

生产建设项目水土保持设施
验收鉴定书

项目名称：紫金县柏埔镇金台石场矿产资源开发项目

项目编号：_____

建设地点：广东省河源市紫金县

验收单位：紫金县金台建筑材料有限公司

2019年2月26日

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	紫金县柏埔镇金台石场矿产资源开发项目	行业类别	采矿
主管部门 (或主要投资方)	紫金县金台建筑材料有限公司	项目性质	续建
水土保持方案批复机关、文号及时间	紫金县水务局， 紫水保〔2017〕1号，2017年1月20日		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	/		
水土保持初步设计批复机关、文号及时间	/		
项目建设起止时间	2016年12月~2017年3月		
水土保持方案编制单位	紫金县水利水电勘测设计室		
水土保持初步设计单位	/		
水土保持监测单位	/		
水土保持施工单位	/		
水土保持监理单位	/		
水土保持设施验收报告编制单位	广东新金穗环保有限公司		

二、验收意见

根据《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》（水保〔2017〕365号）要求，紫金县金台建筑材料有限公司于2019年2月26日在河源市紫金县主持召开了紫金县柏埔镇金台石场矿产资源开发项目水土保持设施验收会议。参加会议的有：紫金县金台建筑材料有限公司以及水土保持设施验收报告编制、水土保持方案编制、主体设计、工程监理和施工单位的代表共6人，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组及与会代表查看了工程现场，查阅了技术资料，听取了建设单位关于水土保持工作情况和验收报告编制单位关于水土保持设施验收情况的汇报，以及方案编制和主体设计、工程监理、施工单位的补充说明，形成验收意见如下：

（一）项目概况

紫金县柏埔镇金台石场矿产资源开发项目位于河源市紫金县柏埔镇，项目为续建建设生产类项目。矿区总面积 2.15hm^2 ，项目占地面积 3.13hm^2 ，矿区中心地理坐标为东经： $114^{\circ}49'41''$ 、北纬： $23^{\circ}43'08''$ 。矿区有简易公路与省道S242连接，交通条件比较方便。

金台石场为续期矿山，原设计生产能力5万立方米/年，有效期至2009年11月，矿区面积0.0072平方公里，开采深度由135米至90米标高。矿山到期后续期矿山。续期后的矿区面积为 0.0215km^2 ，拟采标高+180至+70m。

项目生产规模为年产5万 m^3 /年，生产工期为2010年05月至

2020年1月，工程计划总投资150万元。

（二）水土保持方案批复情况（含变更）

2017年1月20日紫金县水务局以《关于紫金县柏埔镇金台石场矿产资源开发项目水土保持方案的批复》（紫水保〔2017〕1号）批复了该水土保持方案，批复的水土流失防治责任范围为4.13公顷。经核定，本期工程运行期水土流失防治责任范围为4.13公顷。方案批复的水土保持总投资为71.74万元，本期工程实际完成水土保持工程总投资75.74万元。水土保持方案无重大变更情况。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

水土保持后续的设计由主体设计单位完成。

（四）水土保持监测情况

根据《广东省水土保持条例》，本工程挖填方总量小于50万m³，属于鼓励水土保持监测类。工程实际生产建设过程中没有进行水土保持监测工作。

（五）验收报告编制情况和主要结论

2019年1月，建设单位委托广东新金穗环保有限公司对本期工程水土保持设施进行了验收，并编制完成了《紫金县柏埔镇金台石场矿产资源开发项目水土保持设施验收报告》。经验收，工程基本完成了水土保持方案报告书设计和确定的水土保持措施，投资控制及使用合理，完成的水土保持设施质量总体合格，达到国家水土保持法律法规及技术标准规定的验收条件。

（六）验收结论

验收组认为：建设单位依法编报了水土保持方案，实施了水土

保持方案确定的防治措施，基本完成了批复的防治任务；建成的水土保持设施质量总体合格，各项水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值，较好地控制和减少了工程建设中的水土流失；建设期间开展了水土保持监理工作；运行期间的管理维护责任落实，符合水土保持设施验收的条件，同意紫金县柏埔镇金台石场矿产资源开发项目水土保持设施通过验收。

（七）后续管护要求

建设及运行管理单位应继续做好水土保持设施的后续管护，对水土保持工程措施出现的局部损坏进行修复、加固，对植物措施及时进行抚育、补植、更新，确保其正常运行和发挥效益，并按水保方案及其批文落实后期工程的水土保持措施，防止水土流失。

三、验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	陈叨平	紫金县金台建筑材料有限公司	总经理		建设单位
组 员	黄远霞	广东新金穗环保有限公司	项目负责人		验收报告 编制单位
	/	/	/		监理单位
	李亦辉	紫金县水利水电勘测设计室	工程师		水土保持 方案编制 单位
	/	/	/		施工单位
	周荣德	广州鑫帝诚环境技术有限公司	项目负责人		主体设计 单位