

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



中线法堆坝的下游坡

大红山龙都尾矿库中期中线法堆坝建设项目尾矿输送设施（第三期）陶瓷管招标203--大红山龙都尾矿库中期中线法堆坝建设项目——尾矿输送设施（第三期）陶瓷管的采购招标公告大红山龙都尾矿库中期中线法堆坝建设项目——尾矿输送设施（第三期）陶瓷管的采购已经上级主管部门批准，根据《中华人民共和国招标投标法》及相关法律法规的规定，就大红山龙都尾矿库中期中线法堆坝建设项目——尾矿输送设施（第三期）陶瓷管的采购项目进行国内公开招标。一项目概况项目名称：大红山龙都尾矿库中期中线法堆坝建设项目——尾矿输送设施（第三期）陶瓷管的采购。°，外径mm钢管壁厚mm内衬陶瓷层厚mm,弯曲半径mm，两端管口带焊接坡口，PNMPa，个；°，外径mm钢管壁厚mm内衬陶瓷层厚mm,弯曲半径mm，两端管口带焊接坡口，PNMPa，个；°，外径mm钢管壁厚mm内衬陶瓷层厚mm,弯曲半径mm，两端管口带焊接坡口，PNMPa，个。二投标申请人资格要求投标申请人应是经国家工商行政管理部门登记注册，同时具有良好的银行资信和商业信誉，没有处于被责令停业，财产被接管冻结或破产状态并具有完成本项目能力的独立企业法人。三报名报名时间：年月日至年月日，每天上午30时~时，下午~时（北京时间，法定公休日法定节假日除外）。

我国在确立了“安全第一预防为主，综合治理”的安全生产基本方针和“安全发展”的指导原则后，从安全法制安全责任安全投入安全科技和安全文化等方面入手，强化安全监管工作。但受我国现阶段生产力发展水平较低

企业安全生产基础薄弱从业人员安全意识不强安全法制不健全等因素的影响，我国安全生产形势依然严峻，工矿商贸领域安全生产重特大事故时有发生，特别是近年来尾矿库事故多发，已引起了国家的高度重视。尾矿库是金属与非金属矿山安全生产的重要环节，也是该领域的重大危险源之作为具有高势能的人造泥石流危险源，其一旦发生事故，将会给下游人民生命财产安全造成巨大损失，给当地环境造成严重污染，给当地的经济发展和社会稳定也带来。

中线法堆坝

释义与知识为了减少尾矿坝的建设投资，大中型尾矿坝通常都是用当地土石料建一个较矮的坝用以短时期贮存尾矿。对于地形不能满足尾矿堆坝要求的小库，或尾矿颗粒太细无法利用尾矿堆坝者，只好采用类似水库无后期坝的坝型作尾矿坝。

当尾矿堆高后，浸润线往往从初期坝坝顶以上的尾矿堆积坝坝坡逸出，造成坝面沼泽化，不利于后期坝体的稳定。年月日时分，山西省临汾市襄汾县新塔矿业有限公司以下简称新塔公司沟尾矿库发生溃坝事故，造成人死亡人失踪人受伤，直接经济损失万元。事故发生后，党中央国务院高度重视，胡锦涛总书记温家宝总理和李克强张德江副总理马凯国务委员等领导同志作出重要指示，要求全力组织搜救工作，认真负责地做好善后工作，迅速查清事故原因，依法追究，并要求举一反三切实把加强安全生产的各项措施落到实处。山西省委省政府，国家安全监管总局国土资源部监察部工业和信息化部全国总工会有关负责同志先后到现场指导事故抢险和救援工作。

下游法堆坝

根据安全生产法及生产安全事故报告和调查处理条例等法律法规的规定，并报经国务院领导同志同意，成立了由国家安全监管总局副局长王德学任组长，监察部副部长郝明金国土资源部副部长汪民全国总工会副主席张鸣起山西省副省长陈川平等任副组长。我国是一个矿业大国，每年排弃尾矿近亿，除小部分作为矿山充填或综合利用外，绝大部分要堆存于尾矿库，现有尾矿库多座，尾矿库的重大事故时有发生，对下游居民的生命财产造成严重威胁，也将给企业带来不可估量的损失，在社会上造成极坏的影响。年月日，广西南丹县大厂镇鸿图选矿厂尾矿库发生重大垮坝事故，共造成人死亡，人受伤，间房屋不同程度毁坏，直接经济损失万元，山西襄汾特大尾矿库溃坝事故造成了人遇难。释义与知识尾矿坝稳定计算必须考虑沉积尾矿物理力学指标的不一致性，

