国家环境保护总局关于防范尾矿库垮塌引发突发环境事件的 通知 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao\_ti2020/319/2021\_2022\_\_E5\_9B\_BD\_ E5 AE B6 E7 8E AF E5 c80 319190.htm 国家环境保护总局 关于防范尾矿库垮塌引发突发环境事件的通知(环发〔2006 〕132号)各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团环保局 (厅),安全生产监督管理局:2006年4月以来,陕西、贵州 河北等省先后多次发生因尾矿库或电厂灰渣库垮塌事故引 发的突发环境事件,对群众生命财产安全及环境安全构成严 重威胁。国务院领导高度重视,曾培炎副总理作出重要批示 ,要求举一反三,彻底消除水源地被污染的各种隐患。 从事 故调查和处理的情况看,导致当前尾矿库垮塌事故频发的原 因主要是:尾矿库选址不当、未按尾矿库安全监督管理规定 设计和建设:未执行"环境影响评价"与"三同时"制度; 超量存放或超期服役、闭库时未按规范采取闭库措施,以及 环境管理制度不健全、措施不到位等。 为严格防范尾矿库垮 塌引发突发环境事件,最大限度地减少污染损害,确保环境 和群众生命财产安全,各地环保、安监主管部门要采取有力 措施,切实做好以下几项工作:一、加强矿山尾矿设施环境 安全检查。各级环保、安全监管部门要按照国家环保总局《 关干切实做好全面整顿和规范矿产资源开发秩序工作的通知 》(环发〔2006〕44号)、国家安全监管总局《尾矿库安全 监督管理规定》(安全监管总局令第6号)和《尾矿库安全技 术规程》(AQ2006-2005)的要求,针对矿山尾矿设施的环境 、安全问题,于2006年底前联合对本地区所有矿山企业开展 一次全面排查。全面掌握尾矿库的基本情况,并实行动态信

息跟踪管理,为做好尾矿库的环境安全监管工作打好基础。 对违规设计、超量储存、超期服役、有垮坝险情和影响饮用 水源安全的尾矿设施,应列入今年国务院7部门联合开展的环 保专项行动整治范围,实行限期停产整改、挂牌督办,彻底 消除环境安全隐患。二、要求产生尾矿的企业必须按规定向 当地环保主管部门进行排污申报登记,尾矿贮存设施必须采 取并完善防扬散、防水、防渗漏、防流失和防止污染环境的 其它措施;对新建、改建、扩建、闭库以及在用尾矿库回采 再利用和闭库后再利用等建设工程,严格按照《非煤矿矿山 建设项目安全设施设计审查与竣工验收办法》(原国家安全 监管局令第18号)、《尾矿库安全监督管理规定》、"环境 影响评价"和"三同时"制度的规定,加强环境监管。严把 尾矿库环保竣工验收关,对未按环保要求设计、建设,没有 经过安全评估的尾矿库,不得通过验收,更不得投产。 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com