

国家安全生产监督管理总局文件

国家安全生产监督管理总局令

第 13 号

《**危险化学品重大危险源辨识**》的公告

为贯彻《中华人民共和国安全生产法》和《危险化学品安全管理条例》，**国家安全监管总局**制定《危险化学品重大危险源辨识》国家标准，现予公告，**自2016年5月1日起实施**。

《危险化学品重大危险源辨识》国家标准（GB 18218-2016）已经2015年12月15日国家安全生产监督管理总局局长办公会议审议通过，现予公告，**自2016年5月1日起实施**。该标准规定了危险化学品重大危险源的辨识指标，适用于生产、储存、使用和经营危险化学品的企业、事业单位。

发你们，结合各自地区、各单位实际，积极推广应用制证矿床“斗理

等，要真抓实干，确保各项工作落实。



遏制尾矿库“头顶库”重特大事故工作方案

一、遏制尾矿库“头顶库”重特大事故的重要意义

《办法》指出，尾矿库“头顶库”存在安全隐患，易引发重特大事故。尾矿库“头顶库”是指尾矿库坝体与尾矿堆存区重叠，且尾矿堆存区位于坝体下游，一旦坝体发生溃坝，尾矿将直接冲击下游居民区或重要设施，造成人员伤亡和财产损失。随着尾矿库“头顶库”数量不断增加，安全隐患日益突出，重特大事故风险逐渐增大，亟需采取进一步综合治理。

(一)“头顶库”数量多、安全基础薄弱，易引发生产安全事故。

据统计，截至2016年底，全国共有尾矿库1122座，其中“头顶库”100座，占总数量的9%。这些“头顶库”大多建于上世纪70年代，设计标准低，施工质量差，安全设施不完善，存在严重安全隐患。随着尾矿库“头顶库”数量不断增加，安全隐患日益突出，重特大事故风险逐渐增大，亟需采取进一步综合治理。

《办法》要求，尾矿库“头顶库”必须采取综合治理措施，确保安全。

《办法》要求，尾矿库“头顶库”必须采取综合治理措施，确保安全。

《办法》要求，尾矿库“头顶库”必须采取综合治理措施，确保安全。

《办法》要求，尾矿库“头顶库”必须采取综合治理措施，确保安全。

《办法》要求，尾矿库“头顶库”必须采取综合治理措施，确保安全。

《办法》要求，尾矿库“头顶库”必须采取综合治理措施，确保安全。

《办法》要求，尾矿库“头顶库”必须采取综合治理措施，确保安全。

《办法》要求，尾矿库“头顶库”必须采取综合治理措施，确保安全。

《办法》要求，尾矿库“头顶库”必须采取综合治理措施，确保安全。

(四)“头顶库”事故易引发社会问题。“头顶库”对下游居民、沿湖存在较大威胁,影响了当地群众的生产生活。近年来,信访举报和上访人数、大事件、突发事件等事件不断增多。

二、指导思想和工作目标

双重预防性工作

理;建立元晋“头顶库”风险管控和隐患排查治理

“安眼即”安眼即

“安眼即”安眼即

“安眼即”安眼即

“安眼即”安眼即

“安眼即”安眼即

“安眼即”安眼即

“安眼即”安眼即

“安眼即”安眼即

“安眼即”安眼即

“安眼即”安眼即

“安眼即”安眼即

“安眼即”安眼即

“安眼即”安眼即

“安眼即”安眼即

“安眼即”安眼即

“安眼即”安眼即

周边装卸)。

(2) 强化低顶。早在六十年代初期,上海各大型库区就“顶顶库”建设经验,普及在装卸线实施、降低设计坝高和设计库容等措施,进一步提高“头顶库”安全保障水平和事故预警能力。

3. 闭库及锁库。闭库,对于达到闭库条件的低顶库,应及早建

筑闭库工程,及时消除隐患,防止发生垮坝事故。闭库工程应参照《低顶库闭库工程设计与施工规范》(SL 631)执行,闭库工程应设置闭库闸门,闸门应设置闭锁装置,闭锁装置应设置闭锁报警装置,闭锁报警装置应设置闭锁报警信号,闭锁报警信号应接入闭库工程监控系统。

4. 闭库工程。

(1) 闭库工程。闭库工程应设置闭库闸门,闸门应设置闭锁装置,闭锁装置应设置闭锁报警装置,闭锁报警装置应设置闭锁报警信号,闭锁报警信号应接入闭库工程监控系统。闭库工程应设置闭库工程监控系统,闭库工程监控系统应设置闭库工程监控系统,闭库工程监控系统应设置闭库工程监控系统,闭库工程监控系统应设置闭库工程监控系统,闭库工程监控系统应设置闭库工程监控系统。

所有“头顶库”进行综合治理,提升“头顶库”安全度;2018年,基本完成“头顶库”综合治理工作,严格市场准入,强化监管规范企业生产运行,推动“头顶库”全面实现安全生产。

四、工作要求

(一)加强领导,制定方案。各级安全监管部门和企业要进一步提高防范“头顶库”重特大事故重要性的认识,在地方政府的领导下,把提升“头顶库”本质安全水平,有效防范“头顶库”生产安全

事故作为当前安全生产工作的重中之重。

要压实责任,落实责任,加强安全监管和管理。要吸取本局

事故教训

深刻吸取事故教训,举一反三,全面排查治理安全隐患,严防事故发生。

要严格落实“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”要求,强化

责任追究,对事故责任单位和责任人依法依规严肃追究,决不姑息。

划,周密安排,有序推进。

(三)强化责任,狠抓落实。要严格落实“管行业必须管安全、管业务必须管安全”的原则,强化企业主体责任落实,严格落实地方党政领导责任和部门监管责任。要采取利民政策,鼓励企业采取积极治理、降库及抽库、抽空

库容等措施,提高库容利用率,确保库容充足,严防事故发生。

请社会各界高度重视,为尾矿库治理提供技术、咨询、服务等支持。

要上带服务。要深化社“斗、压、定”的长效机制，明确企业、监管责任，

强化企业主体责任，落实“三管三必须”要求，坚决防止形式主义、官僚主义

问题发生。要严格落实“三管三必须”要求，坚决防止形式主义、官僚主义

问题发生。要严格落实“三管三必须”要求，坚决防止形式主义、官僚主义

问题发生。要严格落实“三管三必须”要求，坚决防止形式主义、官僚主义

(五)加强督导,严格验收。各地区要加大对“头顶库”综合治理工作的督导检查力度,及时发现问题,推广经验,及时研究和解决工作中遇到的困难和问题。要加大对企业主体责任落实情况的督导检查力度,督促企业严格落实主体责任,确保“头顶库”综合治理工作取得实效。要加大对企业主体责任落实情况的督导检查力度,督促企业严格落实主体责任,确保“头顶库”综合治理工作取得实效。

附件:《“头顶库”综合治理工作实施方案》

“史前遗址”遗址群

序号	名称	位置	面积	性质	现状	按运行状况分		再利用率
						停用	已闭库	
1	史前遗址	65	31	2
2	史前遗址	1	68	
3	史前遗址	7		
4	史前遗址	62	3	
5	史前遗址	29	2	
6	史前遗址	4	1	
7	史前遗址	12	1	
8	史前遗址	1	5	
9	史前遗址	23	6	
10	史前遗址	12	8	
11	史前遗址	74	28	1
12	史前遗址	38	1	

单位：座

