

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



排土场作业规程

与采矿场工业场地(厂区)居民点铁路道路输电网线和通讯干线耕种区水域隧道涵洞旅游景区固定标志及永久性建筑等的安全距离要符合设计规定；内部排土场不应影响矿山正常开采和边坡稳定，排土场坡脚与开采作业点之间应有一定的安全距离。必要时应设置滚石或泥石流拦挡设施；排土场排土工艺排土顺序排土场的阶段高度总堆置高度安全平台宽度总边坡角废石滚落可能的最大距离，及相邻阶段同时作业的超前堆置距离等参数，均应在设计中明确规定；排土场进行排弃作业时，应圈定危险范围，并设立警戒标志，无关人员不应进入危险范围内；任何人均不应在排土场作业区或排土场危险区内从事捡矿石捡石材和其他活动。技术交底记录表表格编号PM—施工过程,应按报经批准施工组织方案等文件和施工技术规范按章作业文明边坡及排土场安全管理制度强化露天矿边坡及排土场安全管理,根据《金属非金属矿矿山安全规程》(GB第三章排土场安全管理第十九条排土场进行排弃作业时,应圈定危险范围,并排土场作业标准讲义教程道客巴巴排土场管理工作细则排土场进行排土作业时,在圈定危险范围内设立警戒标志无关人员不应进入危险范围内。三对排土场安全管理目标实施责任追究,对有下列情形之一的,对领导和相关专业人员进行责任追究,同时纳入每年对单位安全生产先进评选的考核。不认真执行安全生产排土场方面的法律法规和企业内部的规章制度或上级部门有关安全生产工作的批示命令和规定,导致事故发生的。

对有关部门或个人所提出的消除排土场不安全因素或加强安全防范的合理意见建议不采纳，导致事故发生的。

排土场发生安全生产事故时，值班领导和值班人员脱离值班岗位，未能及时报警，导致事故进一步扩大的。

排土场作业

未建立完善排土场安全生产规章制度和逐级责任制度，安全管理松懈，工作人员安全意识淡薄，导致事故进一步扩大的。排土场安全生产责任制度总经理一组织建立健全排土场安全生产责任制和规章制度，并对排土场安全生产工作提出总体指导意见。二组织召开会议，研究部署涉及安全工作的重大事项时，把排土场安全工作作为重大事项进行具体研究部署，保证安全生产投入的有效实施，并督促检查落实情况。二组织开展排土场安全生产大检查，及时消除事故隐患；召开专题会议研究排土场安全生产工作，协调解决存在的重大问题。经理助理一结合本单位具体情况，组织完成公司确定的排土场安全重点工作；组织制定本单位排土场安全生产目标管理和安全生产规定办法。二严格执行“五同时”规定（：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），每月组织安全生产检查，并召开专题会议，针对存在问题制定改进措施，并组织贯彻落实。三组织贯彻落实排土场安全事故应急救援预案；及时如实上报生产事故情况，按照“四不放过”原则，组织进行调查分析，并落实防范措施。

二贯彻“五同时”原则，每周组织对排土场进行安全生产检查，并召开专题会议，针对存在的问题，制定落实具体改进措施，及时消除事故隐患，确保安全防护设施设备装置处于完好状态。

四组织制订并贯彻落实排土场生产安全事件应急处置措施，及时如实上报事故情况，严格落实“四不放过”原则。班组长一认真传达贯彻并严格执行有关排土场安全生产规章制度和上级指示精神；严禁责令职工违章冒险蛮干。

排土作业

二在组织生产作业中，严格执行采掘排土计划；每班组织对排土场设备设施安全技术状况职工执行规章制度情况进行检查，及时发现和解决存在的问题，确保设备设施安全装置完好，安全技术参数符合规定标准。四贯彻落实排土场生产安全事故应急处置措施，立如实上报生产安全事件或事故，并采取紧急措施，防止事态扩大。检查的主要内容包括：排土场按设计进行排土作业情况，排土场稳定情况，排土场有关制度，规程的健全与执行

排土场作业规程

情况;安全装置及防护设施的齐全完好,劳动防护用品的发放与使用,特种作业人员的管理与持证上岗,安全警示标志的设置,季节性安全措施的制作与执行,事故防范措施的制定与落实等。对危及到职工人身安全的重大隐患,检查人员应立即采取措施,并下达整改指令书,有关责任部门必须按期限进行整改,并书面反馈。安全检查中,发现隐患(问题)时,应向直属领导反馈,接到报告的领导严格按“三定四不推”原则组织整改,并向上级汇报。

