

## 尾矿设施最初由尾矿输送系统、尾矿堆存系统、

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**



## 尾矿设施最初由尾矿输送系统、尾矿堆存系统、

尾矿库的排设施很重要，为了排除进入尾矿库的雨水或水溪水流，有山坡截洪沟或排水管路；为了排除尾矿中的渗透水及尾矿坝底的涌水有排水管路设施；尾矿设施最初由尾矿输送系统、尾矿堆存系统、还有尾矿澄清水的排水设施。

坝址选择应当尽量靠近选矿厂，使尾矿的输送距离最短，自流为宜，尾矿需要扬送到尾矿库时应该尽可能减少扬送高度，坝址以下的土层和岩石结构要可靠，筑坝前应作工程地质评价。尾矿库的初期坝可用土石材料筑成，应当透水，使用土筑坝，其外坡底部应该有透水的石料堆成透水体并铺有按一定粒级配成的砂石反滤层，以保护初期坝的稳定。尾矿中小于微米的细粒不宜作为尾矿堆坝的材料，一般利用尾矿堆坝时在尾矿坝处用水力旋流器分级，其沉砂（粗粒级）留在靠坝体部位；旋流器溢流（细粒级）向尾矿池的尾部流动，并在流动过程中自然分级。

尾矿库安全知识；国家经贸委第号令《尾矿库安全管理规定》什；（C）；（A）00年月日；（B）00年；月日；  
；尾矿设施一般是由几个部分组成；（A）尾矿输送系统尾矿堆存系统尾矿排洪系统；（B）尾矿输送系统尾矿堆存系统尾矿排洪系统；（C）尾矿输送系统尾矿堆存系统尾矿排洪系统；尾矿水净化系统；；尾矿输送系统

## 尾矿设施最初由尾矿输送系统、尾矿堆存系统、

一般包括尾矿库安全知识国家经贸委第号令《尾矿库安全管理规定》什么时候开始实施。

(C) (A) 年月日；(B) 年0月日；(C) 年月日；尾矿设施一般是由几个部分组成。(C) (A) 尾矿输送系统尾矿堆存系统尾矿排洪系统；(B) 尾矿输送系统尾矿堆存系统尾矿排洪系统尾矿回水系统；(C) 尾矿输送系统尾矿堆存系统尾矿排洪系统尾矿回水系统尾矿水净化系统；尾矿输送系统一般包括那些设施。

(C) (A) 尾矿浓缩池砂泵站尾矿输送管道；(B) 尾矿浓缩池砂泵站尾矿输送管道尾矿自流沟；(C) 尾矿浓缩池砂泵站尾矿输送管道尾矿自流沟事故泵站；尾矿库排洪系统一般包括那些构筑物。(C) (A) 截洪沟溢洪道；(B) 截洪沟溢洪道排水井排水管；(C) 截洪沟溢洪道排水井排水管排水隧道；尾矿水净化系统包括那些设施。

### 尾矿设施

(C) (A) 回水设施；(B) 净化设施；(C) 回水设施净化设施；尾矿库的库容服务年限以不少于几年。(A) (A) 年；(B) 年；(C) 年；尾矿库库址离选矿厂要近，最好位于选厂的什么方向。(C) (A) 山谷型；(B) 山谷型傍山型；(C) 山谷型傍山型平地型截河型；尾矿库的库容有那几种库容之分。

(C) (A) 全库容；(B) 全库容总库容；(C) 全库容总库容有效库容；尾矿库的全库容是由那几种库容组成。(C) (A) 空余库容调洪库容蓄水库容澄清库容；(B) 调洪库容蓄水库容澄清库容有效库容；(C) 空余库容调洪库容蓄水库容澄清库容有效库容；尾矿库等别划分几级。(C) (A) 一二三；(B) 一二三四；(C) 一二三四五；一般尾矿坝是由那几种坝组成。(C) (A) 不透水初期坝；(B) 不透水初期坝半透水初期坝；(C) 不透水初期坝透水初期坝；初期坝可分为什么坝型。(C) (A) 均质土坝透水堆石坝；(B) 透水堆石坝废石坝砌石坝混凝土坝；(C) 均质土坝透水堆石坝废石坝砌石坝混凝土坝；初期坝由那几个部分组成。

