## 批复环境矿

免责声明:上海矿山破碎机网: http://www.jawcrusher.biz本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网, 若有侵权请联系我们删除!

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们:您可以通过在线咨询与我们取得沟通! 周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题,生产线配置,设备报价,设备参数等问题可以免费咨询在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线 一分钟解决您的疑惑



## 点击咨询

## 批复环境矿

一项目名称:年度焦作市资源枯竭型城市矿山地质环境治理重点工程沁阳市西向镇虎村方山粘土矿矿山地质环境治理工程。

二发改委编号:焦发改招标-号采购编号:焦采招标采购-0-号交易编号:焦公资国土05号三项目简要说明工程概况:本项目位于治理区位于焦作市西部, 沁阳市西向镇虎村北部方山一带, 治理区总面积约为.0km。

施工内容主要包括危岩清除清坡放坡采坑和渣堆回填挡土墙工程设置警示标志道路工程排水工程水井工程供电工程绿化工程养护等工程。项目资金来源为中央财政资金,施工一标段招标控制价万元,施工二标段招标控制价万元,施工三标段招标控制价万元,施工三标段招标控制价万元,施工三标段招标控制价万元,监理标招标控制价万元。标段划分:本项目设三个施工标段和一个监理标段工程名称。1.101年度焦作市资源枯竭型城市矿山地质环境治理重点工程沁阳市西向镇虎村方山粘土矿矿山地质环境治理工程施工一标段。年度焦作市资源枯竭型城市矿山地质环境治理重点工程沁阳市西向镇虎村方山粘土矿矿山地质环境治理工程施工二标段。年度焦作市资源枯竭型城市矿山地质环境治理重点工程沁阳市西向镇虎村方山粘土矿矿山地质环境治理工程施工三标段。监理标:年度焦作市资源枯竭型城市矿山地质环境治理重点工程沁阳市西向镇虎村方山粘土矿矿山地质环境治理工程监理。

## 批复环境矿

工期要求:施工一标段:20日历天(自下达开工令之日起,至通过发包人组织的初步验收之日止);施工二标段:20日历天(自下达开工令之日起,至通过发包人组织的初步验收之日止);施工三标段:20日历天(自下达开工令之日起,至通过发包人组织的初步验收之日止);监理标段合同签订之日起至养护期结束质量:合格。投标人在多个标段获得中标资格的,按照开标先后顺序定标,不得自由选择所中标段;前期已进入中标候选人名单的,不影响继续参与后期开标评标;中标候选人前期已在两个标段获得中标资格,取消后期中标资格,将不再被推荐为后期标段的中标候选人(若在该两个标段中标公示期间因质疑或因其批复环境矿原因,造成中标标段被取消中标资格等,都不再恢复后期开标项目的中标资格),其余候选人排名递进。

三项目建设及营运须做好以下环境保护工作:严格限定作业范围,合理利用土地资源,不得在植被覆盖密集的地方设置生产生活场地,降低生态破坏程度。选用低噪音设备进行生产,厂界噪声应符合GB148-《工业企业厂界环境噪声排放标准》类标准;不得在午间和夜间实施爆破作业。项目开采期满后,应当按照国家有关环境保护规定进行封场,并对矿山进行生态恢复,防止造成环境污染和生态破坏。

采用原地浸矿工艺,最终产品为碳酸稀土,年产量为吨(折合混合氧化物吨),总资源回收率%。项目符合《国务院关于促进稀土行业持续健康发展的若干意见》《广东省稀土产业发展总体规划(-年)》等要求。因此,我部原则同意你公司按照报告书中所列工程的性质规模地点环境保护对策措施及下述要求进行工程建设。年试验开采结束时立开展环境影响回顾性评价,重点关注项目建设对矿区生态地下水地表水土壤等产生的环境影响,评估开采工艺的合理性以及环保措施的有效性。我部委托广东省环境保护厅在试验开采结束后,组织对其环境保护措施进行评估,评估结论可行,方可进行全矿区的资源开发。各矿区开采前,均应开展开采前水文地质勘查和浸矿前清水试验工作,对注水回收率低于%设计指标的矿块不得开采。严格落实地下水污染防治措施,母液处理车间采场内高位浸矿液池收液巷道底板集液沟沟底等须采取防渗措施。母液处理车间沉淀池上清液和压滤机压滤废水汇入回收池,调节时值和硫酸铵浓度后送高位浸矿液池重复利用,不外排。

(十)初步设计阶段应进一步优化细化环境保护设施,在环保篇章中落实防治生态破坏和环境污染的各项措施及投资。在施工招标文件施工合同和工程监理招标文件中明确环保条款和责任,委托有资质的单位开展建设项目环境监理工作,并定期向当地环保部门提交工程环境监理报告,环境监理报告作为项目竣工环境保护验收的依据之一。三工程建设必须严格执行配套的环境保护设施与主体工程同时设计同时施工同时投入使用的环境保护"三同时"制度。

原文地址:http://jawcrusher.biz/zfj/MAEHPiFuW1uzv.html