

非煤矿山采矿应急救援预案

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



非煤矿山采矿应急救援预案

）统一领导，分级负责：在生产安全事故抢救调查处理指挥部的统一领导下，指挥部办公室和救援小组按照各自职责和权限，负责事故灾难的应急处置工作。）自身为主，支援为辅：事故现场应急处置的领导和指挥以生产安全事故抢救调查处理指挥部为主，必要时请求地方安监部门进行指导。企业生产规模为万吨/年，现企业名为xxxxxxxxxxxxxxxxx矿山，矿山名为xxxxxxxxxxxxxxxxx矿山天庆采矿场。企业于年在xxxxxxxx工商行政管理局办理了营业执照，注册地xxxxxx，营业执照编号：渝州XXXXX；法人代表：XXXX，经营范围：露天开采建筑石料用灰岩。xxxxxxxxxxxxxxxxx矿山石灰岩矿山位于xxxxxx，地处xxxxxx东南方向约°，XXXXXXXXXX。生产流程图如下：危险源与风险分析依据XXXXXXXX有限公司（资质证书编号XXXXXXXX）为本公司出具的《xxxxxxxxxxxxxxxxx矿山（扩建）安全预评价报告》确定本矿山存在的主要危险有害因素为：边坡坍塌爆破伤害物体打击高处坠落车辆伤害触电伤害机械伤害等危险源。边坡坍塌?边坡坍塌的原因主要可以分为以下几个方面：未按设计确定的自上而下台阶法开采台阶坡面角不符合设计要求未对陡坡进行处理。未建立边坡管理和检查制度，日常雨后和化冻期忽视对边坡的检测和检查，发现滑坡前兆时，未及时报告和处理。?爆破伤害发生的场所及后果爆破伤害主要发生在采场作业面和爆破器材装运卸过程中及临时放置处，发生早爆盲爆（拒爆）和爆炸飞散物伤人等事故，其后果严重，会造成人员伤亡和设备损坏及经济损失。

非煤矿山采矿应急救援预案

救援行动，确保矿山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》《国家安全生产事故灾难应急预案》等法律法规的规定，制定本预案。下载文档文档分类：管理/人力资源>管理学资料非煤矿山综合事故应急救援预案doc在线文档经过高度压缩，下载原文更清晰。以下是文档介绍：非煤矿山综合事故应急救援预案非煤矿山综合事故应急救援预案总则.编制目的制订生产经营单位安全生产事故应急预案是贯彻落实“安全第一预防为主综合治理”方针,规范生产经营单位应急管理工作,提高应对和防范风险与事故的能力,保证职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本矿山突发的重大生产安全事故的采取应急救援行动,确保矿山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》《国家安全生产事故灾难应急预案》等法律法规的规定,制定本预案。应急预案体系根据非煤矿山企业的管理体系及行业特点,应急预案体系包括综合应急预案专项应急预案和现场处置方案。

在旗县市应急办统一领导下,各成员单位按照各自职责和权限,负责非煤矿山突发事故的应急管理和应急处置工作。矿山危险性分析.1矿山基本概况XXX矿山位于#15;#15;#15;,是从事露天开采#15;#15;#15;矿的矿场,目前年生产能力#15;#15;#15;万吨。单位现有员工#;#;#;人(高级工程师技术人员#;名),山体状况#;#;#;,周围情况(道路河流堤坝...),气候状况(降雨雷电)。危险源与危险性分析.1危险有害因素.1.1坍塌采场边坡不稳定由于开采方式与方法不当,造成边坡过高过陡,危石浮石没有及时清除,或存在不分段开采或从台阶下“掏采”现象,或由于矿石稳固性差或地质结构变化,在凿岩爆破震动雨水冲刷强劲风流等外力作用下,引起边坡垮塌滑坡等危及工作人员生命和设备财产安全的危险因素。爆炸由于炸药本身的易爆性炸药在爆炸过程中的不确定性,以及在实际生产过程中,炸药等爆破器材的领取使用操作,由于导火索火起爆爆破后处理不当警戒不严信号不明安全距离不够飞石伤人违章或人为失误等原因,危及人员生命和设备财产安全的危险因素。

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