

矿山应急救援装备,矿山应急救援预案

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



矿山应急救援装备,矿山应急救援预案

二矿用高压脉冲灭火装置QWB是利用压缩空气瞬间释放产生的极大动能，使空气与液体灭火介质（如清水）在毫秒量级时间内相互冲撞混合，经喷嘴加速后，突然膨胀雾化，瞬时喷射，产生高速度高密度的超细水雾流，直达火源根部，集吹断窒息冷却三种灭火机理于一体，从而达到高效快速灭火的目的。主要技术参数如下：水箱容积： L 脉冲喷射间隙时间： s 贮气瓶容积： L 有效脉冲喷射次数： 0 次贮气瓶公称压力： $0MPa$ 喷射距离： $0m$ 喷射出口速度： $\sim 0m/s$ 配置总成：喷射器，储气瓶，瓶头阀， $00//$ 巴双极减压阀，背架，压力表，安全阀，喷射器进水管，喷射器进气管，水箱，水箱进气管三便携式充填泵是储气瓶充气的首选配套专业压缩机。

其具有结构设计紧凑携带方便体积小重量轻坚固耐用充气量大噪音低操作简单维护方便等诸多优点。技术参数充填量 $00L/min$ 充填压力 $Bar00bar$ 电机 kW 相 $80V/Hz$ 充填时间 L —分钟（ Bar ） L —分钟（ $00Bar$ ）尺寸 $cm \times cm \times cm$ 重量 kg 噪音 $8dB$ -ISO四正压式空气呼吸器RHZKF.8/0系列正压式空气呼吸器广泛应用于消防化工船舶石油仓贮冶炼造纸电力仓库试验室矿山煤炭等行业。国家安全生产监督管理局国家煤矿安全监察局确立的抓好安全生产五要素的落实建设六个支撑体系的总体工作思路，其中很重要的一项就是建立矿山应急救援体系，加强矿山应急救援工作，且《国务院关于进一步加强安全生产工作的决定》明确提出了加快全国生产安全应急救援体系建设的要求。矿山应急救援系统.建立矿山应急救援系统的意义由于自然灾害或人为原因，当事故或灾害不可避免的时候，

有效的应急救援行动是唯一可以抵御事故或灾害蔓延并减缓危害后果的有力措施。因此，如果在事故或灾害发生前建立完善的应急救援系统，制定周密计划，而在事故发生时采取及时有效的应急救援行动，以及事故后的系统恢复和善后处理，可以拯救生命保护财产保护环境。矿山应急救援系统应包括以下主要内容：应急救援的组织机构；应急救援预案；应急培训和演习；应急救援行动；现场清除；事故后的恢复和善后处理。矿山应急救援体系响应程序我国目前的标准化应急响应工作程序按过程分一般可分为接警响应级别确定报警应急启动救援行动扩大应急应急恢复和应急结束几个过程。1事故灾难发生后，报警信息应迅速汇集到应急救援指挥中心并立传送到各专业或区域应急指挥中心。

应急救援装备

应急响应级别确定后，相应的应急救援指挥中心按所确定的响应级别启动应急程序，如通知应急救援指挥中心有关人员到位开通信息与通讯网络调配救援所需的应急资源（包括应急队伍和物资装备等）派出现场指挥协调人员和专家组等。

现场应急指挥中心迅速启用，救援中心应急队伍及时进入事故现场，积极开展人员救助工程抢险等有关应急救援工作，专家组为救援决策提供建议和技术支持。我国目前的事故应急救援工作，虽然有了一定的基础，但是没有形成明确统一系统的应急体系，远远不能适应我国国民经济发展和安全生产工作的需要。我国应急救援工作存在的问题主要表现在以下几个方面：应急救援力量分散，应急指挥职能交叉应急救援力量分散于多个部门，各部门根据自身灾害特点建立了相对独立的应急体系，这些应急救援力量在指挥和协调基本上仅局限于各自领域，没有完全建立相互协调与统一指挥的工作机制。应急管理薄弱，应急反应迟缓我国多数地方与部门没有明确的应急工作的统一管理机构，整个应急救援体系缺乏统一规划监督和指导。应急装备数量不足和落后，救援能力差在我国矿山和化学事故应急救援中，企业的救护队和消防队起着十分重要的作用，但企业应急队伍的建设普遍存在重视程度不够经费不足的现象，应急装备和消防系统及器材的欠帐较多数量不足，而且缺乏有效的维护，一旦发生重大事故，工程抢险手段原始落后，很难有效发挥应有的应急救援能力。应急法制基础不健全缺少统一的紧急状态立法，对各种紧急状态的共性问题缺乏统一规定，导致出现紧急状态后，政府与社会成员中央与地方的责任划分不清，行使权利与履行职责的程序不明，各种应急措施不到位，严重影响了及时有效地应对重大事故。

有些应急制度是由部门规章或者规范性文件确定的，规范性不强效力不高，相互之间缺乏衔接甚至存在矛盾，不利于有关部门工作之间的协调与配合。编制依据根据《中华人民共和国安全生产法》《中华人民共和国矿山

法》《国家安全生产事故灾难应急预案》和《庄河市突发公共事件总体应急预案》，制定本预案。切实加强应急救援人员的安全防护，充分发挥人的主观能动性，充分发挥专业救援力量的骨干作用和人民群众的基础作用。

