

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联系！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**



## 露天采矿方法

招标条件本招标项目已由云南黄金矿业集团股份有限公司批准实施，项目业主为鹤庆北衙矿业有限公司，项目资金已落实，具备招标条件，受招标人鹤庆北衙矿业有限公司委托，对该项目进行公开招标，择优选择合格的承包人。招标范围：根据设计开采方案及招标人要求完成公司矿山露天采剥工程施工，具体内容包括：1土石方剥离（穿孔爆破铲装）；2矿石回采（穿孔爆破铲装）；3矿石废土（石）运输排卸；4采场排土场边坡及内外运输道路维护；5作业范围内的安全环保管理；6收购原施工单位的设备及设施。预计采剥工程量年-年预计剥离工程量预计为-万m<sup>3</sup>，采矿工程量为万t。

项目名称年年年年合计预计剥离量（万m<sup>3</sup>）-----900预计采矿量（万t）9060606060180注：上述工程量为预计工程量，具体以招标人每年度下达的采剥任务为准。招标文件的获取凡参加投标者，于年月日年月日，每日上午时至30时，下午330时至00时（北京时间）购买招标文件。投标文件的递交投标文件递交截止时间：年月日上午0：（北京时间）；2投标文件递交地点：昆明市。第二条本办法所称临时用地，是指按合同约定在一定期限内占用的不办理农用地转用和征地手续的露天采矿企业采掘场临时性用地。

第三条本办法露天采矿方法适用于本省行政区域内经国土资源部批准的露天采矿用地改革试点企业申报使用临

时用地,以及相关管理行为。第六条县级国土资源主管部门应当按照土地复垦质量标准矿山开发利用方案及采矿用地改革试点方案编制临时用地复垦规划,逐级上报省国土资源厅审批,并报国土资源部备案。

县级国土资源主管部门依据经批准的露天采矿实施方案和矿山企业生产计划及复垦方案,编制年度采矿用地计划,逐级上报省国土资源厅批准,并报国土资源部备案。设区市或者县(市)国土资源主管部门对临时用地申请材料齐全并符合条件的,应当在受理之日起个工作日内报设区市或者县(市)人民政府。县级国土资源主管部门召集露天采矿企业被占地土地权利人进行现场踏勘,确定土地的地类权属面积质量等,并由土地权利人签字确认。

县级国土资源主管部门根据土地清查结果和用地补偿标准,组织露天采矿企业和土地权利人签订露天采矿临时用地协议。临时用地批准后,县级国土资源主管部门组织土地权利人,按照批准的用地范围和临时用地协议,向露天采矿企业提供临时用地。

第八条合理确定临时用地补偿(一)临时用地补偿标准依据山西省人民政府制定的全省征地统一年产值标准,确定具体补偿数额,实行一次性补偿。复垦任务完成后,县级国土资源主管部门会同农业林业环境保护等有关部门进行初步验收,核实复垦后的土地类型面积和质量等,并将初步验收结果逐级上报省国土资源厅进行最终验收。第十条露天采矿企业必须将复垦费(从生产成本中列支)存入当地的银行专户,由企业县级国土资源主管部门和银行三方订立复垦费履约保证合同。

第十一条使用临时用地的露天采矿企业,应当遵守下列规定:(一)不得改变露天采矿临时用地的用途;(二)不得扩大临时用地面积或者改变位置;(三)不得擅自延长露天开采临时用地使用期限。第十二条市县级国土资源主管部门应当加强对露天开采临时用地的监督检查,并有权采取下列措施:(一)要求露天采矿企业提供批准临时用地的有关文件;(二)根据需要现场勘测临时用地是否超出规定范围;(三)责令露天采矿企业停止违法行为,情节严重的,可以暂停其试点或者取消试点资格。

第十三条临时用地期满拒不归露天采矿方法还土地或者在临时用地上修建永久性建筑物的,依照《中华人民共和国土地管理法》第八十条和《中华人民共和国土地管理法实施条例》第四十三条规定予以处罚。第十五条露天采矿企业拒不履行复垦义务的,依照《中华人民共和国土地管理法》第七十五条和《中华人民共和国土地管理法实施条例》第四十一条规定予以处罚。间断式开采工艺露天采矿方法适用于各种地质矿岩条件;连续式工艺劳动效率高,易实现生产过程自动化,但只能用于松软矿岩;半连续式工艺兼有以上两者的特点,但在硬岩中,需增加机械破碎岩石的环节。横运采矿法剥离物用排土桥悬臂排土机循垂直于工作线方向运往采空区,剥离台阶与采矿台阶推进的空间关系也受运输设备规格的限制,但不如倒堆采矿法那样严格本法可适应更大的剥

离厚度,民主德国的AFB-型排土桥的可剥离厚度为m。初始位置和推进方向的选择,应综合考虑矿床的地形地质条件生产能力运输方式基建剥离量 and 生产剥采比的均衡等因素。

组合台阶用一台设备顺序采掘一组相邻的台阶,仅在采掘台阶上设工作平台(图组合台阶加陡工作帮),也可有其他方式。分区分期开采走向较长或面积较大的矿床,实行分区分期开采,优先开采矿体厚品位高覆盖薄和剥采比小的区域。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/iVHDLuTianycvys.html>