

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



露天采石场施工方案

地质构造未查明，如节理裂隙层理断层和破碎带以及不稳定的软岩夹层和遇水膨胀的软岩面等形成的弱层分布范围延伸长度交叉程度。由于爆破作业产生的地震可以使岩体的节理张开，因此在接近边坡地段尽量不采用大规模的齐发爆破，可以采用微差爆破预裂爆破减震爆破等控制爆破技术，并严格控制同时爆破的炸药量。作业人员作业前和作业中以及每次爆破后，应当对坡面进行安全检查，发现工作面有裂痕或者坡面上有浮石危石和伞檐体可能塌落时，相关人员应当立即撤离至安全地点，并采取可靠安全的预防措施。防止高空坠落的措施（一）人员滑跌与坠落原因分析露天采场应设分阶段平台，设备的走台梯子相邻阶段的人行坡道等。在高空行走，可能因以下因素造成滑跌与高空坠落事故：未系安全带（绳）；未设置防护栏扶手设施；工人上山道路靠近边坡，未采取防护措施。（二）人员滑跌与坠落预防措施根据上面分析结果，矿山企业应采取积极的预防高处坠落事故的措施：矿山企业应尽量避免或减少登高临边作业；在边坡较陡高度较大的地段溶洞陡岩等危险地段应设立警示标志，禁止人员进入。因此，在爆破材料的加工炸药的储存使用运输以及爆破作业（施工准备炮位验收起爆体加工装药堵塞起爆检查等）任何一个环节中，稍有不慎就有可能发生爆炸事故。盲炮处理不当造成事故在爆破工作中，由于各种原因造成起爆药包（雷管或导爆索）瞎火，部分或全部未爆的现象叫盲炮。

爆破后过早进入现场引起的事故过早进入现场，可能遇到雷管延迟的严重事故，雷管不在规定的时间内爆炸，

露天采石场施工方案

有时延迟时间可长达小时，甚至更长。爆破时警戒不严安全距离不够造成的事故爆破时警戒不严或爆破信号标志不明确，以及安全距离不够，也会引起爆炸事故。（二）爆破作业必须遵循下列规定）露天爆破作业必须遵守《爆破安全规程》GB-) 的有关规定。）爆破期间，进入爆破场所的所有通道应处于岗哨的监视之下，每个岗哨应处于相邻岗哨视线范围之内，以免伤及人畜。）如无盲炮，从最后一响算起，经分钟后才准进入爆破地点检查，若不能确认有无盲炮，应经分钟后才能允许进入爆破区检查。）爆破前，应在危险区的边界和各通道上设立岗哨和标志，绝对保证矿山旁侧道路上行人及车辆的安全，所有人员必须按照《爆破安全规程》的规定撤离爆破区至安全地带，并按统一规定的信号发三遍，确认无人后再进行起爆。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/mwUWLuTianQxK8a.html>