

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](#)



露天金属矿山应急救援预案doc

编制目的：为规范露天金属矿山应急救援工作，提高应急救援效率，最大限度地减少人员伤亡和财产损失，制定本预案。本预案适用于本采石厂发生的或可能发生的塌方、人员轻微受伤等一般事故，一般以上生产安全事故需报当地政府和上级主管部门。

要将保障人民群众生命财产安全，最大限度地减少人员伤亡作为首要任务，不断完善和强化抢险手段，科学迅速组织应急救援，切实加强应急救援人员的安全防护，把人员伤亡和危害降到最低程度。在本厂应急救援领导小组统一领导和指挥下，按照职责和权限，各司其职，各负其责，通力协作，主动配合，做好相关工作。在应急救援过程中，厂内任何人员均要服从应急救援领导小组的统一指挥，不得阻拦和拒绝应急救援指挥部调用的任何物资设备人员和占用场地。要根据事故类别和现场实况，在主管部门和专家指导下采取切实可行的抢险救

援安全措施，组织专(兼)职救护人员进入事故现场勘查事故灾害程度，做好抢救伤亡人员运送救灾物资和设备疏散人员等工作，防止事故蔓延扩大。
本仍 棕 凑铡捌秸健苯岷系脑 颖 匏皎嗽狃止
ず腿挝祥 范 槌捎 本仍 游棕 副匾J 康挠 本仍 璞肝谧势履狄 泛妥式鸪龠 夕诩 邢嚶 慕
逃 漂岛脱蔡罚 匏接 鼻老站仍 ぶ鞅U嫌辛

5ノ坏奈O招苑治鰻
生产经营单位概况
挥冢 钟性急 人，有一座品质优良的建材石矿山，可开采储量达到万吨。
赵从敕缦辄治鰻
自然灾害设备伤害人员中毒窒息等
本仍 槽 购椭饕V霸谓
组织体系
急ぶ骸澜
夹 闾
指挥长：插 い
副指挥长：(副厂长)
找募
员：
抗境 闪 鹿试し牢
被幔 沙 ぐ睬 ぜ案鞅裸虐暗ぶ槌桑 粘9ぶ饕砂睬ò旒婀棚7 厄第鹿适保 允鹿试し牢 被崱；
。 と巫茈富櫻 睬 の8弊茈富櫻 涸鸩境 本仍 ぶ鞅淖櫓 楠富櫻 富硬可桀诩旃 摇
应急专业小组
鹿示仍 棕篩
安全保卫组：
发生时U献棕篩
发生事故时各部门
第一负责人负责现场应急抢险抢修的工作。
危险源监控
1.1 监控方式
赵吹募嘎兀 筛鞅境 睬 备涸鸾 校 嘎胤绞揭< 岢旨际跽嘎匚V 颯 斯ぜ嘎匚8 脑 颡H
旌蚌莆蘸涂J 莆O赵矗 VのO赵吹陌睬 椎彳诵校欢圆疾弑讪际跽嘎厥侄魏痛胧 奈O赵矗 匀斯ぜ嘎胤
绞剑 夕诩穀槿啡希 笆狃 趾徒饬舐鲛值奈侍夕鸵 肌
监控方法
晒形O赵吹牟课唬 8
菸O赵吹奶贞魅范口饕< 嘎氏姆椒ú问 副辘 O赵慈ú康羌墙 担 夕诩嗖饬穀楹推拦溃 缟底靛眉锹肌
8 菸O赵吹姆缦仗匏圆扇 嚶 淖櫓 图际醮胧 魅犯援患肮蒂砣嗽痹沫鱿忠斐G榭整钡姆蠹” 婧痛
梅浆福 行 J 莆O赵吹拇シ 蛩乱 笠蛩于

卸蕉
.1 预警的条件
ば 囊U女钥贍芊 氛鹿式 蟹旨恫 范彳ぞ 拖煊
奶跽 绦颖 拥娇贍苻贾掳睬 鹿实男畔 蝗 祛洩现交潭戎鸪镀舳 嚶 挠 痹ぐ浮
预警的方式
件墒 睬 鹿视 本仍 澜夹 榻拥浇洗蠹耙陨习睬 鹿试ぞ 蝗 A 舳 境 睬
鹿视 本仍 ぐ浮

姆椒
应急救援小组接到安全生产事故信息和指令后，要立按既定方案采取应对行动，有效遏止事故，防止事故蔓延和扩大；当本石厂的应急救援资源无法满足救援需要时，或事故有可能涉及到外厂的人员设施的安全，应请求应急升级，启动上一级预案，依此类推，直至启动政府预案。
摩畔 嬗氩

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露天金属矿山应急救援预案doc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。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实施的安
全。

第一章总则第一条第一条为了保证迅速有序有效地实施现场急救与安全转送伤员，避免和降低事故（灾害）造
成的损失，保障员工和人民群众生命财产安全，身心健康，制定本预案。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險源是应急救援工作的重要任务，只有及时地控制住危險源，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/xkj/ReT3LuTianrMyqc.html>