

中文编号 B45 号
2016年2月25日收

国家安全生产监督管理总局文件

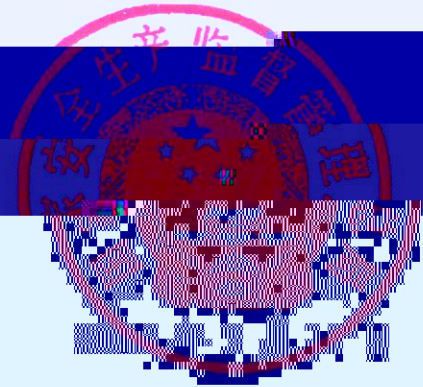
安监总管一〔2016〕18号

国家安全监管总局关于 印发金属非金属矿山建设项目 安全设施设计重大变更范围的通知

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团安全生产监督管理局：

为进一步加强金属非金属矿山建设项目安全设施设计管理，规范安全设施设计重大变更范围，提高设计质量，保障矿山安全生产，现就有关事项通知如下：一、适用范围。本通知适用于金属非金属矿山建设项目安全设施设计重大变更。二、变更范围。安全设施设计重大变更是指：（一）变更设计单位；（二）变更设计内容；（三）变更设计深度；（四）变更设计周期；（五）变更设计费用；（六）变更设计审批程序；（七）变更设计审批部门；（八）变更设计审批时间；（九）变更设计审批人员；（十）变更设计审批地点；（十一）变更设计审批方式；（十二）变更设计审批结果；（十三）变更设计审批记录；（十四）变更设计审批档案；（十五）变更设计审批其他事项。三、工作要求。各级安全生产监督管理部门要加强对安全设施设计重大变更的监督管理，严格审批程序，确保设计质量，保障矿山安全生产。四、实施日期。本通知自发布之日起施行。

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
送
录

局
办
处
科
室
分
局
中
心
站
所

局
办
处
科
室
分
局
中
心
站
所

局
办
处
科
室
分
局
中
心
站
所

局
办
处
科
室
分
局
中
心
站
所

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、胶带二米提升方式之间发生改变；平硐开拓中

箕斗、罐笼、串车三类提升方式之间发生改变。

3. 竖井开拓方式与斜井开拓方式之间发生改变，斜井开拓方式与平

硐开

4. 且通地衣的安全出口数量减少。

(四) 通风系统

1. 竖井开拓方式与斜井开拓方式之间发生改变，斜井开拓方式与平

硐开拓方式之间发生改变，斜井开拓方式与平硐开拓方式之间发生

1.1.1.1.1

(1) 斜井开拓

1. 斜井开拓方式与竖井开拓方式之间发生改变，斜井开拓方式与平硐开

拓方

式之间发生改变，斜井开拓方式与平硐开拓方式之间发生改变。

2. 斜

(2) 竖井开拓

1. 竖井开拓方式与斜井开拓方式之间发生改变，斜井开拓方式与平

硐开拓方式之间发生改变，斜井开拓方式与平硐开拓方式之间发生

改变。

2. 竖井开拓方式与平硐开拓方式之间发生改变。

3. 竖井开拓方式与斜井开拓方式之间发生改变，斜井开拓方式与平

— 1 —

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、中线法、下游法、一次性筑坝等四类筑坝方式之间发生改变。
3. 坝前排放、周边排放、库尾排放等三类尾矿排放方式之间发生改变。

(三)尾矿物化特性。

1. 湿堆尾矿的粒度变细或排放浓度变高,并引起尾矿沉积或物理力学特性发生改变。
2. 膏体堆存尾矿的入库尾矿浓度变化,并引起尾矿沉积或物理力学特性发生改变。
3. 干堆尾矿含水率变大,并引起尾矿物理力学特性发生改变。

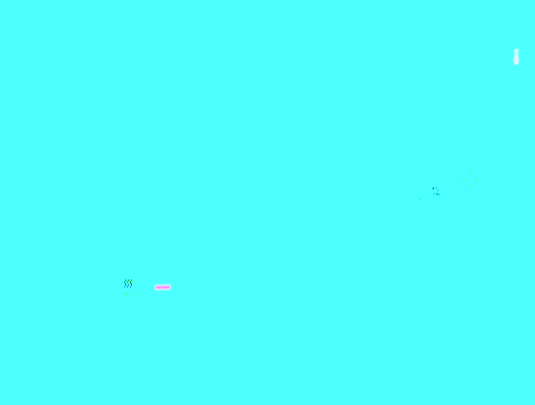
(四)尾矿坝。

1. 初期坝或一次建坝存在下列情况之一的:

- (1)坝址发生改变;
- (2)坝型发生改变;
- (3)筑坝材料发生改变。

2. 坝体坡比变陡。

3. 尾矿堆积体发生位移变形。



3. 防洪排水系统结构发生重大变化。

3.1 尾矿堆积体发生位移变形。

3.1.1 工程地质

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。



1
2
3

1
2
3