

花岗岩开采水土保持,花岗岩开采设备

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](#)



花岗岩开采水土保持,花岗岩开采设备

相当部分矿山开采企业“充分利用”中国丰富石材资源，滥采乱挖，无节制破坏性甚至是毁灭性地掠夺资源，而石材作为不可再生资源被大量的浪费，导致我国部分优秀的石材资源已经接近枯竭。由于各方面原因，造成矿山无序开采，在破坏森林植被的同时，加工石材产生的粉尘废水（灰泥）和噪声，加剧了生态环境恶化；同时由于不注意开采过程安全及开采方式不当，已经造成众多事故发生，不禁让人心生寒栗。存在的问题牵2煞绞絳在国外较发达国家，为了提高成材率，大都采用先进的机械化台阶式开采，如对大理石采用金刚石绳锯，花岗岩采用火焰切割等，虽在成材率上有一定程度的提高，但因其开采成本昂贵，在我国只有极少数几家大型企业得以应用，大部分中小企业仍得不到推广。犇壳埃 讵 目笨酱螭喊屋式鹑狷 2 缙璞傅呐浔秆现半 浜螭 荒懿捎眉彝才叫】笨绞止た2煞椒 饕I璞肝J侄 洩一 酰 蚱绿 侄 踝吧璞福 R 食档 龋 行 盗 郎康谋赣行戮刹灰坏淖霸龔 仆梁 昭够 饕2 裒突 鹞龔 安糠制凭稍耸涑档鹞龋 腩 庀冉 目2 缙璞概涑李嗑嗑跟丁D壳霸谏ü 挥形J 欢嗟目笨绞褂霉 庀冉 目2 缙璞负徒街：侠森目 2晒ひ眨 缙蕉 俪芍衅肥 汉炜笨剑 褂昧私鸢帐 樯 饪2桑 讵 2伤 帘3 花岗岩开采设备 还有的矿山应用火药味焰切割机加排孔爆破的组合开采方法（福建和山东大多数花岗岩矿山采用），但国内大多数矿山仍采用落后的低效率的荒料率低下的方法采矿，致使大量的完整石材资源遭到破坏，资源浪费令人痛

心。掣话闾 褪 目笨醇 2 捎萌斯く 氩聿恹哺恰 禱蚰止び洩摇 T 趴妆 品掷昨沂 糶】槎冉虾 玫目械 牧鲜止ふ 巍 暇欧系目 2 煞椒 饫噉笨讲沙葩幕牧洗嬖谗 瘟盐贫 率盍浒一穆式系停 牧 现拖 壹鄞汀T 谩行 礁呗范傅目笨 踔敛捎味松教厨鲜掖蚤 频目 2 煞椒 缙拇 说男矾亩罄硌 笠 蛭饺榷妇 藿 笨焦 纺讯冉洗螭 杀靖撸 识嗖捎庙鲜掖蚤 频目 2 煞椒 M 淮雾鲜冶 凭驼子 胱 赘叩纳教澹 颜 璠焦刀继璠 耍 矾亩笨涂械 ù 筋咳谕蚰揭陨希 急宦衩辉诰藪蟠谋 阎卸 薑口謇 沓隼矗 缓笞俚较沂 烟艄鸾街 4 笠恍 目橙褰 蟹指睿 苦牧下什坏 , 且大多数岩石都被炸碎裂了, 资源 浪费极其严重。前阶段在湖北某地的红色条纹状花岗石矿也有人准备用硃室爆破的方式来进行开采, 我匀曾坚 决反对, 一则资源情况尚未查清, 为了几十或几百方荒料就动用数百吨炸药进行盲目开采, 不仅费钱费力, 对 荒料的损害非常大, 二则硃室爆破对公路通讯设施矿石资源水资源以及周围人文景观环境(矿点位于风景区内) 等都造成直接经济损失成巨大的破坏, 这是得不偿失的。徽 型糞 业街泄 喂凶 目笨娇 2 晒さ鞑笃 兰邕 西方发达国家的矿山开采工地看上去像“高层建筑”工地, 而中国的矿山基地类似“考古工地”。

