

小型露天采石场一般有哪些设备

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



小型露天采石场一般有哪些设备

任命如下：任命为公司矿业主要负责人，主要职责是对整个采矿场的安全生产工安全生产管理任命经公司集体研究决定，任命等同志为各部门安全生产责任人。

任命为采矿场安全生产管理人员，主要职责是负责采矿场的安全生产具体工作，协助主要负责人抓好生产管理，负责分管各部门工作。任命为爆破班责任人，主要职责是负责采矿场爆破组的安全生产工作，监督火药的安全使用，是采矿爆破的兼职安全员。

主要职责是负责爆破物品和设备领退 露天采矿露天采矿场安全管理网络图主要负责人商大贵安全生产管理人员彭祥坤爆破班赵寿领张政机电班商旭成品班赵继阳仓管班商会吴忠敏 采矿场安全员安全生产责任制场安全员安全生产责任制采石场管理制度协助领导经常检查安全生产情况，督促各岗位人员正确执行安全操作规程和各种安全制度，制止违章作业和违纪现象；及时反映情况，积极协助领导采取措施，消除生产中的安全隐患；协助领导搞好经常性安全教育和安全生产日常活动。积极参与组织排险抢险工作；教育和指导职工正确使用各种安全防护装置和劳保用品；协助领导分析事故原因，提出改进措施，并督促实施；负责组织安全生产规章制度的制定评审；有权拒绝上级不符合安全生产文明生产的指令和意见。 安全生产领导小组安全生产责任制安全生产

小型露天采石场一般有哪些设备

领导小组安全生产责任制认真贯彻执行国家有关安全生产的方针政策 and 法律法规。

按四不放过的原则调查处理事故，按有关规定向上级报告安全事故，事故处理终结后，应将资料整理齐全存档备案。 标准化办公室安全生产责任制标准化办公室安全生产责任制安全生产认真学习和贯彻国家有关安全生产方针政策法规法令和地方有关安全生产法规指示。

负责日常安全生产教育和职工入厂（矿）安全教育，对特殊工种组织选派有关人员参加上级安监部门培训，做到持证上岗。定期组织全厂（矿）安全大检查，对查出的安全隐患，及时组织有关人员研究整改措施，并按已定措施指定专人负责，定时完成任务。

对重大人身设备或自然灾害事故，负责组织人员进行现场抢救，配合上级有关部门组织召开事故分析会并按四不放过原则，配合有关部门落实各项隐患整改措施。经常组织本部门深入生产作业现场进行常规安全检查，及时处理安全隐患，教育和指导工人认真执行操作规程。定期组织开展安全生产日活动，每月至少组织次，向职工宣讲国家有关安全生产的政策法规和各种安全技术操作规程总结当前安全工作存在问题和应注意的安全事项，听取职工对搞好安全工作的意见和建议。 电工安全生产责任制电工安全生产责任制电工必须经过专门培训持证上岗，熟悉电网系统各种电器设备设施的分布情况以及用电安全操作规程；电工必须严格执行各种安全用电制度（如工作票制度工作监护制度停送电制度等），要严格遵守有关安全操作规程；，电气设备设施的检测维修必须由电工操作；电工在进行操作时，应按有关规定穿戴和使用防护用具，一般不得带电作业，确需带电作业时，必须采取可靠的安全措施，并经采石场负责人批准。在检修中小型露天采石场一般有哪些设备还应采取：停电验电放电安装临时接地线悬挂标志牌装设遮拦等措施；非专职电工或值班电工不得擅自操作电气设备；在断电的线路上作业时，必须在该线路的电源开关把手上悬挂有人作业，禁止合闸的警示牌。

露天采石场

爆破工爆破器材管理员安全生产责任制爆破工爆破器材管理员安全生产责任制放炮员仓管员必须经过安全培训考核持证上岗，严格遵守《爆破安全规程》。

当班的盲炮哑炮要当班处理，来不及处理的要设有明显的危险标志并向下班交代清楚；处理盲炮哑炮要按规定进行。仓管员必须将炸药雷管导火索等爆破器材分开存放并严格保管；严格爆破器材爆破物品的领用退库制度，严格出入仓登记手续；禁止炸药雷管混装混运；禁止将雷管装在衣袋内携带。 仓库管理员安全生产责任制仓库管理员安全生产责任制具有良好的职业道德，严格遵守仓库管理制度，贯彻执行物资仓库验收的有关规定，

