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沟通!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

编制目的牋牋牋举9娣队 惫芾恚 行 钥赡芉 慕洗笾卮蠛吞乇鹬卮蟀踩 鹿剩丁韵录虺剖鹿剩 杆 俑咝 行虻乜U骨老站仍 ぷ鳎 苊馐鹿世 蠛头乐勾紊 苌 鹿实姆 畬笙薅鹊亟档褪鹿试斐傻娜嗽鄙 送霾撇 鹗 突肪称苹担 撇 踩ê 蜕缁嵛榷 牋牋牋编制依据牋牋**牋**犚谰荨吨谢 H 嗣 と嗣袢褐诘纳 贰吨谢H嗣穸埠凸 笊桨踩 贰豆 裨汗赜诮 徊郊忧堪踩 室埠凸 踩 ぶ鞯木龆 贰渡 踩 鹿时 婧偷鞑榇 硖趵 贰逗幽鲜"踩 趵 贰督鹗舴墙鹗艨笊桨踩 ü 娉獭贰栋踩 鹿试帜延 贫 驹ぐ浮 牋牋牋露天金属矿山应急救援预案doc适用范围牋牋牋牨驹 本仍 ぐ浮返确 煞 ü 婕坝泄毓娑 ぐ嘎短旖鹗艨笊接 本仍 ぐ竏oc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及主管部门。

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。牋牋牋牨驹ぐ改谟 本仍 椋 凑铡捌秸健苯岷系脑 颖 龅饺嗽狈止ず腿挝袢 范 槌捎 本仍 游椋 副匾 J 康挠 本仍 璞肝镒势餍狄 泛妥式鸬龋 ㄆ诮 邢嘤 慕逃 嘌岛脱萘罚 龅接 鼻老站仍 ぷ鞅 U 嫌辛

牋牋牋犐 5 ノ坏奈〇招苑治鰻牋牋牋.1生产经营单位概况牋牋牋牪墒 挥冢 钟性惫 人,有一座品 质优良的建材石矿山,可开采储量达到万吨。牋牋牋举〇赵从敕缦辗治鰻牋牋牋矿山生产过程存在火灾爆炸自 然灾害设备伤害人员中毒窒息等牋牋牋犛 本仍 橹 い 牋牋牋副指挥长:(副厂长)牋牋牋牧蔂牋员:牋牋牋牨境 闪 鹿试し牢 被幔 沙 ぐ踩 ぜ案鞑棵虐喑ぷ槌桑 粘9ぷ饔砂踩ò旒婀堋7 危第鹿适保 允鹿试し牢 と 本 末 富 櫻 踩 の8弊芣富櫻 涸钨境 牋应急专业小组牋牋牋犑鹿示仍 椋籂牋牋牋安全保卫组:牋牋牋犖镒时U献椋籂牋牋牋牋发生事故时各部门 第一负责人负责现场应急抢险抢修的工作。牋牋牋牋犜し烙朐ぞ癄牋牋牋.1牋危险源监控牋牋牋 1.1牋监控方 式牋牋牋拳〇赵吹募嗫兀 筛鞅境 踩 备涸鸾 校 嗫胤绞揭<岢旨际跫嗫匚V鳎 斯ぜ嗫匚8 颉Η 旌蛘莆蘸涂川莆〇赵矗 Vの〇赵吹陌踩 権ィ诵校欢圆痪弑讣际跫嗫厥侄魏痛胧 奈〇赵矗 匀斯ぜ嗫胤 绞剑 ㄆ诩觳槿啡希 笆狈 趾徒饩龀鱿值奈侍夂鸵 肌 牋牋牋监控方法牋牋牋牼哂形O赵吹牟课唬 缡底龊眉锹肌 菸〇赵吹姆缦仗匦圆扇 嘤 淖橹 图际醮胧 魅犯谖患肮芾砣嗽痹诔鱿忠斐G榭鍪钡姆蠢" 婧痛 梅桨福 行 川莆〇赵吹拇シ 蛩乩 笠蛩亍

牋牋牋犜ぞ 卸癄牋牋牋.1预警的条件牋牋牋牳魇 ば 橐U攵钥赡芋 氖鹿式 蟹旨恫 范々ぞ 拖煊 奶跫 绦颖 拥娇赡艿贾掳踩 鹿实男畔 螅 萜溲现爻潭戎鸺镀舳 嘤 挠 痹ぐ浮 牋牋牋预警的 方式牋牋牋牪墒 踩 鹿视 本仍 斓夹 榻拥浇洗蠹耙陨习踩 鹿试ぞ 螅 Α 舳 境踩 鹿视 本仍 ぐ浮

牋牋牋牐□ 踩 鹿视 痹ぐ钙舳 螅 本仍 眯 榱 胗 本仍 ぷ鞒绦颍 踩 庇 笆毕蛴 本仍 苤富櫻 い 透弊苤富櫻ò踩 背 い 妫 蓖□S 本仍 富硬咳 宄稍奔鞍旃 伊 细笆 鹿氏殖』蛳殖×偈敝富硬康氐悖 槌捎 本仍 殖 富硬浚 勺苤富踊蚋弊苤富蛹案髯T稻仍 樽橹 箍G老站仍 ぷ鳌

牋牋牋牋摩畔 媳 牋牋牋根据事故中伤亡人员人数和可能造成的损失,经应急救援总指挥或副总指挥审核后 ,在规定时间内分别向当地政府县安全生产监督管理局将事故发生时间地点类别人员伤亡和财产损失情况事故 简要经过和采取控制措施情况,在规定时间内做出报告。

牋牋牋摩畔 轄牋牋牋采石厂办公室负责指挥部专业应急救援组事故现场临时指挥部专家组以及与政府管理 部门之间的信息传递。

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落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/ReT3LuTianrMygc.html