

《广东省湛江市东海岛东简安翼石场玄武岩矿
闭坑矿山恢复治理方案》

复 核 意 见

湛江市国土资源局：

广东省湛江市东海岛东简安翼石场委托广东省地质局第四地质大队编写的《广东省湛江市东海岛东简安翼石场玄武岩矿闭坑矿山恢复治理方案》（以下简称《方案》）于2018年7月3日通过了审查，现已按专家组意见进行了修改，经复核审查，达到了专家组的要求，同意按有关规定及程序报国土资源管理部门审查。

专家组组长： 

2018年7月23日

《广东省湛江市东海岛东简安翼石场玄武岩矿 闭坑矿山恢复治理方案》

专家评审意见

2018年7月3日，湛江市国土资源局委托湛江市矿业与地质环境监测中心组织对《广东省湛江市东海岛东简安翼石场玄武岩矿闭坑矿山恢复治理方案》（以下简称《方案》）进行了评审。参加会议的有湛江市国土资源局、湛江经济技术开发区国土资源局、湛江经济技术开发区国土资源局东简所等单位代表，以及业主、《方案》编制单位代表、会议还特邀5位专家（名单附后）共16人。与会代表对《方案》进行了认真审阅，对现场进行了实地踏看，听取项目单位对项目情况介绍和编制单位对《方案》编制情况的汇报后，对《方案》进行了认真评审，形成评审意见如下：

一、方案概况

广东省湛江市东海岛东简安翼石场玄武岩矿位于湛江市南东145°方位，直距约31.6 km处。矿区中心地理坐标：东经110°31′14.56″；北纬21°02′01.50″，面积约0.0886km²，开采标高+15m~+4.5m，露天开采建筑用玄武岩矿资源，原产量达10万m³/a。湛江经济技术开发区管理委员会于2013年12月20日发出《关于整顿关闭非煤矿山企业的通告》（湛开管[2013]160号），矿山已关闭。2017年11月广东省湛江市东海岛东简安翼石场玄武岩矿委托“广东省地质局第四地质大队”编制了本《方案》。

二、编制依据

《方案》主要依据《广东省矿山地质环境保护与土地复垦方案编制指南（试行）》、《矿山地质环境保护与治理恢复方案编制规范》的要求编制，编制程序正确，内容较全面，依据的地质资料和矿山开

采资料基本可信。

三、主要成果

1、《方案》编制单位对矿区进行了实地调查，获得了第一手的调查资料。

2、《方案》对闭坑后矿山地质环境现状进行了评估。

3、《方案》对矿山土地利用现状进行了分析、对损毁土地的复垦适宜性进行了评价，提出的复垦方案符合国家有关要求和当地实际情况，复垦工程及资金预算较合理，复垦计划和措施基本可行。

4、提出了治理施工组织设计、安全生产保证措施、文明施工保证措施、环境保护措施等。

四、修改建议

1、补充完善方案编制依据；

2、补充完善土地复垦适宜性评价；

3、根据集雨面积计算最大洪水量，明确采空区库容是否满足防洪要求；

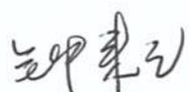
4、补充完善公众参与材料；

5、补充完善文本及图件内容。

五、评审结论

评审组认为：该《方案》资料较丰富，内容齐全，依据较充分，结论基本正确。符合矿山地质环境保护与土地复垦方案编写的有关规定和技术要求，同意通过评审。

该方案修改补充完善之后，可作为主管部门审批的技术依据。

专家组组长签名： 

2018年7月3日

**《广东省湛江市东海岛东简镇安翼石场玄武岩矿
闭坑矿山恢复治理方案》**

评审专家组

评审 职务	姓 名	单 位	职 称	专 业	签 名
组长	钟来元	广东海洋大学农 学院	教授	土地资源 管理和环 境科学	钟来元
组员	陈可聪	湛江市节约用水 办公室	高级 工程师	矿产及水 文工程环 境地质、水 资源管理	陈可聪
	邱康帝	吴川市矿产开发 中心	工程师	矿产管理	邱康帝
	李友清	广东海洋大学	高级 会计师	财务会计 和审计专 业	李友清
	黄琼珠	湛江市建筑工程 质量监督站	高级 工程师	水利工程 建筑	黄琼珠

时间：2018年7月4日