

国家安全生产监督管理总局文件

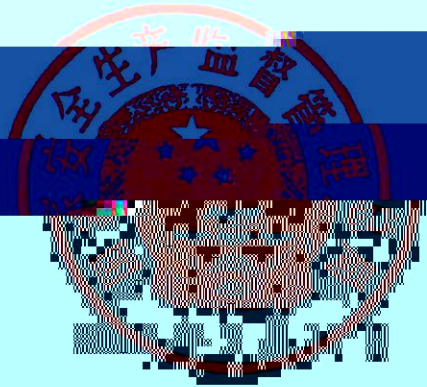
安监总管一〔2016〕18号

国家安全监管总局关于 印发金属非金属矿山建设项目 安全设施设计审查工作指南的通知

各省、自治区、直辖市安全生产监督管理局，新疆生产建设兵团安全生产监督管理局，有关中央企业：

为进一步加强金属非金属矿山建设项目安全设施设计审查工作，提高设计审查质量，规范设计审查程序，根据《安全生产法》、《建设项目安全设施“三同时”监督管理办法》（国家安全监管总局令第36号）和《金属非金属矿山安全规程》（GB 16423-2008）等有关规定，结合当前设计审查工作实际，制定本工作指南。请各有关单位和人员遵照执行。

建设单位在建设期间对已经批准的金属非金属矿山建设项目安全设施设计做出变更,且列入《金属非金属矿山建设项目安全设施设计重大变更范围》的,应当编写金属非金属矿山建设项目安全设施重大变更设计,并报原批准部门审查同意。未经审查同意的,不得开工建设。



封
控
章

王
建
明

杜
松
年

王
建
明

杜
松
年

杜
松
年

金属非金属矿山建设项目

安全设施设计重大变更范围

一、地下矿山

(一) 开采范围或设计规模。

设计开采范围或规模发生变化,并导致下列情况之一的:

1. 提升系统的安全设施发生改变;
2. 运输系统的安全设施发生改变;
3. 通风系统的安全设施发生改变。

(二) 采矿方法。

1. 崩落法、空场法、充填法三大类采矿方法之间发生变化,并导致下列情况之一的:

- (1) 矿体回采顺序发生改变;
- (2) 开拓系统发生改变;
- (3) 地表环境发生改变。

2. 上行开拓、下行开拓两类开拓顺序之间发生变化,并导致下列情况之一的:

- (1) 运输系统的安全设施发生改变;
- (2) 通风系统的安全设施发生改变;
- (3) 排水系统的安全设施发生改变。

(三) 开拓系统。

1. 竖井、斜井、斜坡道、平硐四类开拓方式之间发生改变。

2. 竖井开拓中箕斗、罐笼两类提升方式之间发生改变；斜井开拓中箕斗、串车、矿车、罐笼二米提升方式之间发生改变。

排洪的能力发生改变。

(八)其他。

工程地址名称及外部环境

工程名称

工程地址

工程用途及主要设计标准

工程主要设备材料清单及主要材料性能指标

工程主要设备材料清单



工程主要设备材料清单及主要材料性能指标

工程名称

工程地址

工程用途

工程主要设备材料清单

工程主要设备材料清单

工程主要设备材料清单

工程主要设备材料清单

工程主要设备材料清单

工程主要设备材料清单

工程主要设备材料清单

重大影响。

三、尾矿库

(一) 库址、总库容和总坝高

1. 尾矿库库址发生变动

《尾矿库安全规程》(GB 18686-2003)第 6.1.1 条规定:

尾矿库的库址、总库容和总坝高,应经设计、施工、监理、安全、环保、水保、消防、交通、公安等部门会签,并经所在地县级以上人民政府安全生产监督管理部门、尾矿库所在地县级以上人民政府有关部门同意,并经所在地县级以上人民政府批准。尾矿库的库址、总库容和总坝高发生变动时,应重新履行上述审批程序。

库址发生

(三) 尾矿物化特性

《尾矿库安全规程》(GB 18686-2003)第 6.1.2 条规定:尾矿库的尾矿物化特性发生

1. 應由該項工程之計畫書整理。

4. 規條附錄或附錄式表式整理。

(2) 設備抽水系統。

附錄抽水系統應由下列情況之一，得早被檢閱抽水機檢閱抽
機檢閱表式表式(如抽機檢閱表式)。

1. 抽水機檢閱表式(如抽機檢閱表式)。

2. 抽水機檢閱表式(如抽機檢閱表式)。