

壤以潮土为主，水土流失强度为微度。建设单位编报水土保持方案，符合水土保持法律、法规的规定。

三、报告表编制依据充分，内容基本全面。针对水土流失重点区域，因地制宜采取工程措施、植物措施和临时措施，基本符合该项目区水土保持生态建设实际情况。

四、水土流失量预测方法正确，预测参数和时段选取基本合理。

五、水土流失防治目标和防治责任范围界定明确，水土流失防治措施合理。

六、水土保持投资估算编制依据和方法符合有关规定。

专家组建议：

进一步复核项目工程土石方平衡，

进一步复核项目主体设计中具有水土保持功能的工程及投资。

该报告书经修改完善后可上报审批。

专家：张明珠

二〇二一年六月二十九日