

国家安全生产监督管理总局文件

10

10

安全生产监督管理总局公告

公告第 10 号

为进一步加强安全生产监督管理，提高安全生产水平，根据国家有关法律法规，制定本公告。本公告自发布之日起施行。凡从事生产经营活动的单位，必须严格遵守本公告的各项规定，确保安全生产。对于违反规定的行为，将依法予以严厉处罚。本局将加大监督检查力度，确保各项规定落到实处。请各单位高度重视，切实加强安全管理，保障人民群众生命财产安全。

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《变更安全设施设计专篇》。



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:

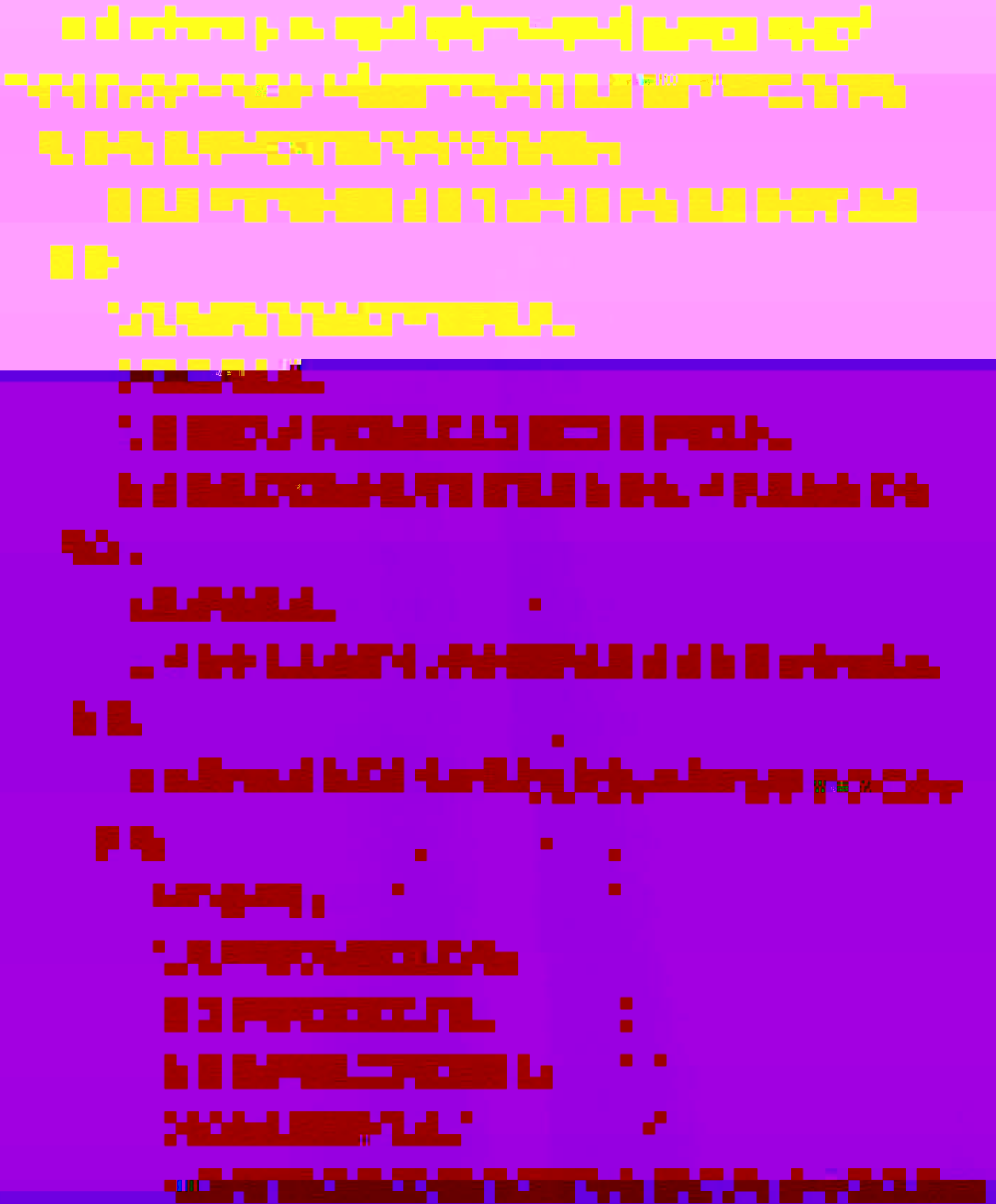
- (1)矿体回采顺序发生改变;
- (2)开拓系统发生改变;
- (3)地表环境发生改变。

2. 上行开采、下行开采两类开采顺序之间发生变化,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问与改变



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. 开拓运输方式发生改变;
2. 露天边坡的安全设施发生改变;
3. 排土场的场址发生改变。

(二)开拓运输系统。

公路、铁路、胶带等三类开拓运输方式之间发生改变。

(三)开采工艺。

1. 全境界、分期、分区等三类开采工艺之间发生改变。
2. 最终边坡角变陡。
3. 台阶(分层)高度变大

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.坝址、高位池、干堆、放矿池、高位池、高位池。

2. 坝体坡比变陡。
3. 尾矿堆积坝上升速率变大。
1. 坝体防渗或排渗型式发生改变。

(五) 防洪排水系统。

尾矿库防洪排水系统发生下列情况之一时,应进行安全评价:

1. 防洪排水系统运行安全状况。

尾矿库防洪排水系统发生下列情况之一时:

3. 防洪排水系统发生下列情况之一时:
4. 防洪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。