

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



采石场防洪方案

小型露天采石场的危险有害因素和防范措施来源：考试大200年月日考试大：中国最受欢迎的考试教育王国露天采石场的生产工艺和作业方式，以及在现场综合管理凿岩穿孔爆破物品领退与运输爆破边坡管理采掘剥离装载和运输机械电气职业卫生等整个采石过程中，存在多方面多形式对作业人员身体甚至生命，以及生产设备造成威胁或伤害的因素。存在的主要危险因素.采场边坡不稳定由于开采方式与方法不当，造成边坡过高过陡，危石浮石没有及时清除，或存在不分段开采或从台阶下“掏采”现象，或由于矿石稳固性差或地质结构变化，在凿岩爆破震动雨水冲刷强劲风流等外力作用下，引起边坡垮塌滑坡等危及工作人员生命和设备财产安全的危险因素。来源：考试大爆破由于炸药本身的易爆性炸药在爆炸过程中的不确定性，以及在实际生产过程中，炸药雷管等爆破器材的领取使用操作，由于导火索火雷管起爆爆破后处理不当警戒不严信号不明安全距离不够飞石伤人违章或人为失误等原因，危及人员生命和设备财产安全的危险因素。com)坠落在开采作业面上进行开采爆破前穿孔装药点炮起爆等作业中，由于无防护措施防护措施不完备或损坏等原因，造成作业人员坠落等危及人员身体和生命安全的危险因素触电在电气设备设施运行操作和检修过程中，作业人员缺乏安全用电知识违反电气安全操作规程；电压电气设备等方面选用与所处的环境条件不相符；使用了安全性能不合格的设备器具，缺乏必要的保护装置；设备使用不当超载运行；设备和线路的安装不合格检查维修不善，带病运行等引起的危及人

员生命安全的危险因素。来源：考试大的美女编辑们机械伤害采掘破碎传输等机具的运动（静止）部件工具加工件直接与人体接触引起的夹击碰撞剪切卷入绞碾割刺倾覆等人身伤害和设备事故。在露天采石场因安全管理不善安全教育不足思想麻痹作业时精力不集中违章作业，或露天开采方式和方法不当，作业场所内存在“伞檐老鹰嘴”等现象，或因作业场所工作面不平整等原因，造成设备岩石从高处坠落击中人体和设备造成伤害。火灾导火索以及机械车辆燃油遇高温明火，以及易燃可燃物存放不当等，可能引发火灾，造成人员伤亡和设备的损毁。

如果排水设施设备施工不合理；排水设备的供电系统出现故障；没有采取防水措施；降雨量突然加大，造成采石场积水增大等原因出现就会破坏边坡的稳定，形成滑坡和坍塌，使人员安全和机械设备遭到危害和损坏，造成经济损失。

车辆运输伤害矿场车辆虽然只是在矿区内进行运输作业，但如果对安全驾驶和行车安全的重要性认识不足，思想麻痹违章驾驶管理不善和车辆带病运行等，就会造成车辆伤害事故。

泥石流矿石剥离后的碎石泥土没有及时清理，排土场选址不当，以及没有采取排水防冲刷措施，都有可能形成泥石流，从而造成严重的危害后果。

存在的主要有害因素.1粉尘生产环境中的粉尘危害极大，采石场防洪方案的存在不但会导致生产环境恶化，加剧机械设备磨损，缩短机械设备的使用寿命，更重要的是危害人体健康，引起各种职业病。

噪声噪声能引起职业性噪声耳聋或引起神经衰弱心血管疾病及消化系统等疾病的高发，会使操作人员的失误率上升，严重的会导致事故发生。凿岩作业产生的噪声强度较大（分贝以上）时间长距人近，危害性较大；空压机运转过程中，产生的噪声约为分贝，但距人较远，危害性不大；破碎产生的噪声约为分贝，采取减震措施并经一定距离衰减后，对人体危害性不大；爆破产生噪声虽然强度大，但具有瞬时性，一般距人远，有害性较弱。高温露天作业夏季除受太阳辐射外，采石场防洪方案还要承受被加热的矿石地面和周围物体释放出的热能，易造成人员中暑太阳紫外线的烧伤和灼伤。高温采石场防洪方案还可以抑制人的中枢神经系统，使作业人员在操作过程中注意力分散，肌肉工作内能力降低，从而可能导致事故的发生。冻伤在北方严寒季节里，长时间的室外野外作业以及无取暖设施的室内，由于极度低温和潮湿作用，会造成人员局部冻伤体温降低手脚麻木，使注意力不集中反映时间延长作业失误率增多，甚至产生幻觉，对心血管系统呼吸系统都有一定的影响，增加事故发生的可能性。来源考试大-建筑工程类考试责编sf纠错糟糕！余额不多啦~立升级VIP参与网站互动交流获赠筑龙币想要了解筑龙币的用途，如何获得筑龙币，请点击[这里](#)二主要防汛措施及要求麻村采石场的防汛措施

麻村采石场的开采严格按开采措施及设计图纸进行，开挖边坡及时支护，危石及时处理。

雨季来临之前，对施工道路施工营地的排水设施进行检查和完善，保证施工期排水畅通，并对入场道路铺垫石渣，防止因路滑对施工生产带来的不利影响。

措施采石场

、1#公路防汛措施 目前K+~K+段（胶带机运输洞#洞口至麻村交通洞口段）排水渠被大法坪砂石加工系统二级泵站至三级泵站的输水管路占用，并用土石回填做为输水管路的保护层，致使该段公路的排水设施已完全被封堵死，建议重新修建该排水渠，否则大法坪砂石加工系统汇集的水流将直接冲刷该段路面。 若雨季边坡塌方，发现后立即报告业主并组织突击队进行处理：若塌方堵塞交通，立组织机械设备进行疏通；若塌方妨碍场地排水，则在能保证排水有出路和条件下，仅作排水疏通处理，待塌方体自行固结后再处治。