矿山应急救援

在市突发公共事件应急委员会(以下简称市应急委)的统一领导和市非煤矿山事故应急救援指挥部(以下简称市应急指挥部)的组织协调下，生产企业要认真履行安全生产责任主体的职责，建立安全生产应急预案和应急机制。非煤矿山事故应急救援组织体系及职责.1市应急救援指挥机构.1.1市应急指挥部庄河市非煤矿山事故应急救援体系由市应急委市应急指挥部市政府有关部门乡镇(街道)非煤矿山事故应急救援指挥机构应急救援队伍和经营单位组成。应急救援队伍主要包括消防部队专业应急救援队伍事故医疗抢险队伍生产经营单位应急救援队伍社会力量组成。

市应急指挥部总指挥由主管安全生产工作的副市长兼任;副总指挥由市公安局局长市政府秘书长市安全生产监督管理局局长兼任;成员单位由市安全生产监督管理局国土资源局公安局卫生局交通局民政局和庄河供电局及其他应急救援队伍组成。各成员单位根据自身职责，履行本部门在非煤矿山事故应急救援和保障方面的职责，负责指挥管理并实施有关应急预案。

市公安局负责保障救援交通电能人员疏散，必要时实施交通管制，组织安全警戒，维护现场及周围地区的治安秩序。应急救援日常管理机构的设立与职能应急救援办公室设在市安全生产监督管理局，负责全市非煤矿山事故应急救援的日常管理工作。其主要职责：依法组织协调有关非煤矿山事故的应急处理工作;组织制定有关非煤矿山事故应急救援处理的政策和措施;组建和完善非煤矿山事故监测和预警系统;制定非煤矿山事故应急预案并组织预案演练;组织非煤矿山事故应急救援知识和处理技术的培训;指导各相关部门实施非煤矿山事故应急救援预案;帮助和指导各相关部门对其他非煤矿山事故的应急救援工作。

应急救援预案

非煤矿山事故的分级.1特别重大非煤矿山事故造成或可能造成30人以上死亡事故(Ⅰ级).2重大非煤矿山事故造成或可能造成10人以上死亡事故(Ⅱ级).较大非煤矿山事故造成或可能造成3人以上死亡事故(Ⅲ级).一般非煤矿山事

故造成或可能造成(不含人)以下死亡或人以上重伤事故(Ⅱ级)非煤矿山事故的监测预警预报告.1事故监控与信息报告市应急指挥办公室应加强对重大危险源的监控,对可能引发非煤矿山事故的险情等重要信息应及时上报。发生非煤矿山事故的有关部门单位要及时主动向市应急委市应急指挥部办公室各有关部门提供与事故应急救援有关的资料。事故发生地乡镇街道安管部门提供事故前监督检查的有关资料,为非煤矿山应急指挥部和有关部门研究制订救援方案提供参考。事故报告任何单位和个人有权向各级政府及有关部门报告非煤矿山事故及其隐患,有权向政府部门举报不履行或者不按照规定履行非煤矿山事故应急救援职责的部门单位和个人。非煤矿山事故报告单位和责任报告人.非煤矿山事故报告单位市和乡镇(街道)政府安全生产监管机构;乡镇(街道)以上政府;有关单位,包括发生非煤矿山事故的单位。非煤矿山事故责任人报告非煤矿山事故的责任人主要为相关单位的专职安全员安全科(处)长主管安全的副经理(副厂长)经理(厂长)。非煤矿山事故报告时限和程序非煤矿山生产单位发现安全生产事故应当第一时间向所在地安全生产监管部门报告,同时向市安监局报告。应急响应与终止.1应急响应原则.1.1发生非煤矿山事故后,市政府市安全生产监管局按照分级响应的原则,根据相应级别做出相应反应。

要密切注意非煤矿山事故的变化情况,根据非煤矿山事故发生规律性质特点适时提高或降低预警和反应级别,并对应急工作状态作出适当调整。事故发生地安全生产监管部门接到事故情况通报后,要及时通知相应的应急抢险队伍,组织做好应急救援处理所需要人员和物资准备。

应急响应措施.市政府市安监局应急响应措施组织协调有关部门参与非煤矿山事故应急;调集征用有关物资设备;划定控制区域。各级安全生产监管部门应急响应措施组织调查与处理:组织非煤矿山专家开展事故调查处理;组织分析与论证组织专家对非煤矿山事故进行评估,提出启动非煤矿山事故应急救援预案的级别;采取应急控制措施:根据需要组织实施应急救援措施;加强督导检查:市安全生产监督管理局对全市的非煤矿山应急救援工作进行督导检查;组织技术培训:市安全生产监督管理局按照国家省安全生产监管部门的要求,开展相应的培训工作。应急反应的启动程序.1安全生产部门接到非煤矿山事故报告后,应立组织专家进行调查确认分析评估。安全生产监督管理局根据专家意见,做出是否向本级政府提出启动相应应急响应和成立非煤矿山事故应急救援指挥部的建议。

重大非煤矿山事故的反应终止由省安全生产监管部门组织专家进行分析论证,提出反应终止的建议,报省政府或市应急委批准后实施。后期处理.1善后处置市应急指挥部在市应急委的领导下会同有关部门(单位)负责组织非煤矿山事故的善后处置工作,包括人员安置补偿,征用物资补偿,灾后重建,污染物收集清理与处置等事项。事故灾难调查报告经验教训总结及改进建议非煤矿山事故由市安全生产监督管理局负责组成调查组进行调查

。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/rJdIKuangShansSdF5.html>