500m²。

施工临建区

工程措施：表土剥离回填 1000m³。

临时措施：袋装土垒砌 13m³，临时排水沟 288m，土质沉砂池 2 个，彩条布覆盖 440m²，彩钢板 105 块，临时硬化 0.1hm²。

施工道路区

工程措施：表土剥离回填 3240m³。

临时措施：临时排水沟 1800m。

临时堆存区

工程措施：挡坎 1380m，浆砌石沉砂池 2 个。

植物措施：狗牙根草护坡 1.31hm²，撒草籽 406.8kg。

临时措施：临时排水沟 1026m，挡土板 60 块，彩条布覆盖 3640m²。

脱水固结场地区

工程措施：挡坎 420m，浆砌石沉砂池 2 个。

临时措施：袋装土垒砌 21m³，彩条布覆盖防护 1210m²，撒草籽 13.2kg。

各类施工活动要严格限定在用地范围内，严禁随意占压、扰动和破坏地表植被；施工结束后要对施工迹地进行清理平整覆土，落实各项植物措施。要切实加强施工组织管理和临时防护，严格控制施工期间可能造成水土流失。

六、同意水土保持方案落实进度安排，要严格按照批复的水土保持方案确定的进度组织实施水土保持项目。

七、基本同意监测时段、内容和方法。要进一步搞好监测设计，突出监测重点，细化监测内容。

八、同意水土保持投资估算编制的原则、依据和方案。同意本项目水土保持总投资 155.44 万元，其中，工程措施费 2.43 万元，植物措施费用 45.70 万元，临时措施费为 47.66 万元，水土保持补偿费 6.79 万元，独立费用 44.45 万元，基本预备费 8.41 万元。

九、建设单位在项目建设过程中要重点做好以下工作：

1、按照批复的水土保持方案落实资金、管理保障措施，做好本方案下阶段的项目设计、招投标和施工组织工作，加

强对施工单位的监督与管理，切实落实水土保持“三同时”制度。

2、开展水土保持监理、监测工作。

3、工程完工后，建设单位要按照《开发建设项目水土保持设施验收管理办法》的规定，及时申请水土保持设施验收。