成品堆场周边排水沟，已被细砂及成品料覆盖掩埋，无法清除疏通，采取截断水源的方法，沿成品料仓上方的#公路段路缘修建浆砌石挡坎，避免雨水流入成品料场造成质量问题。技术支持公司汇集了一大批高素质的管理人才和技术精湛的科研精英，现有经济学博士人，MBA高级管理人员人，研究生5人，重点院校本科生余人，高级工程师人，工程师4人，高级技师15人，在线员工余人。总工程师白英辉先生是我国著名的破碎制粉专家，国务院青年科技奖章获得者，终身享受政府特殊津贴，其领导设计并研发了数代国内一流的磨破制粉设备。售后服务经过多年的辛勤探索，公司建立了一套完备有效的服务体系，打造了一支经验丰富的服务团队，为客户不仅免费规划场地设计安装基础图和流程图，提供最专业的技术培训，而且派技术人员现场指导安装和调试设备。公司服务网点遍布贵州四川广西湖南广东山东山西等座城市，建立客户使用档案，使传统上门服务与网络在线服务双管齐下，优势互补，贴心高效，赢得了客户们的广泛赞誉。采石场防洪方案湘乡法院审理采石场惨案民事赔偿引人深省近日，笔者接到湘乡市民魏新招的投诉年月日魏新招的妻子被人用挖机砸死在车内，虽然两个凶手被刑事拘留，但凶手的家属却拒绝履行民事赔偿责任，当时凶手的父亲蒋雪长在人民调解委员会主持调解的情况下，满口答应赔偿死者家属万元，并签定了赔偿协议，但等魏新招将妻子安葬。年月，魏新招与蒋雪长家李安荣等三大股东合股在湘乡市壶天镇金桥村开了一个采石场，因管理和效益上的分歧，三股东于年月日经过协商，魏新招与李安荣二股东退股，采石场由股东蒋雪长父子单独经营，魏新招为代表的大股东的万元股金由蒋雪长分期退采石场防洪方案还，按两年分期采石场防洪方案还款，第一年采石场防洪方案还，第二年采石场防洪方案还并按月息壹分计。近日，贵州省遵义市湄潭县部分村民反映，为配合湄潭县的城乡建设发

展，湄潭县境内数十家采石场疯狂爆破，惊扰村民。

记者采访村民痛诉采石场来到分别位于贵州省湄潭县兴隆镇和抄乐乡的两家采石场所在地，记者看到紧靠村民的采石场放炮开采的。竖着一块年月制作的废弃宕口地质环境整治项目示意图，上面显示，在水库南北两边，各有一处废弃的采石场宕口需要治理复绿。人们肆意在大行山上采青石挖矿石，把废土碎石矿渣向山沟肆意倾倒如春林山上的铁矿红河与阎河山后的采石场...，给山水下泄设置障碍。隐蔽采石场机器轰鸣这儿地名叫大岗头村窑塘组，这个石头塘采石场天天都采石头，声音太大，吵得人招不住受不了。当时为了建筑纪念塔，哈尔滨几乎是动用了倾城之力，因为只有这样，才对得起年的抗洪壮举雕塑方案几经易稿，最终从三个方案中选出其一;雕塑石工不够，从玉泉采石场借调名凿石工人，完成了加工和安装工作。塔建成后，这批石工全被市建二公司留了下来;没有雕塑用的白水泥，市江堤修委会派人从苏州水泥厂采购白水泥。

日前，记者来到天门市绿水堰水库，在离水库不过千米的京山县钱场镇桥河村的太子山一侧，突然传来一声巨响，接着乱石横飞，硝烟弥漫，脚下的土地都。营救当场中广网南宁月日信息新闻记者张垒许大为通信员郭敏屹曾瑛之昔日时许广西桂林市临桂县临政路充电站后方米处一采石场内巨石滑落倒霉砸中采石场工人。天门绿水堰水库管理人员忧心忡忡地向记者反映，附近一家采石场频繁放炮采石，这座中型水库的大坝安全正遭受威胁。

管理处负责人介绍，绿水堰水库位于京山县钱场镇境内，南距汉宜高速公里，水库拦截汉北河支流柳河上游平方公里区域的汇水，总库容万立方米，于年动工兴建，年建成并。第二条由于事故发生突然扩散迅速涉及范围广危害大，应及时指导和组织员工和人民群众采取措施进行自身保护，必要时迅速撤离危险区或可能受到危害区域。第三条第二条为了迅速控制事态，并对事故造成的危害进行检测监测；测定事故的危害区域灾害性质及危害程度。

及时控制住造成事故的危险源是应急救援工作的重要任务，只有及时地控制住危险源，防止事故的继续扩展，才能及时有效地进行救援。

第四条第三条各部门必须高度重视安全生产工作，坚持“安全第一预防为主，综合治理”的方针，遵守和执行国家公布的《安全生产法》《矿山安全法》《消防法》《道路交通安全法》《职业病防治法》《建筑法》《特种设备监察条例》等法律法规，建立健全安全生产责任制，完善安全生产条件加强监督管理，确保安全生产。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/au2ECaiShiiUAit.html>