

中建办 B138号
2016年5月26日收

国家安全监管总局文件 国家安全生广监管总局文件

安监总管一〔2016〕54号

国家安全监管总局关于印发《遏制瓦斯

“11.27”特别重大

事故调查报告的通知

安监总管一〔2016〕54号

各省、自治区、直辖市安全监管监察局，新疆生产建设兵团安全监管监察局，各有关企业：

《遏制瓦斯“11.27”特别重大事故调查报告》已经国务院批复，现予以印发，请遵照执行。

安全监管总局局长 杨栋梁

二〇一六年五月二十三日

安全监管总局 办公厅

安监总管一〔2016〕54号

安全监管总局 办公厅

安监总管一〔2016〕54号

安全监管总局 办公厅

安监总管一〔2016〕54号

安全监管总局 办公厅

安监总管一〔2016〕54号

安全监管总局 办公厅

安监总管一〔2016〕54号

安全监管总局 办公厅

安监总管一〔2016〕54号

安全监管总局 办公厅

安监总管一〔2016〕54号

安全监管总局 办公厅

安监总管一〔2016〕54号

安全监管总局 办公厅

安监总管一〔2016〕54号

安全监管总局 办公厅

安监总管一〔2016〕54号

安全监管总局 办公厅

安监总管一〔2016〕54号

安全监管总局 办公厅

安监总管一〔2016〕54号

安全监管总局 办公厅

安监总管一〔2016〕54号

安全监管总局 办公厅

安监总管一〔2016〕54号

安全监管总局 办公厅

安监总管一〔2016〕54号

安全监管总局 办公厅

安监总管一〔2016〕54号

安全监管总局 办公厅

安监总管一〔2016〕54号

安全监管总局 办公厅

安监总管一〔2016〕54号

安全监管总局 办公厅

发你们,请结合本地区、本单位实际,积极推动遏制尾矿库“头顶
库”重特大事故各项工作落实。



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”重特大事故的必要性

党的十八大以来,按照国务院部署,各地区、各有关部门组织开展了尾矿库专项治理和综合治理行动,取得显著成效。但尾矿库“头顶库”数量仍指下游1公里(含)距离内省、自治区、直辖市尾矿库)数量随风险逐渐增大,易诱发重特大事故,亟待进一步综合治理。

(一)“头顶库”数量多,安全隐患深刻,易引发生产安全事故。据统计,截至2015年底,全国仍有“头顶库”1439座(见附件)。其中危险332座。“头顶库”数量多,分布广,隐患深刻,事故风险高,安全隐患严重,安全风险高,亟需进一步综合治理。

(二)“头顶库”治理事故引发重特大事故被率高。据统计,自新中国成立以来,“头顶库”发生重特大事故13起,占尾矿库重特大事故总数的55%左右,其中重特大事故13起,死亡707人,企业财产损失1.1亿元。此外,尾矿库“头顶库”事故还造成人员伤亡、财产损失。

各地区、各有关部门要高度重视,切实加强尾矿库“头顶库”治理工作。

(三)“头顶库”溃坝事故突发性强,应急时间短。“头顶库”溃坝事故往往造成人员伤亡、财产损失,且易引发次生灾害,造成人员伤亡和财产损失。因此,各地区、各有关部门要高度重视,切实加强尾矿库“头顶库”治理工作。

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,列入年度安全生产重点工作,健全组织,落实责任,加强安全监管和管理。要按照《关于印发〈山西省“头顶库”安全生产专项整治三年行动方案〉的通知》(晋安办〔2018〕10号)要求,制定三年行动方案,明确目标任务,细化工作措施,落实工作责任,确保三年专项整治工作取得实效。

《山西省“头顶库”安全生产专项整治三年行动方案》

《山西省“头顶库”安全生产专项整治三年行动方案》

《山西省“头顶库”安全生产专项整治三年行动方案》

理支撑服务。要强化对“头顶库”的安全监管,明确企业、监管责任

落实主体责任,严格落实“三管三必须”要求,严格履行基本信息、数据

安全设施设计审查等准入环节,严防新的“头顶库”和新增库产

区工作同监督检查力度,强化隐患排查治理,及时消除安全隐患,严

格非煤矿山闭坑。要加大宣传引导力度,赢得公众对“头顶库”安

全隐患治理工作的理解和支持,广泛动员鼓励群众举报,切实推

进“头顶库”隐患排查治理工作,消除安全隐患,切实保障人民群众

安全。

附件:《“头顶库”整治表》

全国“双百工程”统计表

地区	年份	项目	数量	备注
北京	2015	双百工程	100	
北京	2016	双百工程	100	
北京	2017	双百工程	100	
北京	2018	双百工程	100	
北京	2019	双百工程	100	
北京	2020	双百工程	100	
北京	2021	双百工程	100	
北京	2022	双百工程	100	
北京	2023	双百工程	100	
北京	2024	双百工程	100	
北京	2025	双百工程	100	
北京	2026	双百工程	100	
北京	2027	双百工程	100	
北京	2028	双百工程	100	
北京	2029	双百工程	100	
北京	2030	双百工程	100	
北京	2031	双百工程	100	
北京	2032	双百工程	100	
北京	2033	双百工程	100	
北京	2034	双百工程	100	
北京	2035	双百工程	100	
北京	2036	双百工程	100	
北京	2037	双百工程	100	
北京	2038	双百工程	100	
北京	2039	双百工程	100	
北京	2040	双百工程	100	
北京	2041	双百工程	100	
北京	2042	双百工程	100	
北京	2043	双百工程	100	
北京	2044	双百工程	100	
北京	2045	双百工程	100	
北京	2046	双百工程	100	
北京	2047	双百工程	100	
北京	2048	双百工程	100	
北京	2049	双百工程	100	
北京	2050	双百工程	100	
北京	2051	双百工程	100	
北京	2052	双百工程	100	
北京	2053	双百工程	100	
北京	2054	双百工程	100	
北京	2055	双百工程	100	
北京	2056	双百工程	100	
北京	2057	双百工程	100	
北京	2058	双百工程	100	
北京	2059	双百工程	100	
北京	2060	双百工程	100	
北京	2061	双百工程	100	
北京	2062	双百工程	100	
北京	2063	双百工程	100	
北京	2064	双百工程	100	
北京	2065	双百工程	100	
北京	2066	双百工程	100	
北京	2067	双百工程	100	
北京	2068	双百工程	100	
北京	2069	双百工程	100	
北京	2070	双百工程	100	
北京	2071	双百工程	100	
北京	2072	双百工程	100	
北京	2073	双百工程	100	
北京	2074	双百工程	100	
北京	2075	双百工程	100	
北京	2076	双百工程	100	
北京	2077	双百工程	100	
北京	2078	双百工程	100	
北京	2079	双百工程	100	
北京	2080	双百工程	100	
北京	2081	双百工程	100	
北京	2082	双百工程	100	
北京	2083	双百工程	100	
北京	2084	双百工程	100	
北京	2085	双百工程	100	
北京	2086	双百工程	100	
北京	2087	双百工程	100	
北京	2088	双百工程	100	
北京	2089	双百工程	100	
北京	2090	双百工程	100	
北京	2091	双百工程	100	
北京	2092	双百工程	100	
北京	2093	双百工程	100	
北京	2094	双百工程	100	
北京	2095	双百工程	100	
北京	2096	双百工程	100	
北京	2097	双百工程	100	
北京	2098	双百工程	100	
北京	2099	双百工程	100	
北京	2100	双百工程	100	

单位：座

再利用

2

1