应根据该坝勘察报告确定概化分区及相应的物理力学指标。条文上游式尾矿坝堆积至最终设计坝高时，应对坝体进行一次全面的勘察，并进行稳定性专项评价，以验证现状及设计最终坝体的稳定性，确定相应技术措施。释义与知识在新建尾矿库设计中，由于尚未进行尾矿堆坝，一般是参考类似工程尾矿物理力学指标进行坝体稳定计算，确定尾矿坝设计堆积方式和堆积断面。当尾矿库投入运行并已形成一定高度的尾矿坝时尾矿坝堆积至最终设计坝高时，应对该坝体进行一次全面勘察，取得更符合实际的坝体结构和各土层物理力学指标，并以此为依据进行现状坝体和设计最终坝体的稳定性验算，若稳定性不满足要求时，应采取相应的技术措施。除了要仔细审查勘察报告和基础资料外，尾矿库设计的安全要求主要体现在两个方面一要确保设计的尾矿坝具有足够的稳定性，各项稳定安全系数必须符合设计规范二要使洪水位能控制在设计规范的范围内，确保防洪安对施工质量和运行管理的具体技术参数要求必须在设计文件中有明确交代，以便施工和生产部门严格管理。解读初期坝高度一般应能储存选厂生产半年至一年的尾矿量，同时中线法堆坝的下游坡还要满足初期坝堆满尾矿时调洪安全滩长和澄清距离的要求，对北。尾矿库在线自动监测系统解决方案第一章需求分析安全生产事关广大人民群众的根本利益事关改革发展和稳定的大局。

我国在确立了“安全第一预防为主综合治理”的安全生产基本方针和“安全发展”的指导原则后从安全法制安全责任安全投入安全科技和安全文化等方面入手强化安全监管工作。但受我国现阶段生产力发展水平较低企业安全生产基础薄弱从业人员安全意识不强安全法制不健全等因素的影响我国安全生产形势依然严峻工矿商贸领域安全生产重特大事故时有发生特别是近年来尾矿库事故多发已引起了国家的高度重视。尾矿库是金属与非金属矿山安全生产的重要环节也是该领域的重大危险源之一作为具有高势能的人造泥石流危险源其一旦发生事故将会给下游人民生命财产安全造成巨大损失给当地环境造成严重污染给当地的经济发展和社会稳定也带来严重的负面影响。用采矿场剥离的废石筑坝，有两种情况当废石质量符合强度和块度要求时，可按正常堆石坝要求筑坝另一种是结合采矿场废石排放筑坝，废石不经挑选，用汽车或轻便轨道直接上坝卸料，下游坝坡为废石的自然安息角，为安全计，坝顶宽度较大，如图所示。可用于高度不大的尾矿坝，但对坝基的工程地质条件要求较高，坝基最好是基岩，以免坝体产生不均匀沉降，导致坝体产生裂缝。这种坝整体性好，强度高，因而坝坡可做得很陡，筑坝工程量比其他坝型都小，但工程造价高，对坝基条件要求高，采用者比较少。尾矿库是矿山的重大危险源，一旦失事，就会引起人员伤亡和财产损失，因此需要尾矿库建设单位在尾矿库的设计施工及运行阶段确保尾矿库的安全稳定。

本文参考了国家部门行业颁布和制定的法律法规技术标准规范，调研了湖南近个尾矿库的现状，以下水湾尾矿库扩容工程为工程背景，进行了详细的安全评价和尾矿坝溃坝模拟分析，在对尾矿库现状分析评价的基础上，对设计的合理性进行评价，将尾矿库扩容工程的安全预评价系统化完善化。注主要构筑物指尾矿坝库内排水构筑物等失事后难以修复的构筑物次要构筑物指失事后不至造成下游灾害或对尾矿库安全影响不大并易于修复的

中线法堆坝的下游坡

构筑物临时构筑物指尾矿库施工期临时使用的构筑物。释义与知识尾矿库构筑物的结构型式土石坝堆石坝混凝土坝砖石结构钢筋混凝土结构钢结构等很多，结构设计时，首先要确定该构筑物的级别，再按各种结构设计规范对不同级别的构筑物采用不同的安全系数。

在编制过程中，编制组向全国有关的勘察设计教学研究单位广泛征集了意见，采纳了我国近年来的尾矿堆积坝的工程经验，经反复讨论修改，最终经审查定稿。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/dn8kZhongXianum5JX.html>