

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](#)



准格尔旗大型露天矿,准格尔旗露天煤矿

中广网鄂尔多斯月日消息(记者文伟鄂尔多斯台记者白江红)近日，在准格尔旗安监局公安局薛家湾镇的配合下，准格尔旗煤炭局将哈尔乌素露天矿规划区内座煤矿全部关闭。在这次关闭煤矿的统一行动中，工作人员深入到每一个煤矿，根据不同情况，动用机动装载机将煤矿的井口进行了封闭，将井口上锁并贴上了四个单位联合盖章的封条。座煤矿关闭后，准格尔旗煤炭行动大队煤炭纠察队和薛家湾镇的工作人员准格尔旗大型露天矿,准格尔旗露天煤矿还将全天候对煤矿进行检查，防止这些煤矿暗中进行生产。下载文档文档分类：研究报告>信息产业内蒙古鄂尔多斯市准格尔旗魏家峁露天煤矿初步设计doc在线文档经过高度压缩，下载原文更清晰。

以下是文档介绍：内蒙古鄂尔多斯市准格尔旗魏家峁露天煤矿初步设计前言魏家峁露天煤矿位于内蒙古鄂尔多斯市准格尔旗东部,是我国西部大开发的前沿阵地。魏家峁露天煤矿是魏家峁煤电一体化项目的两个子项之该露天矿田储量丰富,资源可靠,煤质为低硫高热值长焰煤,电煤市场条件明确,开发条件优越,适宜开发大型露天煤矿。

该矿一期规模Mt,二期规模Mt,配套电厂分别为#;00MW和#;00MW。一设计依据(一)地质报告矿区总体规划内蒙古煤田地质局53队983年2月提交的《内蒙古自治区伊克昭盟准格尔煤田南部详查地质报告》。二设计范围我院和华北电力设计院分别承担魏家峁煤电一体化项目的露天煤矿设计和电厂设计,同步设计同步建设互相制约分工合作;

设计范围分界点划定在电厂围墙外m处。露天煤矿设计范围包括边坡稳定;开采境界资源储量和剥离量;拉沟采区划分开采程序基建剥离工程量生产剥采比及其均衡进度计划;开采工艺设备选型数量确定;采运排工程;煤的破碎加工地面运输储煤系统;地下水控制与防排水;总平面布置地面运输;机电设备维修;供电通信计算机管理;建筑结构;给排水供热及通风;职业安全与卫生;环保水保;企管现代化技术经济等。

准格尔旗

(二)引进世界上先进开采工艺(吊斗铲倒堆),以低成本提高露天矿生产剥采比,扩大露天矿开采范围,提高煤炭资源回收率;同时,确保高产高效,建设一个现代化大型露天煤矿。(八)在利用天然冲沟做首采区拉沟位置并节省剥离量的同时,做好拦洪蓄水坝系工程,以工程治理方式防治水害,确保生产安全,利用蓄水和地下疏干水做道路降尘绿化生产用水。四设计对地质报告的评价及补充勘探的要求《内蒙古自治区准格尔煤田魏家峁露天勘探地质报告》基本能够满足露天煤矿初步设计要求,《边坡工程地质勘察与稳定性评价研究报告》能够满足露天矿边坡稳定分析计算及边坡工程设计。

魏家峁露天矿是目前国内剥采比较大的露天煤矿,毛煤平均剥采比为7.0m/t,设计选择其中较小者做首采区(剥采比6.9m/t)。在天然冲沟上布置首采区拉沟位置和排土场,同时也在天然冲沟上布设坝系工程防洪,效益风险共存,设计以工程治理方式确保露天矿生产安全。

魏家峁露天煤矿是魏家峁煤电一体化项目,电厂是煤矿的用户,主要目标市场明确,煤矿是电厂原(燃)料生产车间,用户可靠。

基建剥离工程量为Mm,基建出煤6.万t,基建期年,移交过渡年,移交当年产煤.00Mt,过渡结束达产,吊斗铲投入。因黄河水位标高位于煤底板以下,地下水补给来源较少,设计在原则上不采用疏干井疏干方式,但根据邻近矿井发现较大地下水情况,设计确定打两眼疏干井进行试验性疏干,防止地下水害危及确保露天矿生产安全。地面(生产)系统为台000t/h半固定破碎机(出料mm) 双回mm胶带输送机(V=m/s),因电厂要求,其中一运一备。各类专业仓库及库棚综合材料库汽车配件库设备备件库材料库润滑油库铵库棚库油库及加油站。

开采作业技术类倒堆作业程序,吊斗铲从左(右)翼到右(左)翼走行避开了升降大坡,但两翼倒堆量不等,而且不断变化,因此要注意左右翼长度的调整。运煤通路的开拓方式,移设方法;倒堆台阶开采方法;吊斗铲司机上下班通勤和

材料维修车通行道路(至吊斗铲位)。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/kHt4ZhunGeoz0Jg.html>