

湛江市三岭山森林公园党建红林区滑坡地质灾害
治理工程竣工终验验收
复 核 意 见

2021年11月9日，湛江市自然资源局牵头组织各相关单位对湛江市三岭山森林公园党建红林区滑坡地质灾害治理工程竣工终验验收，专家组提出几点意见，需要施工单位和监理单位进行整改，现已整改完成。经审核，整改后的治理工程已完成设计方案以及施工合同约定的任务要求，质量合格，同意通过竣工终验验收。

专家组组长：

2021年12月20日



扫描全能王 创建

湛江市三岭山森林公园党建红林区滑坡地质灾害治理工程

竣工验收终审意见

2021年11月9日，湛江市自然资源局邀请三位有关专家(名单附后)在湛江市主持召开了湛江市三岭山森林公园党建红林区滑坡地质灾害治理工程竣工验收终验会议。参加验收会议的有湛江市自然资源局、湛江市湖光岩风景区管理局、地质灾害治理工程施工单位(湛江粤西地质工程勘察院)、监理单位(深圳市恒浩建工程项目管理有限公司)、勘察设计单位(广东省地质局第四地质大队)等有关单位人员共13人。会前验收组查验了治理工程现场，会上听取了施工单位、设计单位和监理单位的介绍，查阅了提交竣工验收的有关资料，经讨论形成竣工验收意见如下：

一、治理工程按照有关规定进行了招投标，程序符合有关规定和要求，项目立项及各项招投标文件齐全，承担项目单位地质灾害资质条件与地质灾害治理工程规模相符。

二、治理工程于2020年3月至2020年7月进行施工，施工单位根据《滑坡防治工程设计与施工技术规范》(DZ/T0219-2006)，按照施工图设计，采用“削坡+灌注桩+挡土墙+格构梁+排水系统+绿化”的综合治理方案进行施工。专家通过实地查验治理工程现场认为，地质灾害治理主体工程能够按照施工图设计施工，表观质量完好；坡面植被绿化效果显著，并与周边生态环境相协调。

四、施工单位提交了竣工报告、施工日志、原材料和样品试验等资料。经核对，完成的各项实物工程量与施工图设计基本吻合。

五、据调查了解和查阅监理工作报告，监理单位在施工期间派出专门现场监理人员进行监理，各项隐蔽工程均由现场监理人员签字确



扫描全能王 创建

认，提交了治理工程监理总结。

六、结论与建议。

（一）结论

综上所述，该治理工程能够按照地质灾害治理工程相关规范和施工图设计进行施工，提交的验收资料齐全，主体工程表观质量好，完成了施工图设计的工作量，治理工程验收等级合格（78分），专家组同意通过终验。

（二）建议

- 1、局部排水沟需要整改完善。
- 2、定期清理坡面、排水沟里的杂物。
- 3、进一步完善竣工验收资料、监理总结等资料整理。

终验专家组组长：



2021年11月9日



扫描全能王 创建

湛江市三岭山森林公园党建红林区滑坡地质灾害 治理工程竣工验收终验评审专家名单

2021.11.9

	姓名	职称	工作单位	签名
组长	苏肇汉	高级工程师	湛江市节约用水办公室	苏肇汉
成员	陈学仁	正高级工程师	广东省地质建设工程 集团公司	陈学仁
	陈伟	高级工程师	广东省环境地质勘查院	陈伟



扫描全能王 创建