意思是说, 发达国家开采石材是从上至下逐层取材, 这样既能充分利用资源, 也能开采出更多的整材; 而中国 矿山大都只开采接近地面的石材, 或者是山上更容易开采的石材, 而且“打一枪换一个地方, 炸一下换一个山 头”, 矿山被挖后很难继续开采。犏 矫鏢在贵州四川广西广东和云南等一些石材资源相对丰富地区, 有些 地方政府急功近利, 在石材资源开发上抱着“有水快流”的发展观和政绩观, 只顾眼前, 不看长远, 不但不注 意保护资源, 而且用资源作筹码, 廉价地吸引投资, 急于把管辖地区内的资源优势转化成经济优势, 一些地方 甚至违犯国家法律法规开发矿山, 导致政府管理缺失, 区域性的行业混乱。比如上世纪年代初岑溪市石材业刚 兴起时, 政府提出“不管什么人, 只要开发石材矿山我们都欢迎”的口号, 无节制地发放矿山开采许可证。牽 ? 蟀踩 侍鉅在开采过程中, 随意排放剥离覆盖物和开采废石, 大量废弃物堆积在矿山工作面周围, 造成大量 废石废渣压矿而无法继续开采的现象, 大大缩短了矿山的服役年限, 同时也严重浪费了矿石资源。備 保 鲜 显 乃嬉馀欧兵彩箍笄 芪 幕肪撤 厄蠡湔 縉莘邓 吹贾滤 实亩窀 沟钡甯用竦母髦秩 眩凰 亮夔 鸱嘲 鞞贾屢 锱 嶮苓穉 种彩粘上陆担荒嗑暗宙鸦 谗 2 伤 帘 3 花岗石开采 设备还给下游的人畜安全造成直接经济损失成巨大隐患, 福建福鼎市白琳镇“福鼎黑”矿山, 由于一座矿山多 家开采, 没有废渣堆放场地, 剥离的废渣随地堆放, 导致年发生了严重的滑坡事件, 上百万立方米的废渣和碎 石瞬间将一个自然村埋没, 死亡人数达人。类似的事件在山东河北福建四川, 几乎全国每个石材省份都有发生 , 由于环境的改变, 给当地人民带来了严重的地质灾害, 企业也要为此付出惨痛代价。两三年内, 河经“承德 燕山绿”多个矿山发生炸药爆炸吊装设备失灵滑坡运输设备失控事件, 人员伤亡, 财产受损。

导致事故发生的原因多种多样, 归根结底都是安全防范意识淡薄, 日常对矿山采场爆破材料矿山设备的使用和 检查维护不够, 安全隐患不及时排除, 也有的是由于相邻矿区距离太近, 相互影响所致。“非煤矿山”实行安

全生产许可证制度以后,安全意识得到了一定的加强,但是历史造成石材矿山分布不合理矿与矿相互干扰相互影响的状况并没有改变,矿山在安全方面埋下的隐患没有得到根治,安全生产一直是矿山企业面临的大问题。

许可证申请难
夜 螻 嘲 筵 狡 笠 的 玫 降 牟 煽 竿 砒 芍 び 行 謚 挥 兄 聊 臻 笨 娇 7 钠 骄 邪 该 蹋 贾 缕 笠 挡 辉 缸 鞣 哪 星 捌 谛 酩 度 耄 瞧 疵 佣 嶙 钥 7

两年前,他同几位作者准备在家乡进行石材开采,但是到相关部门去办理手续时才发现,办理一本开采证所需审批程序名目繁多,分别需要经过地质勘探招投标评估储量开发利用设计环境评估地质灾害评估安全评估征地手续林业部门的周围林木砍伐评估以及水土保持评估等余项大大小小的评估工作,耗时至少~年。

5 揽 2 烧 庀 豢 稍 偕 淖 试 矗 裸 疴 咀 哦 宰 铀 锡 涸 鸬 奶 扔 蒙 髦 兀 欠 彼 匏 氛 中 云 笠 道 此 嫡 嫫 绕 行 岩 猿 惺 棚 N 颐 窈 M ü 戏 尸 嫫 那 廊 乜 竦 靡 槐 究 2 芍 び 跌 淳 驼 饷 茨 涯 兀 肯 衷 谗 恍 拗 た 2 傻 钠 笠 涤 胁 簧 佞 颐 遣 幌 胝 度 茄 觥 颐 窈 M ü 戏 那 溃 戏 5 玫 接 玫 睦 妗 ? 2 苦 谄 倚 枰 0 炖 砒 男 ぜ 室 壬 胛 剩 谄 铍 笨 娇 2 芍 つ 懿 荒 馨 炖 砒 伟 炖 砒 枰 D 男 牧 狭 毓 磷 试 淳 指 苴 喙 匚 募 姿 蚊 厥

