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

露天矿山汛期应急救援预案

矿山防汛应急预案编制目的为防止尾矿库发生突发安全生产事故,根据国家有关法律法规及上级主管部门的要求,本着"安全第预防为主"的方针,制定尾矿库汛期防汛重大生产安全事故应急救援预案。应急组织机构及职责总指挥选矿车间主任负责尾矿库隐患整治汛期防汛安全生产事故及突发重大事故救援和人员车辆组织调配及周边人员疏散等工作。成员:(略)应急救援指挥部下设七个专业队抢险队队长:选矿车间副主任副队长:选矿生产段长队员:公司选矿厂在职员工(人),必要时动用坑口在职员工。运输队队长:运输车间主任副队长:运输车间副主任队员:车队员工人,车辆辆职责:负责指挥铲装设备的现场抢险和抢险物资的运输,通往尾矿库公路的畅通。下游居民撤离工作队队长:选矿生产段长副队长:选矿生产段长队员:公司配备人,辆车职责:负责险情发生时,动员下游居民的撤离工作和有关协调工作。尾矿库安全防范措施选矿厂尾矿库由专人负责进行管理,调整好放矿位置,采用小管分散放矿,确保子坝高度,并做到均匀放矿,使滩面形成一定坡度,确保有足够的安全超高,保证有足够的干滩长度并做好尾矿库的日常管理工作。下游撤离工作队提前与当地政府和下游村民做好防范工作,一旦有险情发生,及时通过当地政府协调做好人员撤离工作。避灾路线及方案为保证在灾害发生时,人员能及时有序地撤出,要制定紧急避灾路线,保证尾矿库一旦发生事故,救援人员能沿避灾路线迅速撤离现场,下游居民能沿避灾路线撤离到安全地点。

启动预案尾矿库如遇特殊情况(渗漏滑坡等情况),首先值班人员向当班工段长报告,由工段长报告车间主任 ,车间主任再报告选矿生产副矿长,由选矿生产副矿长报告矿长(总指挥),并立组织相关人员赶赴现场勘察 ,核实险情,根据实际情况,险情不会对周边村庄造成影响的,也没有人员伤亡,启动内部第二分部第三分部 应急救援。

二分部装填砂石料,三分部运输,进行封堵,同时通知选矿停产,职工撤到安全地带,并派专人设置警戒,通知相关部门。

各应急专业队应急反应:接到通知后,各应急专业队要明确灾害的情况及自己担负的任务和职责,按要求有序地完成所担负的下一页露天矿山汛期应急救援预案一是加强对矿山的重点生产环节要害部位的监督检查突出对高陡边坡露天矿山及其要制定和完善汛期事故应急救援预案。

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。第五条第四条发生生产安全事故(灾害)后,事故现场有关人员应当立报告本部门负责人,同时向矿领导汇报事故情况(含时间地点事故现场简要情况),矿领导应立告知政府安全生产管理部门。

第五条接到事故(灾害)报告后,应当迅速采取有效措施,组织抢救,防止事故扩大,减少人员伤亡和财产损失,同时向矿领导报告有关情况及需要的救援人员与物资,必要时启动应急救援预案,并按国家有关规定向当地安全生产监督管理等部门报告。带格式的项目符号和编号格式的 第二章事故应急救援组织机构及职责第八条指挥系统及其职责(一)指挥领导机构成立以矿长担任总指挥及有关领导组成的重大生产安全事故(灾害)应急救援指挥部。环保部门负责人及成员:对事故现场影响边界食物饮用水卫生及水体土环保部门负责人及成员:壤农作物及有害物资扩散区域内的监测和处理工作。教育训练与演练应对位于重大危险源周边的人群进行危害程度的宣传,使其了解潜在危险的性质和健康危害,掌握必要的自救知识,了解预先指定的疏散路线和集合地点,了解各种警报的含义和应急救援工作的有关要求。基础培训与训练的目的是保证应急人员具备良好的体能

