

# 国家安全生产监督管理总局公告

安监总信字〔2017〕90号

## 国家安全生产监督管理总局关于印发

### 《金属非金属矿山重大生产安全事故隐患判定标准(试行)》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，

有关中央企业：

为准确判定、及时整改金属非金属矿山重大生产安全事故隐患，有效防范遏制金属非金属矿山重特大生产安全事故，根据《安全生产法》和《中共中央、国务院关于推进安全生产领域改革发展的意见》，国家安全生产监督管理总局制定了《金属非金属矿山重大生产安

全事故隐患判定标准(试行)已经印发给你们,请遵照执行。



# 金属非金属地下矿山安全生产事故

## 隐患判定标准（试行）

### 一、金属非金属地下矿山安全生产事故隐患

#### （一）安全设施缺陷类事故隐患

##### 1. 安全设施设计缺陷类事故隐患

1.1 安全设施设计未按照《金属非金属地下矿山安全规程》（GB 16423-2008）的要求进行设计。

1.2 安全设施设计未按照《金属非金属地下矿山安全规程》（GB 16423-2008）的要求进行设计。

1.3 安全设施设计未按照《金属非金属地下矿山安全规程》（GB 16423-2008）的要求进行设计。

1.4 安全设施设计未按照《金属非金属地下矿山安全规程》（GB 16423-2008）的要求进行设计。

1.5

1.6 安全设施设计未按照《金属非金属地下矿山安全规程》（GB 16423-2008）的要求进行设计。

1.7 安全设施设计未按照《金属非金属地下矿山安全规程》（GB 16423-2008）的要求进行设计。

1.8 安全设施设计未按照《金属非金属地下矿山安全规程》（GB 16423-2008）的要求进行设计。

1.9 安全设施设计未按照《金属非金属地下矿山安全规程》（GB 16423-2008）的要求进行设计。

1.10 安全设施设计未按照《金属非金属地下矿山安全规程》（GB 16423-2008）的要求进行设计。

1.11 安全设施设计未按照《金属非金属地下矿山安全规程》（GB 16423-2008）的要求进行设计。

1.12 安全设施设计未按照《金属非金属地下矿山安全规程》（GB 16423-2008）的要求进行设计。

1.13 安全设施设计未按照《金属非金属地下矿山安全规程》（GB 16423-2008）的要求进行设计。

1.14 安全设施设计未按照《金属非金属地下矿山安全规程》（GB 16423-2008）的要求进行设计。

1.15 安全设施设计未按照《金属非金属地下矿山安全规程》（GB 16423-2008）的要求进行设计。

1.16

1.17 安全设施设计未按照《金属非金属地下矿山安全规程》（GB 16423-2008）的要求进行设计。

上游发生洪水期间，不实施停产撤人。

(十四) 相邻矿井开采同一煤层时，未按设计要求采取相应措施。

(十五) 井采错动线以内存在居民村庄，或存在重要设备设施时未按照设计要求采取相应措施。

(十六) 擅自开采各种保安矿柱或其形迹。

(二十) 矿井未按照设计要求建立机械通风系统，或风速、风量、风质不符合国家标准或行业标准的要求。

(二十一) 未配齐具有矿用产品安全标志的便携式气体检测报警仪。

(二) 使用国家明令禁止使用的设备、材料和工艺。

(三) 未采用自上而下、分台阶或分层的方式

在 20 米以上的台阶

进行作业，坝体山坡

(三) 坝外坡坡比陡于设计坡比。

(四) 坝体超过设计坝高，或超设计库容储存尾矿。

(五) 尾矿堆积

(六) 未按法规、国家标准或行业标准对坝体稳定性进行评估。

(七) 浸润线埋深小于控制浸润线埋深。

(八) 安全超高和干滩长度小于设计标准。

(九) 尾砂库排尾砂时，未设置尾砂库溢水进库。

(十一) 多种矿石性质不同的尾砂混合排放时，未按设计要求进行排放。

(十二) 冬季未按照设计要求采用冰下放矿作业。