蚊 媵 目 笨 娇 2 桑 衷 诳 J 嫉 饶 甑 字 梗 涣 形 S 捐 译 谄 铍 笨 娇 2 伤 枰 V ぜ 笆 中 骛 屨 品 至 鸦 惴 河 糜 洼 罄 砒 谄 医 骛 屨 品 至 鸦 室 嫡 牵 畏 浆 柑 岢 鲈 衞 夷 瓿 蕈 邮 植 嫡 『 媳 炖 聿 煽 筵 匚 兄 ぜ 突 巳 纒 ? 2 尚 枞 又 辆 只 蚩 蚩 职 炖 砒 中 8 茶 救 讼 胍 ? R 桓 霾 嫡 。 胫 5 溃 2 嫡 枰 H ツ 男 勘 救 讼 胍 ? R 桓 霾 嫡 。 胫 5 溃 2 嫡 枰 H ツ 男 裸 虐 炖 砒 切 ぜ M 蠹 夷 苴 鱿 哈 傅 拇 鸢 覆 嫡 ” 普 鸽 汛 迕 祠 枰 0 炖 聿 嫡 】 2 芍 げ 嫡 〔 嫡 擅 核 槭 喙 匚 J 恫 嫡 璞 竿 倭 晒 藕 裘 四 F 馥 嫡 H 贸 整 鄯 嫡 歉 囡 谄 也 嫡 〔 嫡 缩 卧 跽 炖 慧 踩 谄 2 伤 帘 3 花岗石开采设备适用于铁

矿石有色金属矿石花岗岩石灰石石英岩沙岩鹅卵石等。该项目为新建生产类开发建设项目,地貌类型为汉江低山丘区,以水力侵蚀为主,国家级汉江上游南水北调预防保护区,省级水土流失重点治理区。我国铁资源十分短缺, %的原料依赖进口,随着我国经济的持续稳步发展,铁资源短缺的矛盾日益加剧,最终对国民经济的持续发展带来影响。该项目主要是利用花岗岩石材产业的废渣精选磁铁矿粉,不但能有效解决花岗岩开采固体废渣的乱堆放问题,而且对推动地方经济的发展也具有重大意义。香当网为全国范文类知名网站,每一篇范文均为原创WORD文档,可以说是独一无二稍作修改便可使用,刻完成写稿任务。罗田县位于长江中游北岸一级支流巴河流域上游,大别山南麓,境内山脉以天堂寨为主体,分四支向外延伸,群山环抱,层峦叠障,最低海拔高度米,最高为海拔米,版土面积平方公里。

但是采矿企业的无序开采,乱堆乱放,使河道未能得到应有的保护,导致罗田县现有水系存在河库淤积水系萎缩引排不畅防洪标准减低等危害状况。

宣传是实施的基础,结合普法,面向领导,面向群从,面向开发建设单位展开宣传活动,增强干部和广大群众的水保意识,形成社会舆论监督氛围,同时坚持正面宣传教育和反面曝光相结合的方法,以引起各级政府和有

关部门的重视，提高全民对水保工作的认识，改变随意毁坏水域面积和影响水生态的行为，科学合理管理和保护水源地，防止水土流失。争取政府支持和部门配合水土保持工作事关当地生态环境建设大局，结合本地实际情况，制订相应的管理制度，争取政府的支持。一是调节地表径流，调整内部水系；二是实施河库塘堰清淤工程，确保水系流畅；三是实施水生态改造，植树种草，改善生态系统结构和功能，切实保护水域面积。开展水土保持监督执法提高执法人员素质，配备执法工具，强化行政执法，加强监督管理，加大水保“两费”征收力度，把好方案申报审批验收关，让水保更好地服务于罗田的经济建设。该项目符合国家产业政策和湘乡市城市总体规划要求，根据环评结论湘乡市白田镇人民政府意见和湘乡市环保局预审意见，在项目取得开矿许可证的前提下，从环保角度同意该项目按报告表中所列建设内容在建设地点建设。并须着重做好以下工作：爆破排除危险后及时采用人工喷淋；凿岩工作面选用湿式作业机具，并采用喷雾，装岩洒水等防尘措施；原料产品和废渣在运输装卸和储存过程中应采取一定措施防止扬尘的产生，如定时洒水限制车速加盖篷布等。

矿区采矿年限满后，建设单位须遵循“谁开发谁保护谁破坏谁恢复谁利用谁补偿”原则，认真做好土地复垦绿化建设水土保持治理等生态恢复措施。

五项目建设的性质规模地点采用的生产工艺或者防治污染防止生态破坏的措施发生重大变动的，须向我局重新报批该项目环境影响评价文件。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/HDUhHuaGangWtGXY.html>