

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



金属矿山应急救援预案

编制目的制订本矿安全生产事故应急预案是贯彻落实“安全第一预防为主遵守法律”方针，规范本矿应急管理工作，提高应对和防范风险与事故的能力，保证员工安全健康和公众生命安全，最大限度地减少财产损失环境损害和社会影响的重要措施。为了及时有效地组织对矿山突发的重大生产安全事故的采取应急救援行动，确保具备快速反应和处理事故的能力，根据《安全生产法》第十七条第三十三条第六十九条等条款，以及《矿山安全法》《突发事件应对法》《安全生产许可证条例》等法律法规和《生产安全事故应急预案管理办法》等规章的规定，制定本预案。本应急预案，针对矿山开采区域内发生的坍塌事故爆破事故坠落事故自然灾害等各类重大事故制订了应急预案和现场应急处置方案，并明确了事前事发事中事后的各个过程中相关部门和有关人员的职责。充分发挥从业人员自我防护的主观能动性，充分发挥专业救援力量的骨干作用；抢救受害人员是应急救援的首要任务，在发生事故时，立组织营救受害人员；其次应迅速控制事态，并对事态造成的危害进行评估，确定事故的危害区域性质级程度，根据具体情况组织撤离或者采取其金属矿山应急救援预案措施保护受危害区域内的人员。在当地政府事故应急办统一领导下，矿山内部按照各自职责和权限，负责矿山突发事故的应急管理和应急处置工作。危险性分析.1公司概况本矿位于xx县xx街道北偏东°方向，直距km,隶属xx街道xx村管辖，是从事露天开采高山石灰石矿的矿场，目前年生产能力10万吨。

金属矿山应急救援预案

单位现有员工×××人（其中技术人员×名），山体状况×××，周围情况（道路河流堤坝...），气候状况：本区域属亚热带季风气候区，温暖湿润，四季分明，雨量充沛，多集中于春夏二季。年平均气温，气温变化~；年平均降水量约mm，梅雨期和台风季节是主要降雨期，~月上旬易发生暴雨洪灾。

）坍塌事故本矿在开采过程中，由于岩层松脱掏采放炮等原因均易造成山石脱落，甚至形成坍塌，导致人员伤亡。

）爆破事故在本矿爆破开采过程中若爆破操作及瞎炮处理不当爆破器材管理不当，可能引发爆破伤亡事件，直接导致人员伤亡，并可能引发山石迸溅打击等二次事故。

主要危险源有爆破的警戒区域；存有瞎炮的区域；爆破后规定的等待时间内的爆破地点；超过规定用药量的爆破地点；结构位置和方向不能防止飞石危害的避炮洞（棚）；爆破器材储存的专用仓库和储存室；未及时清点回库的爆破器材存放地。）坠落事故凿岩穿孔等高处作业中，由于管理指挥不当防护措施不力挖掘机推土机等机械设备在工作台面运行岩层剥落会引发大面积人员坠落伤亡。主要危险源：距离地面高度米以上的作业；坡度超过度的坡面上的作业；安全绳没有拴在牢固地点的作业；多人同时使用一条安全绳的作业；矿场内有坠入危险的钻孔溶洞废弃的井巷陷坑等区域内的作业；挖掘机等重型设备距平台边缘小于米的地段内行驶停留和工作等。

）自然灾害事故本地区存在的自然灾害主要是台风暴雨导致的滑坡泥石流以及水流冲刷地表引起的各类自然灾害。重大事故危害特性）本矿发生坍塌事故，将导致大面积的山体石块剥落石块坍塌石崖崩塌滚落石块砸伤作业人员作业人员被滚落石块掩埋砸坏设备设施等，从而造成相关作业人员死亡和财产损失。）本矿发生爆破事故，将会造成作业人员当场被炸伤亡，引起坍塌及相关财产损坏，危及周边地区人员伤亡和财产损失等。

）本矿发生自然灾害，将会造成人员伤亡和财产损失，如形成泥石流等将有可能威胁堆土场下游的人员和设施的安全。组织机构及职责.1应急组织体系公司事故应急救援领导小组：组长：A副组长：BC成员：DEFGHIJK应急领导小组在组长和副组长的领导下，由抢险抢修组物资供应组交通运输组安全警戒疏散组医疗救护组通讯联络协调组组成。

抢险抢修组物资供应组：物资供应组：交通运输组：安全警戒疏散组：医疗救护组：通讯联络协调组：指挥机构及职责组长职责：负责宣布应急状态的启动和解除，指挥调动应急组织，调配应急资源，按应急程序组织实施应急抢险。副组长职责：负责应急状态下各部门之间的协调及信息传递；保障物资供应交通运输医疗救护通

讯等各项应急措施的落实；执行组长的命令。

应急救援预案

为了做好我公司生产安全事故应急处置工作，快速有序高效地控制紧急事故的发展，最大程度地减少人员伤亡财产损失，将事故损失减小到最低程度。

编制依据依据《中华人民共和国安全生产法》第三十三条和六十九及《安全生产许可证条例》应具备的安全生产条件1条等法律法规及有关规定，结合我公司的实际情况。工作原则坚持“以人为本，科学决策”，实行“总公司统一领导指挥，各部门积极参与，分公司具体负责”的原则；建立“职责明确，防救结合规范有序反应灵敏运转高效”的应急救援体系。