(C) (A) 坝顶坝坡(B) 坝坡马道排水棱体反滤层；(C) 坝顶坝坡马道排水棱体反滤层；后期坝筑坝方式有那几种类型。(C) (A) 上游式尾矿筑坝下游式尾矿筑坝；(B) 下游式尾矿筑坝中线式尾矿筑坝；(C) 上游式尾矿筑坝下游式尾矿筑坝中线式尾矿筑坝；尾矿库应进行那几种稳定分析。(C) (A) 抗滑稳定分析渗透稳定分析；(B) 渗透稳定分析液化稳定分析；(C) 抗滑稳定分析渗透稳定分析液化稳定分析；尾矿库库内排洪构筑物通常由那几部分组成。(C) (A) 进水构筑物；(B) 输水构筑物；(C) 进水构筑物输水构筑物；尾矿库进水构筑物的基本型式有那几种。(C) (A) 排水井排水斜槽；(B) 排水井排水斜槽溢洪道；(C) 排水井排水斜槽溢洪道山坡截洪沟；尾矿库输水构筑物的基本型式有那几种。

## 尾矿设施最初由尾矿输送系统、尾矿堆存系统、

(C) (A) 排水管斜槽；(B) 斜槽隧洞山坡截洪沟；(C) 排水管斜槽隧洞山坡截洪沟；尾矿浓缩设施有那几种。

(C) (A) 预埋盲沟排渗法轻型井点管抽水排渗法；(B) 预埋盲沟排渗法轻型井点管抽水排渗法水平滤管—塑料插板联合排渗法；(C) 预埋盲沟排渗法轻型井点管抽水排渗法水平滤管—塑料插板联合排渗法辐射井内水平滤管排渗法；尾矿堆存系统一般包括那些设施。(C) (A) 坝上放矿管道尾矿初期坝尾矿后期坝；(B) 坝上放矿管道尾矿初期坝尾矿后期坝润线观测位移观测；(C) 坝上放矿管道尾矿初期坝尾矿后期坝浸润线观测位移观测排渗设施；尾矿库使用到设计最终坝高的几分之几时，应对尾矿堆积坝进行工程地质勘察和稳定性分析。(B) (A) 三分之一；(B) 二分之一三分之二；(C) 四分之一；尾矿库使用到最终设计高程前几年，应进行闭库设计。

(C) (A) 年；(B) 年；(C) ~ 年；尾矿库的水位标高的检测，其误差应小于多少毫米。(B) (A) mm；(B) mm；(C) mm；三级尾矿库上游式尾矿坝的最小干滩长度是多少(B) (A) 60m；(B) 70m；(C) 80m；矿山企业对三类尾矿设施多长时间进行检查(C) (A) 7天；(B) 15天；(C) 天；尾矿堆存系统一般不包括那些设施。

尾矿库安全设施主要有那些？直接影响尾矿库安全的设施，包括初期坝堆积坝副坝排渗设施尾矿库排水设施尾矿库观测设施及其他影响尾矿库安全的设施。尾矿库的定义？尾矿库是筑坝拦截谷口或围地构成的用于贮存金属或非金属矿山进行矿石选别后排出的尾矿或其他工业废渣的场所。什么叫全库容？尾矿坝某标高顶面下游坡面及库底面所围空间的容积，包括有效库容死水库容蓄水库容调洪库容和安全库容。

排水棱体的定义？为排除土坝坝体的渗水和保护坝外坡脚，在土坝外坡脚处设有用毛石堆筑成的排水棱体。反滤层定义？为防止渗透水将尾矿或土等细颗粒物料通过堆石体等粗颗粒物料间隙带出坝外，在土坝坝体与排水棱体接触面处以及堆石坝的上游坡面处或与非岩基的接触面处都设有反滤层。堆积坝筑坝方式类型主要有哪几种？堆积坝的筑坝方式类型主要有上游式下游式中线式以及浓缩锥堆式等。当尾矿库内的尾矿充满至坝顶时，在距坝顶一定距离外的尾矿沉积滩上就地挖尾矿，沿坝轴线方向堆筑子坝，形成新的库容。上游式尾矿坝筑坝示意图尾矿库挡水坝的定义？是指长期或较长期挡水的尾矿坝，包括不用尾矿堆坝的主坝及尾矿库侧后部的副坝。试用简图绘制尾矿库干滩长度安全超高值与最高洪水位正常水位间的关系图？尾矿库滩顶滩长与超高示意图汇水面积的定义？是尾矿库周边山脊分水岭和尾矿坝坝轴线（对于堆积坝而言，则为滩顶）所围的面积。

子坝的定义？在尾矿沉积滩滩顶部位，用尾矿砂堆筑成的或用水力旋流器沉积成的高度不大的砂堤，用以形成

## 尾矿设施最初由尾矿输送系统、尾矿堆存系统、

新的库容，敷设尾矿分散管并拦挡尾矿使之不流到坝外。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/liaWeiKuangan15Z.html>