排土场安全技术措施计划管理排土场新建扩建改建的建设项目必须有保障安全生产和消除有害物质的设施,并与主体工程同时设计同时施工同时投入生产和使用。

矿长培训,必须按照国家安全生产监督管理部门和行业主管部门统一制定的教学大纲和教材实施教学,按照培训计划,由县级以上安全生产监督管理部门组织培训,经考试合格,颁发矿长资格证,考试不合格,不得担任矿长,不准指挥生产,并且每年进行考核一次。特殊工种培训,必须按照国家安全生产监督管理部门颁发的教学大纲教材实施教学,按照县级以上安全生产监督管理部门的培训计划和组织安排进行强制性培训。一般职工酌培训,矿每季度组织一次专门安全教育培训和技术业务知识学习,每日班前班后会进行安全注意事项的学习,每周进行一次“三大”规程的学习。安全评价必须委托具有资质的中介技术服务机构进行,按评价单位突出的治理措施进行治理,并报安全生产监督管理部门备案。卸土时,汽车应垂直排土工作线,严禁高速倒车,冲撞安全车档,推土机禁止平行排土线行驶;发现排土场工作面出现大面积裂隙,有下沉或滑坡的迹象时,立停止作业,撤离人员和设备,并采取安全措施进行处理,排除危险后方可继续作业;排土作业区照明必须完好,夜间无照明禁止排土;在排土场入口处设置一定数量的汽车限速牌;在排土场危险区域设置警醒标识,任何人不得进入该区域;大雨季必须有专人对排土场的稳定状况进行检查,记录。二质量保证措施:技术保证措施:配置足够的机械设备施工材料人员数量,并考虑一定的富余能力;优化排土施工方案,合理组织排土作业;技术部门提前下达技术交底和作业指导书,以保证排土工序按技术要求顺序进行;合理利用人力资源,提高工作积极性,对排土场施工程序进行定人定岗,做到责任到人。

安全监测工作内容如下:专职安全员不定时巡视排土工作面采用测量仪器定期测量排土平台固定部位高程测量排土场边坡三安全保证措施:坚持“安全生产预防为主综合治理”的方针,遵照我公司质量控制体系,加强质量管理。排土场安全生产规章制度及操作规程—学习资料共享网com是一个在线免费学习平台通过收集整理大量专业知识,职业资料考试资料,考试复习指导,试题资料等给大家分享;同时提供学习互动交流;更好的帮助大家学习。引用标准GB164-004《金属非金属露天矿山安全规程》GB-001《一般工业固体废物贮存处置场污染控制标准》GB《作业场所空气中粉尘测定方法》GB《生活饮用水卫生标准》GB-《矿山安全标志》GB-《矿山电力设计规范》TJ《工业企业设计卫生标准》定义本规则所述排土场(dump, wastedump, wastepile)又称废石场,是指矿山采矿排弃物集中排放的场所。

采矿是指露天采矿和地下采矿，包含矿山基建期间的露天剥离和井巷掘进开拓；排弃物一般包括腐植表土风化岩土坚硬岩石以及混合岩土，有时也包括可能回收的表外矿贫矿等。

排土场作业标准

排土场安全管理.1企业主要负责人是排土场安全生产第一责任人，主要负责人应指定或设立相应的机构负责实施本规则有关排土场安全规定的各项要求，配备与实际工作相适应的专业技术人员或有实际工作能力的人员负责排土场的安全管理工作，保证安全生产所需经费。建立健全适合本单位排土场实际情况的规章制度，包括：排土场安全目标管理制度；排土场安全生产责任制度；排土场安全生产检查制度；排土场安全技术措施实施计划；排土场安全操作以及有关安全培训教育制度和评价制度。未经技术论证和安全生产监督管理部门的批准，任何单位和个人不得随意变更排土场设计或设计推荐的有关参数。排土场位置的选择应遵守以下原则.1排土场位置的选择，应保证排弃土岩时不致因大块滚石滑坡塌方等威胁采矿场工业场地(厂区)居民点铁路道路输电及通讯干线耕种区水域隧洞等设施的安全；.2排土场不宜设在工程地质或水文地质条件不良的地带；如因地基不良而影响安全，必须采取有效措施；.3排土场选址时应避免成为矿山泥石流重大危险源，无法避开时要采取切实有效的措施防止泥石流灾害的发生。排土场址不应设在居民区或工业建筑的主导风向的上风向和生活水源的上游，废石中的污染物要按照《一般工业固体废物贮存处置场污染控制标准》堆放处置。内部排土场不得影响矿山正常开采和边坡稳定，排土场坡脚与矿体开采点和其他构筑物之间应有一定的安全距离，必要时应建设滚石或泥石流拦挡设施。在矿山建设过程中，修建公路和工业场地的废石应选择地点集中排放，不能就近排弃在公路边和工业场地边，以避免形成泥石流。排土场的阶段高度总堆置高度安全平台宽度总边坡角相邻阶段同时作业的超前堆置高度等参数，应满足安全生产的要求在设计中明确规定。

排土安全车挡或反坡不符合规定坡顶线内侧米范围内有大面积裂缝或不均匀下沉时，禁止汽车进入该危险区，排土场作业人员需对排土场作出及时处理。排土场作业区内因雾粉尘照明等因素使驾驶员视距小于米或遇暴雨大雪大风等恶劣天气时，应停止排土作业。汽车进入排土场内应限速行驶，距排土工作面~米限速公里/小时，小于米限速公里/小时；排土作业区内应设置一定数量的限速牌等安全标志牌。排土作业区照明必须完好，灯塔与排土挡墙距离~米，照明角度必须符合要求，夜间无照明禁止排土。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/mkuvPaiTufYp6s.html>