

安溪县水利局文件

安水审[2024]17号

安溪县参洋片区 E 地块周边路网建设工程水土保持方案审批准予行政许可决定书

安溪县市政公用事业发展中心：

本机关于 2024 年 9 月 2 日受理你中心提出的安溪县参洋片区 E 地块周边路网建设工程水土保持方案审批申请。经审查该申请符合法定条件，根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款、《水行政许可实施办法》第三十二条第一项，决定准予行政许可。

一、项目概况。

安溪县参洋片区 E 地块周边路网建设工程位于安溪县参内镇参洋片区，工程包括新建 1 条主干道（B 号路 BK0+160-BK0+636.936）、1 条次干道（D 号路 DK0+140-DK0+597.103）以及 3 条城市支路（A 号路 AK0+040-AK0+282.53、C 号路 /CK0+252.5-CK0+653.735、E 号路

/FK0+088.692-FK0+666.122)，道路全长约 2284 米，建设内容包括道路、交通、给排水、电力、绿化等，项目总占地面积 54852.83m²(均为永久占地)，建设过程中开挖土石方 16.36 万 m³，回填土石方 10.87 万 m³，弃方 8.09 万 m³，建设期为：2024 年 9 月~2025 年 4 月，计划总投资 12717.10 万元。

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，本方案基本可行。

(二)同意水土流失防治执行建设类项目一级标准。

(三)基本同意建设期水土流失防治责任范围为 54852.83m²。

(四)基本同意水土流失防治目标为：水土流失治理度 98%，土壤流失控制比 1.0，渣土挡护率 98%，表土保护率 92%，林草植被恢复率 98%，林草覆盖率 20.23% 。

(五)基本同意水土流失防治分区及分区防治措施安排。

(六)基本同意弃土弃渣场选址、综合利用，严格按照方案的设计和技术规范进行弃土弃渣综合利用。

(七)基本同意水土保持估算总投资为 624.95 万元，建设单位要将其纳入预算保障工程建设资金需要。

三、生产建设单位在项目建设中应全面落实《中华人民共和国水土保持法》和《福建省水土保持条例》的各项要求,并重点做好以下工作。

(一)按照批准的水土保持方案做好水土保持初步设计、施工图设计等后续设计,加强施工组织等管理工作,切实落实水土保持“三同时”制度。

(二)严格按方案要求落实各项水土保持措施。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,做好表土的剥离和弃渣综合利用,建设过程中产生的弃土弃渣要及时运至方案确定的专门场地。根据方案要求合理安排施工时序和水土保持措施实施进度,严格控制施工期间可能造成水土流失。

(三)切实做好水土保持监测工作,加强水土流失动态监控并按规定向县水土保持监督站提交监测季度报告及总结报告。

(四)落实并做好水土保持监理工作,确保水土保持工程建设质量和进度;并接受水行政主管部门的监督检查。

四、本项目的地点、规模如发生重大变化,或者水土保持方案实施过程中水土保持措施发生重大变更,应补充或者修改水土保持方案,报我局审批。在水土保持方案确定的弃渣场外新设弃渣场的,或者需要提高弃渣场堆渣量达到 20%以上的,应在弃渣前编制水土保持方案(弃渣场补充)报告书,报我局审批。

五、本项目在竣工验收和投产使用前应通过水土保持设施自主验收;自主验收应当根据水土保持法律法规、标准规范、水土保持方案及本审批决定、水土保持后续设计等进行,严格执行水土保持设施验收标准和条件;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。

六、根据《生产建设项目水土保持方案管理办法》规定,本决定书自批准之日起满 3 年项目未开工建设的其水土保持方案应重新申报审核。

附件：

生产建设项目水土保持方案报告书（报批稿）专家技术复核意见表



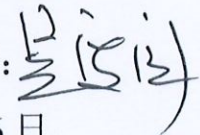
抄送：省水土保持工作站、市水土保持工作站

安溪县水利局

2024年9月10日印发

生产建设项目水土保持方案报告书（报批稿）

专家技术复核意见表

项目名称	安溪县参洋片区 E 地块周边路网建设工程
技 术 复 核 意 见	<p>一、综合说明：水土流失防治目标和水土保持措施布设成果等基本按专家组意见修编。</p> <p>二、项目概况：项目概况、施工工艺和方法等基本按专家组意见修编。</p> <p>三、项目水土保持评价：项目约束性分析评价、工程占地评价、土石方平衡评价和水土保持措施界定等基本按专家组意见修编。</p> <p>四、水土流失分析与预测：植被损毁面积、各分区扰动后土壤侵蚀模数和土壤流失预测结果等基本按专家组意见修编。</p> <p>五、水土保持措施：植物措施典型设计、临时排水沟工程量和水土保持措施实施进度等基本按专家组意见修编。</p> <p>六、水土保持监测：监测方法和监测点位布设等基本按专家组意见修编。</p> <p>七、水土保持投资估算及效益分析：水土保持投资估算和水土流失防治效果指标计算等基本按专家组意见修编。</p> <p>八、附件与附图：附图基本按专家组意见修编。</p>
技术复核 结论意见 (是否同意报批)	<p>该报告书基本按照《生产建设项目水土保持技术标准》(GB 50433-2018)和《生产建设项目水土流失防治标准》(GB/T 50434-2018)编写，水土流失防治责任和防治范围明确，执行防治标准和设计水平年符合规定，水土流失防治体系和措施布局、投资估算基本合理，水土保持管理制度较全面，基本符合水土保持方案编审要求，同意报批。</p> <p>复核专家签字： </p> <p>2024 年 9 月 6 日</p>