战斗意志和作风,明确各自的职责,熟悉本单位潜在重大危险的性质救援的基本程序和要领,熟练掌握个人防护装备和通讯装备的使用等;专业训练关系到应急队伍的实战能力,主要包括专业常识堵源技术抢运及清消和现场急救等技术。应根据本单位的实际,针对危险源可能发生的事故(灾害)做好应急救援的技术装备的维护和检查,应以多种形式的应急演练。应急救援队应急职责一旦发生生产安全事故(或灾害),在指挥部的领导和指挥下,根据生产事故(灾害)的性质现场情况和应急救援技术要求,正确穿戴好个人防护用品与安全器具,迅速组织应急救护人员,采取有力措施,以最短的时间,最短的距离最快的速度到达现场,按各自的任务及时有效地排除险情,控制并消除事故,抢救伤员,做好应急救援工作。第十一条设备和物资保障应急救援的工程机械按就近的原则进行调配,矿内任何车辆应无条件地服从调配进行抢险救灾。

材料部门负责对应急救援技术装备及物资(见第九条第款)的采购储备工作,包括抢险抢救装备物资的种类数量编号等要求。应急救援运行(响应)第四章应急救援运行(响应)程序第十二条接警与通知(一)各生产单位若发生事故(灾害),发生事故单位的现场人员(或知情者)必须立报告本单位负责人及总调度室环安处。(三)根据指挥人员和应急救援队的职责,在总指挥的指挥协调和决策下,对事故(灾害)进行初始评估,确认紧急状态,迅速有效地进行应急响应决策,建立现场工作区域,确定重点保护区域和应急行动优先原则,指挥和协调现场队伍开展救援行动,合理高效地调配和使用应急资源。

第十七条应急期间,指挥部人员,各区域(单位)负责人,值班巡查人员,应急救援 队成员的一切通讯工具不得关机,保持通讯畅通。图:事故应急救援体系响应程序事故发生报警信息反馈警情判断响应级别N关闭中心人员到位信息网络开通应急资源调配现场指挥到位应急增援Y应急启动Y救援行动人员救助工程抢险警戒与交通管制医疗救护人群疏散环境保护响应升级(社会救援机构)现场清理解除勤警善后处理事故调查事态控制现场监测专家支持(包括物资供应商)应急恢复应急结束(关闭)第五章现场恢复第十八条现场恢复 现场恢复也叫紧急恢复。

事故被控制以后,应根据各类事故的现场实际进一步消除潜在的危险(如余烬复燃受损建筑倒塌残留有毒物等),恢复到基本稳定状态。现场短期恢复完成后,并基本处于安全稳定状态,总指挥可以宣布应急救援工作结束,人员和设备正式安全撤离现场。

第六章预案管理与评审改进第十九条预案管理与评审改进应对预案的制定修改更新批准和发布作出明确的管理规定,并保证定期演习,应急救援后对应急救援预案进行评审。第七章各类事故(灾害)应急救援处理各类事故(灾害)第一节地质灾害应急处理随着开采技术的不断发展,有效与合理开采深度不断增加,边坡井下采空区等暴露的高度(深度)面积及维持的时间也不断地增加。

应急救援

由于边坡井巷采空区等不稳定因素的影响,边坡(采空区)安全管理的不善,大气给水的侵入等,可能导致地

表边坡工作面堆浸场排土场发生滑动或坍塌或崩落或形成泥石流等事故(灾害),给矿山和当地人民的安全,

给企业和员工带来严重的危害和损失。

(一)灾前防范内容及措施露天矿山应确定合理的台阶高度;正确选择台阶坡面角和最终边坡角;选用合理的

开采顺序和推进方法;合理进行爆破作业,临近最终边坡时应实行控制或预裂爆破,减少爆破震动对边坡的影

响。

露天排土场作业平台选矿堆浸场应形成反坡坡度应达~%,防止汇水进入排土场等工业设施并在排弃边缘按要

求设立牢靠的车挡,以利工程机械作业安全。矿山开采至最终境界时,应派技术人员或有经验的工人专门负责

最终边坡的管理工作,及时消除隐患,发现边坡有塌滑征兆时有权制止采剥排弃入堆等作业。(二)灾中防治

内容和措施(应急处理措施)当出现地质灾害迹象,发现(或现场)人员应立向本单位(或本区域)地质灾害

防治小组或总指挥部负责人报告。接到报警后,立询问清楚灾害的发展态势及规模危害程度情况的同时,立组

织有关人员及抢险救援等人员在第一时间到达现场。

原文地址:http://jawcrusher.biz/zfj/AB18LuTianA2f4x.html