

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



矿山安全生产设备

第一章总则第一条为了维护国家财产和人民生命安全，确保公司所属矿山生产企业的生产经营活动安全进行，防止矿山事故，保护矿山职工人身安全，根据《中华人民共和国矿山安全法》制订。第二条公司利用一切能力完善保障安全生产的设施，建立健全安全管理制度，采取有效措施改善职工劳动条件，加强矿山安全管理工作，保证安全生产。第二章安全生产管理机构第三条公司成立以总经理为主任委员，主管生产副总经理为副主任委员，有关部门主要负责人为委员的安全生产委员会，全面负责公司安全生产工作。

同时在生产过程中进行不定期检查，对有严重隐患无法及时排除的要报告公司主管部门和领导并总经理，必要时采取停产整改措施。第三章安全生产教育培训第五条各部门在职工上岗前必须对职工进行安全教育培训；未经安全教育培训的，不得上岗作业。第七条公司对各选厂厂长坑长工段长部门经理以上公司领导和管理人员进行安全生产知识培训，必须经过考核，具备安全专业知识，具有领导安全生产和处理矿山事故的能力。第九条公司鼓励技术人员和广大职工在生产实践中开展矿山安全科学技术研究，推广先进技术，改进安全设施，提高矿山安全生产水平。

第四章安全生产管理措施第十条公司所属矿山建设工程的安全设施必须和主体工程同时设计同时施工同时投入

生产和使用。第十一条公司矿山建设工程的设计文件，必须符合矿山安全规程和行业技术规范，并按照国家规定经管理矿山企业的主管部门批准；不符合矿山安全规程和行业技术规范的，不得批准开工生产。矿山建设工程安全设施竣工后，由管理矿山企业的主管部门验收，并须有劳动行政主管部门参加；不符合矿山安全规程和行业技术规范的，不得验收，不得投入生产。第十六条各生产车间使用的有特殊安全要求的设备器材防护用品和安全检测仪器，必须符合国家安全标准或者行业安全标准；不符合国家安全标准或者行业安全标准的，不得使用。第十八条公司综合管理部要会同各生产车间必须对作业场所中的有毒有害物质和井下空气含氧量进行检测，保证符合安全要求。第十九条公司综合管理部要会同各生产车间必须对下列危害安全的事故隐患采取预防措施：（一）冒顶片帮边坡滑落和地表塌陷；（二）瓦斯爆炸煤尘爆炸；（三）冲击地压瓦斯突出井喷；（四）地面和井下的火灾水灾；（五）爆破器材和爆破作业发生的危害；（六）粉尘有毒有害气体放射性物质和其他有害物质引起的危害；（七）其他危害。

矿山安全

第二十条公司综合管理部要会同各生产车间对使用机械电气设备，排土场矸石山尾矿库和矿山闭坑后可能引起的危害，应当采取预防措施。第二十一条各生产车间厂长主管副总对本部门的安全生产工作负责；公司综合管理部对安全监督管理职责；公司总经理对全公司的安全生产负总的管理责任。职工有权对危害安全的行为，提出批评检举和控告第二十四条公司工会依法维护职工生产安全的合法权益，组织职工对矿山安全工作进行监督。三备案主要内容企业取得相关证照（包括用地等手续）和项目建设基本情况；项目初步设计安全专篇（含变更设计）的主要内容；项目建设施工及单项工程验收情况；落实安全预评价报告提出的对策措施及《安全专篇》情况；制定和落实安全生产责任制安全生产规章制度岗位安全操作规程情况；安全生产机构建立从业人员培训教育管理人员及特作人员持证情况；试生产运行安全保障措施（包括尾矿排放计划尾矿库度汛方案）及应急救援预案制定情况。五分级备案原则省安监局负责省政府立项的重大项目和跨设区市项目及省政府省安委会省安监局挂牌督办的隐患治理项目的试生产运行备案；设区市安监部门负责除省安监局上述规定以外的省局负责审批《初步设计安全专篇》的非煤矿山尾矿库建设项目试生产运行备案；负责本级审批《初步设计安全专篇》的非煤矿山尾矿库建设项目试生产运行备案。县（市区）安监部门负责本辖区范围内砖瓦粘土矿（场）采砂场（矿）建设项目安全设施试生产运行备案。六备案工作的有关要求各级安监部门要统一使用省安监局制定试生产运行备案表格（详见附件一）；试生产运行期限一般为个月，原则上不超过个月；如需延长试运行期限，由企业提出书面申请报具有行政许可管辖权限的安监部门审查决定。而对于大多数规模较小科技研发实力弱的企业来说，一般只进行产品销售和简单售后服务，系统组件参数设置以及安装调试由客户自身或经销商完成。直

