

国家安全生产监督管理总局文件

安监总办字〔2017〕10号

国家安全生产监督管理总局令

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

为规范金属非金属矿山建设项目安全设施设计审查工作，提高设计审查效率，根据《中华人民共和国安全生产法》《建设项目安全设施“三同时”监督管理办法》《建设项目安全设施设计审查和竣工验收办法》等法律法规，制定本指南。

一、适用范围
本指南适用于金属非金属矿山建设项目安全设施设计审查工作。
二、基本原则
（一）依法依规。严格按照《中华人民共和国安全生产法》《建设项目安全设施“三同时”监督管理办法》《建设项目安全设施设计审查和竣工验收办法》等法律法规的要求，依法依规开展设计审查工作。
（二）公开透明。设计审查工作应当公开透明，接受社会监督。
（三）提高效率。设计审查工作应当提高效率，缩短审查周期。
（四）注重实效。设计审查工作应当注重实效，确保设计质量。
三、主要任务
（一）受理申请。受理建设单位提交的申请材料。
（二）初步审查。对申请材料进行初步审查。
（三）现场审查。对设计文件进行现场审查。
（四）出具意见。出具设计审查意见。
四、工作要求
（一）加强学习。设计审查人员应当加强学习，提高业务水平。
（二）严格把关。设计审查人员应当严格把关，确保设计质量。
（三）廉洁自律。设计审查人员应当廉洁自律，公正履职。
五、附则
本指南自发布之日起施行。

建设项目在建设期间,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。



王

王

王

王

王

王

王

王

王

王

王

王

王

王

合属非合属矿山建设项目

或设计规格。

设计开采范围或规格发生变化,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

1. 竖井、斜井、斜槽道、平硐四类开拓方式之间发生的变化

同及生以反；下概引和中有
改变。

物出作以作个中，能指二类提升方式之
轨、无轨、胶带三类运输方式之间发生

升，于致，整地的位置发生

3. 主要井筒的位置及生变化。

2. 井筒位置及生变化

井筒位置及生变化



排洪的能力发生改变。

(八)其他。

工程地质条件或外部环境发生重大变化,并对矿山开采产生重大影响。

二、露天矿山

(一)开拓范围或设计规模。

设计开采范围或规模发生变化,并导致下列情况之一的:

1. 开拓运输方式发生改变;

露天边坡的安全设施发生改变;

排土场的场址发生改变。

开拓运输系统。

开拓运输系统发生重大变化。

排土场。

1. 排土场。

排土场的位置发生变化。

排土场堆存高度变高。

排土场堆置顺序发生变化。

排土场的位置发生变化。

排土场堆存高度变高。

排土场堆置顺序发生变化。

(五)其他。

工程地质条件或外部环境发生重大变化,并对矿山开采产生

重大影响。

三、尾矿库

(一)库址、总库容和总坝高。

1. 尾矿库库址发生变化。
2. 总库容或总坝高发生变化。

(二)堆存工艺。

1. 湿堆、膏体堆存、干堆等三类堆存方式之间发生改变。
2. 上游法、中位法、下游法、干法堆坝等四种堆坝方式之间

三、尾矿库堆存工艺

1. 湿堆尾矿的粒度变细或排放浓度变高,并引起尾矿沉和堵

■

■

81 / 124

■

■

■

■

■

2. 坝体坡比变陡。
3. 尾矿堆积坝上升速率变大。
4. 坝体防渗或堆渗型式发生较大变化。



(六)其他。

工程地质条件或外部环境发生重大变化,并对尾矿库运行中