

地质灾害隐患点三维空间数据采集项目（第二期） 验收意见

2017年5月4日，广东省国土资源厅组织有关专家在广州召开了“地质灾害隐患点三维空间数据采集项目（第二期）”（以下简称项目）验收会。专家组（名单附后）听取了项目建设情况汇报，审阅了相关文档资料，观看了成果演示，经质询与讨论，形成验收意见如下：

一、项目提交的材料规范，符合验收要求；

二、项目采用倾斜摄影测量等技术获取了全省60个重大地质灾害隐患点的数字航空影像，并制作了三维模型，完成了合同规定的三维空间数据采集工作内容；

三、项目采用的技术路线科学合理，质量保障措施得当，各项技术指标满足合同及相关规范要求。

专家组一致同意项目通过验收。

专家组组长：




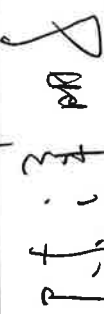


2017年5月4日

地质灾害隐患点三维空间数据采集项目（第二期）

验收会专家签到表

(2017年5月4日)

姓名	单位	职务/职称	签名
夏林元	中山大学	教授	
赵耀龙	华南师范大学	副院长/教授	
张少平	广东省测绘产品质量监督检验中心	主任/高级工程师	
陈泽鹏	广东省国土资源技术中心	副主任/教授级高工	
魏平新	广东省地质环境监测总站	高级工程师	