销与经销模式相结合由于我国煤矿具有分布相对广泛国有大中型煤矿与私营小煤矿并存的特点，因而煤矿安全生产监控行业在销售方面具有直销与经销相结合的特点。

岗位安全管理制度主要有：岗位安全职责交接班制度安全确认制度安全活动日制度设备点检制度防火制度地下矿山出入井挂牌制度等。

矿山安全生产

(一)岗位安全职责严格遵守安全生产法律法规和标准，安全生产规章制度劳动纪律以及其他各项规章制度，不得擅自脱岗离岗串岗。发现违章作业冒险蛮干的行为，要立制止；发现隐患，自己能处理的自己及时处理，不能处理的问题要立报告班组长或有关领导。爱岗敬业，应熟知本岗位生产工艺机械设备的性能安全操作规程，会使用维护设备，并能处理常见故障。认真检查本岗位的设备工具和作业地点，发现问题及时处理，并向班组长汇报，在设备检查时要设置明显的检修标志牌。交班人在交班前，应将生产现场和设备运行状况填写好，做好交接班记录；清点好材料工具和备件；做好生产现场卫生。交班人应交如下内容：本岗位生产及安全情况；存在的问题；其他有关应说明的事项；填写好交接班记录。接班人在听取了交班人员的情况介绍后，应对设备进行启动试车，确认设备正常和现场环境良好后，向交班人了解上一班安全情况和下一班应注意的事项。

交接班实现“五不交”：生产设备运行情况不清不交；机械设备润滑不良不交；工具摆放不整洁数量不清不交；事故隐患和设备故障未排除不交；记录填写不清不交。严格遵守安全技术操作规程和各项安全生产规章制度，不违章作业，不冒险蛮干，发生事故和未遂事故及时上报。工作前应首先“敲帮问顶”，工作中随时检查，发现顶帮松动或落石，应立撤离到安全地点，并设置警戒和照明标志。

安全生产

(四)安全确认制安全确认制是指操作者在操作前，对自己操作的设备设施技术状况和工作现场进行认定，确认安全可靠后，进行准确操作。个人在操作或控制某个对象之前，应认定该操作不会引起人员伤害和连锁性有害反应或他人不知道的关联动作，工作环境的有害因素确实已经排除。非连续工作岗位或非连续工作时间，每日上班时首先检查确认设备状况是否完好，环境是否安全，下班离岗前检查本岗位生产状况是否完好有无事故隐患，尤其是作业现场是否有片帮冒顶透水的危险。前进时要注意前方是否有坑沟溜井障碍物等，顶板是否有浮

石，是否有冒顶的危险，声光信号等标志是否正常，在拐弯或穿过电机车轨道时，应前后左右看清楚，确认安全后方可前进。检查力方法是通过人的感官简单的工具以及安装在设备上的仪表及信号标志(压力表温度表电流表电压表油压表气压表等)，对设备规定的部位按预先设定的周期和技术标准进行详细的检查诊断。(六)班组安全活动制度班组安全活动制度，是指班组通过开展内容丰富形式多样的安全活动，以此提高职工安全素质和安全生产技能，激发职工搞好安全生产的积极性。班组安全活动的主要形式有：每天班前会讲安全注意事项班后小结安全工作每周一的安全活动日事故现场分析会班组安全竞赛提安全合理化建议办安全黑板报出安全专刊或安全简报等多种形式的安全活二安全生产检查制度安全生产检查制度，是指各级领导和工段技术人员以及岗位生产工人，定期或不定期对生产系统进行全面检查的一项制度。安全生产检查制度是矿山企业安全生产管理工作的一项重要内容，其目的是通过检查，了解各部门各车间的安全生产管理情况，发现生产现场人的不安全行为，物的不安全状态，管理上的缺陷，以及不安全的工作环境等，以利采取措施，及时解决和纠正，防止伤亡事故和职业病的发生。·季节性及节假日前安全生产检查这种检查是指针对季节性气候条件的变化，按以前发生事故的规律对易引发事故的潜在危险重点进行检查。·专业性安全生产检查专业性(专项)安全检查是指针对某个专项问题，如施工生产大型设备设施作业现场的生产条件等，存在的普遍性安全隐患进行检查。

矿山安全设备

·综合性安全生产检查综合性安全生产检查一般是指矿组织安全专业部门及有关部门对下属单位进行的全面综合性的安全生产大检查。是否认真贯彻执行党和国家的各项安全生产法律法规；在组织生产时是否认真执行国家规定的“五同时”(在计划布置检查总结评比生产的同时计划布置检查总结评比安全工作)；在组织指挥生产时，是否有违章指挥行为；当安全与生产发生矛盾时，是否把安全生产放在第一位；对安全检查查出的隐患是否及时整改等。

是否熟知本岗位“三大规程”(技术规程安全操作规程设备检修规程)的内容；安全生产的操作技能水平高低状况；生产现场安全文明生产情况等。检查电气设备是否完好，电气线路和设备的安装是否符合规范要求；电工安全用具是否符合规程规定；电气裸露设备是否采取绝缘屏护或间距，以及防止触及或过分接近带电体的防护措施；是否采取防止短路接地等预防电气事故的安全措施。检查机械设备锅炉压力容器设备的防护装置保险装置是否完好；设备是否按规定的要求安装设备的技术性能状况是否良好能否正常运行有无超负荷运行作业等情况。检查井下巷道支护是否符合要求；顶板是否稳固；通风设备设施是否完好；通风质量是否良好，瓦斯粉尘浓度是否达标等。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/EunGKuangShanqDy4Y.html>