

石英砂加工宁夏制砂厂安全员在露天采场存在那些安全隐患

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



石英砂加工宁夏制砂厂安全员在露天采场存在那些安全隐患

但是，各地区治理工作进展很不平衡，一些地区治理工作流于形式，效果不明显，对职业病危害严重整治无望的企业未依法提请政府进行关闭；一些企业治理工作不扎实，职业病危害石英砂加工宁夏制砂厂安全员在露天采场存在那些安全隐患还比较严重等。为切实改善作业场所职业卫生条件，保障劳动者职业健康权益，决定年月中旬至月中旬，集中精力深化石英砂加工等四项治理工作。同时，要督促石英砂加工等四个领域的企业必须依法进行职业病危害申报，必须在醒目位置设置公告栏公布有关规章制度和职业病危害检测结果，必须在产生职业病危害的工作场所岗位设备设施的醒目位置设置警示标识和警示说明，必须组织接触职业病危害的劳动者进行职业健康检查并将结果书面告知劳动者。二加强监督检查，严厉打击和坚决查处各类非法违规行为各地区要在深化石英砂加工等四个领域治理整顿的同时，切实加大职业卫生监督检查力度，制定详细的执法检查计划，按照属地管理的原则，采取专家参与交叉检查等方式，对辖区内四类企业进行地毯式检查，做到不留盲区不留死角，督促企业提高职业卫生管理水平，改善工作场所作业环境。要充分利用当前集中开展打非治违专项行动的有利时机，依法取缔一批非法生产建设项目，停产整顿一批存在严重违法违规行为的企业，整改一批影响劳动者身体健康的职业病危害隐患，集中关闭一批整改无望的企业。三认真做好四项治理总结和信息报送工作各地区在组织深化四项治理的同时，要加强信息统计分析，对四项治理工作开展以来以及深化治理期间的情

况进行全面总结，包括四项治理工作总体情况采取的主要治理措施涌现的典型经验以及专项治理取得的主要成果与体会等，做到内容详实数据确凿案例典型问题分析透彻对策具体可行。国家安全监管总局办公厅年月日回到顶部下载文档文档分类：办公文档>解决方案石英砂厂石英岩矿山安全验收评价报告doc在线文档经过高度压缩，下载原文更清晰。

场安全隐患

评价目的和内容目的为为本项目投入使用是否能达到安全生产的要求和该工程安全验收提供科学依据;对该工程在施工建设中存在的工程缺陷和安全隐患提出补救安全措施,使系统在正常投入生产后,满足安全生产要求。主要评价内容为XX石英砂厂安全管理对确保石英砂矿安全生产的适应性;核实检查该矿露天采场边坡排土场矿石运输防排水通讯等场所及设备设施的情况是否符合安全生产法律法规和技术标准的要求;提出合理可行的安全对策措施及建议。评价依据.国家相关法律法规.相关技术标准规范.建设项目合法证明文件)安全评价委托书)营业执照采矿许可证等.建设项目技术资料)初步设计说明书)《矿产资源调查报告》)《安全预评价报告》)设计单位资质证书等。

(事故场所)滑坡垮塌露天矿滑坡垮塌会给人们带来不同危害有的切断运输线路,有的推倒掩埋或破坏采掘运输设备,石英砂加工宁夏制砂厂安全员在露天采场存在那些安全隐患还有的会破坏地面工业与民用建筑,甚至迫使矿山停产,威胁人身安全。造成滑坡垮塌的主要原因有)矿边坡由于地质内动力作用(地壳运动地震作用岩浆作用及变质作用)和外动力作用(风化作用剥蚀作用搬运作用沉积作用成岩作用)等原因,常会出现或大或小或缓或快的滑坡;)不按规定自上而下分台阶开采;)采场未设置排水沟;)不认真执行边坡管理制度,未及时清除危石松石悬石;)排土场未设置截水沟无挡土墙无安全警示标志等;)矿堆和废土废渣的堆放超过规定高度。可燃物质的自燃,各种危险物品的相互作用,机械摩擦及撞击生热,在运输装卸时受剧烈振动等;环境的原因。