小型露天采石场一般有哪些设备

保证进仓物资和进仓清单一致。健全保管制度，出仓时开单记账，定期将每月出入账目送采矿场负责人审查，月终及时报送本月报表至采矿场负责人。装载机挖掘机汽车司机安全生产责任制装载机挖掘机汽车司机安全生产责任制上班前，认真检查供油冷却润滑制动系统，电路传动系统等，渗漏松动要及时处理。事故应急救援预案事故应急救援预案为了提高对突发事故的处理能力，迅速而有效地将事故损失减至最少，根据实际情况预先分析本企业可能发生的事故，预先制定了事故的应急救援对策。本企业可能发生的事故及后果严重程度1采矿场典型事故：不稳定边坡滑坡及边坡上大块悬浮石滚落将人员设备掩埋或砸伤（亡）。爆破伤害：爆破时产生的爆破地震波冲击波爆破个别碎片飞石造成的人员伤害或设备受损，后果是人员伤亡和财产损失。

大部分采石场仍然采用扩壶爆破掏底崩落的非正规开采方法，装备水平低，多数采用手工作业方式，管理方式落后，安全管理制度不健全，缺乏安全管理人员，从业人员素质低，没有基本的安全健康保护措施，存在着种种弊端和严重的安全隐患。

掏底开采不能将上方岩面全部崩落，会在工作面上形成较大的悬石或伞檐等重大事故隐患，上部岩体受雨水侵蚀和频繁爆破震动的影响，致使岩体坍塌可能酿成重大伤亡事故。

高处坠落部分采石场作业人员不按安全操作规程中的规定作业，在凿石爆破清理岩面等高处作业时不系安全带，从而导致高处坠落事故的发生。部分采石场管理人员和作业人员安全意识淡薄，冒险蛮干，不采取任何保护措施，违章指挥违章作业是高处坠落事故发生的主要原因。爆破伤害《小型露天采石场安全生产暂行规定》第十二条明确规定：作业单位应当采用台阶式开采，淘汰落后和不安全的开采方式，严禁采用扩壶爆破掏底崩落等开采方式。而且为了节省爆破器材用量，采用过短导火索；扩炮时缩短扩炮时间，药包和孔壁发生摩擦撞击孔内温度过高等原因而早爆酿成事故。

另外，扩壶爆破大块率高，许多崩落下来的岩石尺寸过大，必须进行二次爆破，如果爆破作业人员不规范操作，往往产生大量的飞石，造成更多爆破事故的发生。二采石场安全开采的对策及措施(一)安全生产对策及措施严格按照开采设计方案生产采石场在开采前，必须请有建设主管部门认定资质的设计单位或者省级以上安全生产监督管理部门认定资质的采矿工程技术服务机构编制开采方案，并严格按照开采方案生产，淘汰落后和不安全的开采方式，采用台阶式开采，严禁采用扩壶爆破掏底崩落等开采方式。

对那些确因生产规模地形条件和开采矿种等因素限制既无法实施正规化台阶分层开采，也不能采用轻型潜孔钻

小型露天采石场一般有哪些设备

中深孔爆破简易台阶开采技术的采石场，则可以采用浅孔排炮安全小平台开采技术。

采石场要立足安全生产的长远发展目标，加快淘汰扩壶爆破和掏底开采，注重安全经费的有效投入，引进科学先进的开采技术，选用合适的穿孔设备完善和优化爆破工艺，改进铲装运输方法，促进采石场科学化规范化开采技术方法的实施。提高机械装备水平大多数小型采石场机械装备水平低，采用手工方式，采面下作业人员较为集中，一旦危险出现，容易发生群死群伤的事故。采石场应提高机械化程度，减少人工作业工序，采用机械运输和装载，提高生产效率和产量，改善现场作业安全条件，减少伤亡事故发生。

加强劳动保护劳动保护是作业人员的安全保障，大多数采石场只片面追求经济效益，却缺少全面的劳动保护措施，有的劳动保护用品多年不年检不更换，早已失去了保护作业人员人身安全的作用。采石场经营者应以人为本，注重保护从业人员的生命健康安全，为从业人员配备必要的安全帽手套防护眼镜防噪耳塞防尘面罩安全带等劳动保护用品，设立和加强机械电器等方面的安全防护设施，确保从业人员的人身安全和职业卫生健康，减少和降低事故发生时对人员造成的伤害。

(二)安全管理对策及措施建立健全安全管理制度大部分采石场安全管理制度不完善，管理水平不高方式落后，缺乏安全管理人员。管生产必须管安全，采石场经营者必须建立健全安全生产管理制度，制定作业人员安全操作规程，配备专业安全生产管理人员，对采石场采取科学化制度化规范化的安全管理。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/ZM5AXiaoXingZbWOp.html>