

泾县国土资源局

泾国土资函〔2018〕215号

关于《泾县富源矿业有限公司铜锋方解石矿 矿山地质环境保护与土地复垦方案》 审查意见的函

泾县富源矿业有限公司：

根据《安徽省矿山地质环境保护条例》和《安徽省国土资源厅关于做好矿山环境保护与土地复垦方案编报工作的通知》（皖国土规〔2017〕2号）规定，我局组织专家对你单位提交的《泾县富源矿业有限公司铜锋方解石矿矿山地质环境保护与土地复垦方案》进行了审查，现将审查意见印发给你们，请按照审查意见对《泾县富源矿业有限公司铜锋方解石矿矿山地质环境保护与土地复垦方案》进行修改完善，做好矿山地质环境保护与土地复垦工作。

请你矿将修改后的《泾县富源矿业有限公司铜锋方解石矿矿山地质环境保护与土地复垦方案》文本及附件于 2018 年 12 月 30 日前报送泾县国土资源局。

附件：泾县富源矿业有限公司铜锋方解石矿矿山地质环境
保护与土地复垦方案审查意见



抄送：市国土资源局

《泾县富源矿业有限公司铜峰方解石矿矿山地质环境保护与土地复垦方案》评审意见

一、概况

安徽泾县富源矿业有限公司铜峰方解石矿位于泾县县城南桃花潭镇厚岸南冲村,开采矿种为方解石,早期为地下开采(现已回填),目前为露天开采,生产规模 5.5 万吨/年,开采深度由+335m 至+235m 标高,为生产矿山。

矿山从 2001 年开始基建工作,目前共开采五个平台,分别为+305m、+275m、+285m、+275m、+265m,占地 4.1266hm²。排土场、工业场地、办公生活区以及矿区道路位于矿山南部,共压占土地面积 1.4788hm²。

经过多年开采,截止 2017 年 12 月 31 日,目前保有资源储量 12.61 万吨,因此矿山剩余服务年限为 2 年。矿山治理期为 1 年,植被管护期 3 年,则本方案服务年限为 6 年,即自 2018 年 11 月起至 2024 年 11 月结束。

根据《土地复垦条例》和《矿山地质环境保护规定》,泾县富源矿业有限公司铜峰方解石矿委托华东冶金地质勘察研究院开展《铜峰方解石矿矿山地质环境保护与土地复垦方案》编制工作。2018 年 12 月 1 日泾县国土资源局组织对《泾县富源矿业有限公司铜峰方解石矿矿山地质环境保护与土地复垦方案》进行评审,参加会议的有泾县富源矿业有限公司铜峰方解石矿、华东冶金地质勘察研究院以相关专家,会议听取编制单位回报后,经讨论形成如下意见:

二、主要成果

1、在充分搜集区内的水文地质、工程地质、环境地质、矿山地质和开采初步设计,经过矿区地质环境、土地现状调查和综合研究工作。主要工作量有调查面积 0.40km²、观测路线 4000m,观测点 40 个。

2、泾县富源矿业有限公司铜峰方解石矿编制范围合理，矿山建设规模为小型，评估区重要程度为较重要区，矿山地质环境条件复杂程度为简单，确定本方案编制级别为三级正确。

3、矿山开采破坏地质环境，损毁、压占土地资源。预测矿山开采破坏地质环境、土地资源损毁为严重区，工业场地、排土场、办公生活区和矿区道路破坏地质环境、压占土地资源为较严重区。

4、矿山地质环境综合治理方案划分为三个治理区，即露采场矿山地质环境保护与恢复治理重点防治区，工业场地、办公生活区及道路地质环境保护与恢复治理次重点防治区和矿山地质环境保护与恢复治理一般防治区。

5、矿山地质环境治理主要工程为采场边坡危岩清理、外围修建截水沟、沉砂池、设立警示牌，采场边坡修建排水沟，同时进行地质环境监测；工业场地主要为建筑拆除、各场地平整。经过土地适宜性分析，露采场、排土场、工业场地、办公生活区和矿区道路复垦为有林地和灌木林地，复垦土壤有保障，土壤满足复垦林地质量要求。

6、矿山综合治理任务分为两个时期，即近期（2018~2019年）和远期（2020~2024年），并分解了每年治理项目。

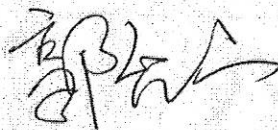
7、治理经费依据证确，估算合理，并提出保障措施。方案的实施可有效的恢复土地资源、改善当地生态环境。

三、结论

本方案编制依据充分，编制工作程序正确，矿山地质环境现状评估符合实际情况，根据矿山开采方案进行的矿山地质环境影响预测和土地损毁预测评估较合理，提出的保护与综合治理方案选择得当、技术可行、方法成熟，这些方案的实施可达到矿山地质环境保护与土地复垦的目的。方案符合国土资源部《矿山地质环境保护与土地复垦方

案编制指南》(2016 年 12 月)的要求,方案文本已按专家组意见进行了修改、补充和完善,章节齐全,内容充实,图件清晰,经复核同意通过。

评审组组长:



2018 年 12 月 10 日

泾县富源矿业有限公司铜峰方解石矿

矿山地质环境保护与土地复垦方案评审专家签名表

会址：马鞍山市鸿泰国际会议室

日期：2018年12月1日

姓 名	专业 名称	职务/ 职称	单 位	签 名
郭允山	水工环	高工	安徽省地勘局 322 地质队	郭允山
何照中	水工环	高工	安徽省化工地质勘查院	何照中
楼永良	地 质	高工	华东地勘局综合地质大队	楼永良