

梅州市环境保护局

梅市环审〔2019〕4号

梅州市环境保护局关于广东省平远县东石镇长窝里铁矿熔剂用白云岩资源综合利用建设项目环境影响报告书的批复

平远县粤华矿产有限公司：

你单位报来的《广东省平远县东石镇长窝里铁矿熔剂用白云岩资源综合利用建设项目环境影响报告书》“以下简称《报告书》”、技术评估报告等材料收悉。经研究，批复如下：

一、广东省平远县东石镇长窝里铁矿位于广东省平远县东石镇太阳村，长窝里铁矿始建于1999年。2010年，矿山采矿证持有人平远县粤华矿产有限公司向广东省国土资源厅申请扩大矿区范围，同时生产规模扩大为5万t/a，并于2011年委托广东核力工程勘察院编制了《广东省平远县东石镇长窝里铁矿开采延续扩建项目环境影响报告书》。2013年11月，该环评报告书获得广东省环保厅的批复（粤环审〔2013〕364号）。2013年12月，广东省国土资源厅给矿山扩大矿区范围颁发了新的采矿许可证。扩建施工工程完成后，因市场原因，矿山一直未进行正式开采，

矿山一直未申报竣工环境保护验收。

本次扩建矿区拐点和面积不变，开采深度不变，开采方式仍为地下开采，扩建增加白云岩矿种，铁矿保持现采矿许可证核定的生产规模 5 万 t/a，新增白云岩开采规模为 25 万 t/a，全矿合计生产规模 30 万 t/a。矿山总服务年限为 22 年，包括基建期 1 年，投产年限 1 年，正常生产年限 19 年，闭坑整治 1 年，采出原矿石直接外售，不设选矿。项目新增投资估算为 1497.79 万元，其中环保投资估算为 784.63 万元。

投资项目统一代码为 2018-441426-08-02-839570。

二、梅州市环境技术中心于 2018 年 11 月 17 日组织专家对报告书的环境可行性进行论证，出具的《广东省平远县东石镇长窝里铁矿熔剂用白云岩资源综合利用建设项目环境影响报告书技术评估报告》认为，报告书的环境影响评价结论基本可信。2018 年 12 月 28 日，经局办公会审议，认为报告书关于项目建设可能造成环境影响的分析、预测和评价，以及提出预防和减轻不良环境影响的对策措施可信。你单位应按照报告书内容组织实施。

三、项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目建成后，你单位应按《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》(国令第 682 号)要求，做好环境保护验收工作。

建设项目环境保护“三同时”监督管理工作由市环保局环境

监察局和平远县环境保护局负责。

梅州市环境保护局

2019年1月9日

公开方式：主动公开

抄送：平远县环境保护局、梅州市环境保护局环境监察局、核工业二〇三研究所。

梅州市环境保护局办公室

2019年1月9日印发
