

广东省连平县南山公园特大型崩塌 地质灾害治理工程竣工验收意见

2016年2月23日，省国土资源厅邀请五位有关专家（名单附后）在连平县主持召开了连平县南山公园特大型崩塌地质灾害治理工程竣工验收会议。参加验收会议的有河源市国土资源局、连平县国土资源局、地质灾害治理工程施工单位（广东省穗安地基工程公司）、监理单位（广州市金地地质工程咨询监理有限公司）、设计单位（广东省地质建设工程勘察院）等单位领导和有关人员共18人。会前验收组查验了治理工程现场，会上听取了施工单位、监理单位和设计单位的介绍，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、按照广东省国土资源厅批复同意的《连平县南山公园特大型崩塌地质灾害治理工程施工图设计》，进行了治理工程招投标工作，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。

二、施工单位广东省穗安地基工程公司具有国土资源部核发的地质灾害治理工程甲级施工资质；监理单位广州市金地地质工程咨询监理有限公司，具有国土资源部地质灾害治理工程甲级监理资质，符合地质灾害治理工程资质管理的规定。

三、治理工程于2014年8月27日开工，2015年1月17日竣工，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“清坡+锚索（杆）+格构梁+浆砌石挡墙+排水系统+绿化”的治理工程，主体工程质量基本符

合设计要求。经现场检查，主体治理工程外观较完好，大部分坡面植被恢复生长，并与周边环境基本协调。

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设计基本吻合，各项工程质量合格。设计变更工作量有文字说明，并经有关单位和人员确认，提交的各项资料较齐全。

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，各项隐蔽工程和变更工程量均由现场监理人员签字确认，提交了治理工程监理报告。

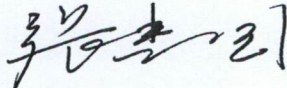
六、结论与建议。

（一）结论

综上所述，该治理工程按照国家地质灾害治理工程的规范进行施工，各项档案资料较齐全，达到了施工图设计的要求，专家组同意通过竣工验收，质量优秀（90分）。

（二）建议

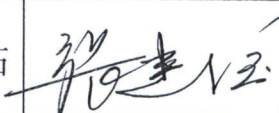
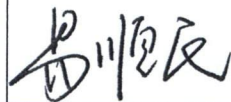
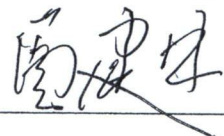

- 1、补充锚杆检测和监测资料。
- 2、设计变更会审和会议纪要。
- 3、施工总结补充完成工作量与设计工作量对比表。

竣工验收专家组组长：

2016年2月23日

广东省连平县南山公园特大型崩塌地质灾害治理工程验收专家组名单

2016.2.23~25

	姓 名	职 称	单 位	签 名
组长	张建国	教授级高工	广东省地质环境监测总站	
成员	易顺民	研究员	广州地理研究所	
	贾建业	教授	广东水利电力职业技术学院	
	郑健生	教授级高工	广东省工程勘察院	
	曾永熊	高级工程师	广东省有色金属地质勘查研究院	