二企业概况-----三危险源识别与评估矿山在开采过程中，因自然条件开采技术生产环境气候生产管理过程等存在的物的不安全状态人的不安全行为和管理缺陷等因素，存在各种危险有害因素，存在导致发生各类生产安全事故的可能性。矿山井下危险源识别分析与评估：井下重点危险源识别分析评估表：根据我公司安全生产实际状况，各项管理制度比较健全，各项安全实施措施较齐全，但在生产过程中，仍然存在难以预见的事故隐患。如：在采矿中存在冒顶片帮塌陷区渗水深部开拓通风不良有毒有害气体中毒火灾漏斗溜井卡矿等危险因素。各施救小组和服务小组需用技工人力及物质可直接就近抽调，各有关单位和人员必须无条件服从指挥和安排，全力以赴参与救援工作。（二）组织体系生产安全事故灾难应急救援体系由生产安全事故应急救援指挥部应急技术保障组现场处置工作组及救援小组组成。五预警预防机制信息监测与报告公司相关职能部门建立自下而上，涵盖我公司各生产经营单位的安全生产事故快报信息网络。

分公司向总公司报告生产安全事故，时限要求不得超过事故发生后十五分钟内，分别向总公司值班室和值班经理报告，采用双线报告值班报告和经理报告。

应急救援预案级别规定：生产安全事故应急救援预案按现场处置能力和范围将生产安全事故应急预案分为三级二级一级。

一般生产安全事故是指在车间范围内能够应急处置的生产安全事故，做为三级应急救援，由分公司车间按预案规定进行组织应急救援抢救。较大生产安全事故在分公司范围内能够应急处置的生产安全事故，做为二级应急救援，由分公司启动事故应急预案组织应急救援抢救。

发生重大生产安全事故在分公司范围内不能应急处置的生产安全事故，做为一级应急救援，由总公司启动事故应急预案组织应急救援抢险。

发生生产安全事故后，事故单位不论启动那级应急救援预案，都应向上级单位报告事故和事故救援进展情况。六应急响应发生事故现场的职工，必须如实立向现场负责人和车间领导简要报告事故发生情况，并有保护好现场的责任。事故现场负责人和职工，在确保人员安全的情况下，组织现场人员和能利用的工具材料进行抢救，把事故损失控制在最小范围内。

分公司领导接到事故报告后，要对事故报告情况进行分析评估定级，确定是二级应急时，应立启动分公司事故应急救援预案进行组织抢救。必须在分钟内通知有关人员组成应急救援组，并迅速按照科学有效的原则，制定现场救援抢险方案，积极组织抢救，防止事故扩大，同时保护好事故现场。

确定为一级事故应急时，立启动公司事故应急救援预案，必须在分钟内赶到一至五公司事故现场，了解情况组织抢救。对于突发的生产安全事故，要制定科学实用的应对处置方案，明确各施救小组的处置措施，队伍部署的方式，专用设备器械物资药品的调用程序以及不同处置小组间的协作要求。根据本预案规定，事故调查工作由事故调查组负责，在调查取证基础上，分析事故原因，认定事故性质，划分事故责任，提出处理意见，形成事故调查报告。七恢复及后期处置（一）恢复工作应在事故发生后立进行：首先应使事故影响区域恢复到相对安全的基本状态，然后逐步恢复正常状态。（二）事故后期处置：事故处理结束后，公司要对有关人员进行安顿补偿，尽快稳定职工生活秩序，保持社会稳定。

应急救援与装备保障现场救援和工程抢险保障：事故发生后，指挥部应根据事故性质大小危害性，制定严密可行的现场救援和工程抢险方案，在指挥部的统一领导下，各应急处置小组按照现场救援措施和工程抢险方案实施抢险救援。应急队伍保障：总公司的统一领导下，各分公司及各科室的应急队员均应随时听候调遣，参加事故应急救援任务。

物资及其金属矿山应急救援预案保障：A担架两副，存放在分公司值班室；急救药箱每个分公司一个，确保药箱内有酒精面球绷带止血带止血消炎药品常用药品和常用小型器械；测风仪一个；一氧化碳测试仪一个；局扇需备用一台；水泵需备用一台；小型灭火器不少于五个；千斤顶吊链钢丝绳等常用工具由采矿选矿两个车间供给。C有关技术资料由生产部提供,但是必须符合下列规定通风系统图,应注明各处风量风流方向风速及各种通风设备和通风构筑物的安设地点。矿区平面图（及井上下对照图）注明硐口天井口钻孔口塌陷区积水区及裂缝位置贮水池导流渠输水管道等。通过演习，使每个职工救援人员和社会应急服务机构都能够从容地应付紧急情况；必须使矿山矿工和企业内部救援人员都能熟知避灾线路穿脉巷道及自救互救创伤救护社会服务等应急办法。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/NDXnJinShudsXYv.html>