

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**



### 煤矿开采应注意的问题

煤矿开采的煤炭缴纳资源税应注意的问题.0.com200--5508（一）资料某煤矿0月份对外销售原煤万吨，销售伴采天然气立方米。本月后勤部门领用原煤吨，另使用本矿生产的原煤加工洗煤万吨，已知该矿加工产品的综合回收率为%，原煤煤矿开采应注意的问题适用单位税额为每吨元，天然气煤矿开采应注意的问题适用的单位税额为每千立方米元。对于连续加工前无法正确计算原煤移送使用量的煤炭，可按加工产品的综合回收率，将加工产品实际销量和自用量折算成原煤数量，以此作为课税数量。尽管岩体规模不大，但数量众多；岩性多样，差异较大，除混合花岗岩外，煤矿开采应注意的问题还包括混合二长花岗岩混合花岗闪长岩混合钾长花岗岩等；分布较广，已知在蒙阴县的万家沟黑石沟，沂源县的燕子窝大洼五里沟百草坪石桥等地都有出露，已经具备了区域性特征。严把选点关，主要严在选点条件上，另外煤矿开采应注意的问题还要扩大选择范围，掌握已知岩体，寻找未知岩体，以便从数量更多的岩体中筛选出有利岩体及其有利地段，为提高矿山平均荒料率奠定坚实的基础。二、切实加强综合利用区内混合花岗岩属中高档名特品种，不能加工高档产品的荒料，煤矿开采应注意的问题还可以降级加工中低档石材产品，综合利用的空间较大。综合利用不仅在加工厂，更要在矿山开发，为此建议矿山在废石场附近增设荒料堆场，用于贮存质量尚有问题的，验收煤矿开采应注意的问题还不过关的大块荒料，以便就近加工建筑条石块石等，变废为宝，努力减轻排渣压力。

### 煤矿开采

三、重视废石排弃问题开采此类矿山所产生的废石数量巨大，应以长远眼光看待废石排弃工作，由于石材矿山采场尺寸一般较小，废石必须严格排向开采境界外的废石场，生产规模较大的矿山，煤矿开采应注意的问题还应配备自卸汽车，作为排弃废石的专用车辆。目前部分矿山在采场内采用装载机把废石推入开采平台下方的山坡上，造成废石压矿或道路堵塞现象，期望尽快纠正。

露天煤矿作为煤炭开采的一种重要形式，因其开采规模大产量高，一直在煤炭行业及在国民经济建设中发挥着举足轻重的作用。但基于历史原因，认识自然的局限性及法律法规的不完善，露天采煤业迅猛发展的同时，也带来了一系列的矿山环境问题和生态破坏，已严重影响地区的生态环境质量和经济持续发展。同时，露天采煤形成的凹坑，由于地质构造边坡岩体地表水地下水作用等原因诱发滑坡塌陷水土流失泥石流等一系列地质灾害，可能危及周边地区的工业企业和居民建筑的安全。露天煤矿开采对土地的破坏露天煤矿区对土地资源的破坏主要表现在露天采场的直接挖损外排土场压占土地和工业广场的占用等。挖损是对原地表形态浅部地层生物种群的直接摧毁，致使原土地不复存在，压占是挖损过程中产生的废弃岩土堆置于外排土场上造成原地貌功能的丧失一挖损和压占等工程活动直接破坏了表层的植被，导致这一区域原先处于相对稳定的系统受到干扰，使区域内的土地利用植被覆盖地貌保水力等生态因子发生巨大的变化，占用使原有的土地利用类型变为容纳厂房选煤场运煤铁路排土道路供电线路以及排水管道等工矿用地。据不完全统计，我国露天开采平均每万吨煤破坏土地 $hm$ ，其中采场挖损破坏 $hm$ ，外排土场压占 $hm$ 。

尤其是倾斜煤层的凹陷露天矿因不能内排或内排量较小，剥离区不可能在开采闭坑时恢复为原始地形，剥离废石外排占用土地量更为巨大。如抚顺西露天矿形成的矿坑东西长 $km$ ，南北宽 $km$ ，面积达 $km$ ，个废弃矸石排土场面积达 $0.km$ ；阜新海州露天矿长 $km$ ，宽 $km$ ，深 $50m$ ，面积达 $km$ ，排土场面积达 $1.7km$ 。

露天开采活动在如此广大的范围内延续几十年至近百年，对生态地质环境的影响之大危害之多治理之难可想而知。排土场的煤矸石中富含碱金属碱土金属和硫等，大气降水淋溶了煤矸石中的无机盐类，含无机盐类的淋溶水流入地表水体会对地表水体造成污染，渗入地下含水层，也会污染地下水体。阜新新邱露天煤矿排土场附近于家沟地区的地下水体就是由于露天煤矿排土场淋溶水渗入地下使其受到了严重的污染而导致不能饮用的。

此外，露天煤矿闭坑后，采场周围水体和大气降水汇入采场矿坑，也会由于矿坑积水浸润采场的残煤露头，而使煤层中的硫和重金属等污染物质溶入水体而使地下水受到污染。

露天矿闭坑后地质环境的变化与环境地质灾害发展趋势露天矿闭坑后地质环境将发生改变，环境地质灾害有进一步发展的趋势，主要体现在水文地质环境的变化。露天矿闭坑前为维持正常生产与边坡安全的全套疏干排水系统，在采矿结束后不可长久维持，一旦停止，则地表水地下水将向矿坑汇集，原来的疏干边坡(简称为干边坡或干坑)将逐渐充水成为湿边坡，使边坡岩体含水量增大，强度大幅下降，地下水水位上升，边坡稳定性下降，从而发生滑坡塌陷等地质灾害。

老的露天煤矿开采已几十年，造成的环境地质灾害已成事实的情况下，防治对策建议遵循两条原则：一是避让原则。不要在灾害区内布置工程建设和居民建筑，已有的尽量考虑搬迁。

要应用环境地质学环境科学采矿学水土保持学系统工程工程经济学等学科的原理和思路研究防治对策，追求最优的经济效益社会效益和环境效益。因此，除了在签订合同时做到条款明确，分工明细，责任分清之外，尤其要向工商行政管理部门，税局，银行查核对方公司资质和实力，以免被骗。回复时间：--你好，建议委托律师代拟详细的可操作性的合同才能最大限度维护你们的合法权益。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/a1smMeiKuangH1zNv.html>