安全隐患

如潮湿高温通风不良雷击静电地震等自然因素;建筑结构布局不合理,建筑材料选用不当等因素;人为纵火或放火;管理不善。造成机械伤害的主要原因有各种机械传动转动部位的护罩等防护设施缺乏或失效;机械在外力作用下

石英砂加工宁夏制砂厂安全员在露天采场存在那些安全隐患

滑移或倾翻结构垮塌等;作业人员不按操作规程违章作业;监护制度执行不严。造成高处坠落的主要原因有安全管理规章制度存在漏洞;不认真执行安全规程,违反操作规程,技术水平低;安全防护设施不全,安全工器具防护用品配备不足或存缺陷;不扣安全带,安全带扣环未扣到位或所扣位置不当;高处作业未戴安全帽或安全帽带子未扣牢;操作平台未设防护栏。车辆伤害该项目生产运行过程中,存在有装载机运矿车等运行,这些车辆在行驶中易引起人体坠落和物体倒塌飞落挤压等伤亡事故。造成车辆伤害的主要原因有车辆维护保养不善,如刹车方向失灵爆胎等;作业场所未设置警示标志;矿山道路未设置警示标志;驾驶员违章驾驶违章操作等。安全管理缺陷危害性分析安全管理存在缺陷将导致企业安全生产责任不落实,安全机构不健全,企业培训教育不到位,企业职工无章可循,从而酿成安全事故。主要表现为)安全管理规章制度操作规程不完善,企业未定期修改完善规章制度;)从业人员教育培训不够,未经培训上岗,操作者业务技能低,缺乏安全知识和自我保护能力;)组织机构不健全,没有建立或落实安全生产责任制;)未执行事故调查处理制度,对待事故不作深入调查,不总结经验教训;)未制定事故应急救援预案或制定的事故应急救援预案未进行演练。粉尘危害本项目在凿岩铲装过程中会产生大量的粉尘,粉尘可随呼吸进入呼吸道,长期吸入粉尘可使人体防御功能失去平衡,清除功能受损,而使过量粉尘沉积,酿成肺组织损伤,形成肺尘埃沉着病(尘肺病)肺粉尘沉着症,引起支气管哮喘及其他肺部疾病;接触生产性粉尘除可引起上述呼吸系统的疾病,石英砂加工宁夏制砂厂安全员在露天采场存在那些安全隐患还可引起眼睛及皮肤的病变。但是,各地区治理工作进展很不平衡,一些地区治理工作流于形式,效果不明显,对职业病危害严重整治无望的企业未依法提请政府进行关闭;一些企业治理工作不扎实,职业病危害石英砂加工宁夏制砂厂安全员在露天采场存在那些安全隐患还比较严重等。要充分利用当前集中开展“打非治违”专项行动的有利时机,依法取缔一批非法生产建设项目,停产整顿一批存在严重违法违规行为的企业,整改一批影响劳动者身体健康的职业病危害隐患,集中关闭一批整改无望的企业。

熔炼过程必须用渣棍不断的晃动炉内的金属,使其慢慢下移,不允许固体和液体分开,以免造成喷溅;金属开始融化后,下料应特别注意,不允许冷铁和液体直接接触,防止钢水喷溅。

当班结束熔炼后,必须将炉内钢水倒净,仔细检查炉衬,若需次日补炉,必须趁衬里高温状态时迅速将衬表面铲去,露出鲜肉。整个操作过程必须做到:眼疾手勤判断准确反应迅速,及时发现事故隐患,果断处理突发事件,将损失降到最低限度。打炉衬前,必须保证所搅拌炉料的干湿度,认真检查感应圈各绕组之间是否搭连,确认后,按mm厚度作出炉底,在感应圈中心置入坩埚,四周用定位楔固定,按每层mm左右均匀舂实。钢水化学成分a复合铸渗(C-;Si-;Mn-;S;P);b整体合金:基本元素含量偏差不超过%;合金元素含量偏差不超过%,且取下限。面砂和背砂交换混制时,必须将机盆内清净后方可混制,不允许背砂(水分含量过高)残留部分混入面砂之中。

砂型要求平整，如有大于mm缺陷，必须进行修补，凡修补位置必须低于分型面，以免形成批缝，引起漏钢。

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