

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。



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)采场布置。

采场布置发生变化,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;
4. 排水系统的安全设施发生改变;
5. 其他安全设施发生改变。

(三)尾矿库。

尾矿库布置发生变化,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;
4. 排水系统的安全设施发生改变;
5. 其他安全设施发生改变。

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、矿车三类提升方式之间发生改变。

3. 平硐开拓中人力、畜力、机械三类提升方式之间发生改变。

4. 竖井、斜井、斜坡道、平硐四类开拓方式之间发生组合改变，且组合方式发生变化。

5. 竖井、斜井、斜坡道、平硐四类开拓方式之间发生组合改变。

(七)地表截排洪系统。

地表塌陷区截洪或排洪系统的形式发生变化，并导致截洪或

排洪的能力发生改变。

(八)其他。

工程地质名称及其外部环境

工程地质

工程地质

工程地质

工程地质

工程地质

工程地质

工程地质

工程地质

工程地质

工程地质

工程地质

工程地质

工程地质

工程地质

工程地质

工程地质

工程地质

2. 坝体坡比变陡。

3. 尾矿堆积坝上升速率变快。

4. 初次排水系统建筑材料发生改变。

(六)其他。

工程地质条件或外部环境发生重大变化,并对尾矿库运行安全产生重大影响。