

国家安全生产监督管理总局文件

国家安全监管总局决定 印发《非煤矿山企业安全生产标准化 考核定级办法》

为深入贯彻落实《中华人民共和国安全生产法》、《国务院关于进一步加强企业安全生产工作的通知》和《企业安全生产标准化基本规范》(GB/T 28181-2011)等法律法规和标准规范，推动非煤矿山企业安全生产标准化工作深入开展，提高企业本质安全水平，有效防范和减少生产安全事故发生，国家安全监管总局决定印发《非煤矿山企业安全生产标准化考核定级办法》。

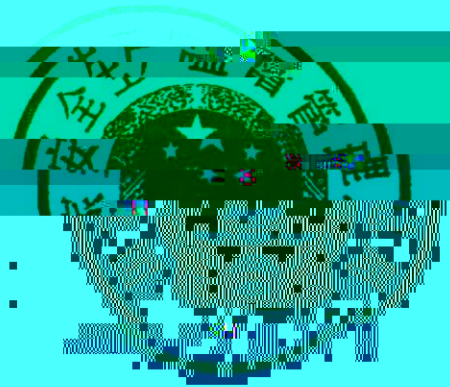
《非煤矿山企业安全生产标准化考核定级办法》已经2011年12月27日国家安全监管总局局长办公会议审议通过，现予印发，自2012年1月1日起施行。

国家安全监管总局局长 王德稳

二〇一二年一月九日

国家安全监管总局 安全监管司 编

建设。对于在建设过程中自行批准的金矿等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管理》的，应当报安全监管部门备案。安全设施重大变更设计，经审批批准后方可实施，未经审批的，不得开工建设。



局长
副局长
总工程师

副总工程师

主任科员
副主任科员

科员
办事员

综合科
办公室

科长

副科长

科员

办事员

科员

办事员

合属非合属矿山建设项目

设计变更管理控制程序

设计变更控制。

设计变更是指因设计错误或设计条件发生变化，对设计文件进行修改。

设计变更应遵循以下原则：

1. 设计变更应经设计单位总工程师审批。
2. 设计变更应经设计单位总工程师审批。
3. 设计变更应经设计单位总工程师审批。

(二) 设计变更

设计变更应遵循以下原则：设计变更应经设计单位总工程师审批。

设计变更应遵循以下原则：

- (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。

1. 竖井、斜井、斜槽道、平硐四类开拓方式之间发生的变化

井筒及生产系统；下掘进和开拓
三改变。

井筒致一些掘进地的位置发生

井筒、斜井、斜槽道、平硐四类开拓方式之间发生的变化
轨、无轨、胶带三类运输方式之间发生

3. 生产井筒的位置及生产变化

(六) 竖井开拓

1. 竖井开拓的布置形式如图

2. 竖井开拓的优缺点如图

3. 竖井开拓的优缺点如图

4. 竖井开拓的优缺点如图

格調的壓力發生改變。

(八)其他。

工程地質條件或外部環境。

工程地質。

工程地質。

工程地質。

工程地質。

工程地質。

工程地質。

工程地質。

工程地質。

工程地質。

1

工程地質。

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

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、坝边排放、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,并引起尾矿物化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。

1. 尾矿库坝体上游坡面应设置截水沟。

2. 尾矿库坝体下游坡面应设置排水沟。

(3) 尾矿库坝体应设置

排水沟，其排水沟应设置于坝体下游坡面。

3. 尾矿库坝体下游坡面应设置排水沟。

4. 尾矿库坝体下游坡面应设置排水沟。

5. 尾矿库坝体下游坡面应设置排水沟。

6. 尾矿库坝体下游坡面应设置排水沟。

5. 尾矿库坝体下游坡面应设置排水沟；

4. 防止坝体发生管涌。

(四) 尾矿库

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. 尾矿库

2. 尾矿库