

矿山生态环境保护与污染防治技术政策

(五) 加强尾矿库环境风险防范。尾矿库应严格执行《尾矿库安全规程》(GB 39864-2020)等标准规范,落实尾矿库环境风险防范措施,开展尾矿库环境风险评估,制定尾矿库环境应急预案,并定期开展应急演练。尾矿库应设置尾矿库环境风险防范设施,包括尾矿库围堰、尾矿库排洪设施、尾矿库防渗设施、尾矿库环境监测设施等。尾矿库应设置尾矿库环境风险防范设施,包括尾矿库围堰、尾矿库排洪设施、尾矿库防渗设施、尾矿库环境监测设施等。

(六) 加强尾矿库环境风险防范。尾矿库应严格执行《尾矿库安全规程》(GB 39864-2020)等标准规范,落实尾矿库环境风险防范措施,开展尾矿库环境风险评估,制定尾矿库环境应急预案,并定期开展应急演练。尾矿库应设置尾矿库环境风险防范设施,包括尾矿库围堰、尾矿库排洪设施、尾矿库防渗设施、尾矿库环境监测设施等。

(七) 加强尾矿库环境风险防范。尾矿库应严格执行《尾矿库安全规程》(GB 39864-2020)等标准规范,落实尾矿库环境风险防范措施,开展尾矿库环境风险评估,制定尾矿库环境应急预案,并定期开展应急演练。尾矿库应设置尾矿库环境风险防范设施,包括尾矿库围堰、尾矿库排洪设施、尾矿库防渗设施、尾矿库环境监测设施等。

(八) 加强尾矿库环境风险防范。尾矿库应严格执行《尾矿库安全规程》(GB 39864-2020)等标准规范,落实尾矿库环境风险防范措施,开展尾矿库环境风险评估,制定尾矿库环境应急预案,并定期开展应急演练。尾矿库应设置尾矿库环境风险防范设施,包括尾矿库围堰、尾矿库排洪设施、尾矿库防渗设施、尾矿库环境监测设施等。

(九) 加强尾矿库环境风险防范。尾矿库应严格执行《尾矿库安全规程》(GB 39864-2020)等标准规范,落实尾矿库环境风险防范措施,开展尾矿库环境风险评估,制定尾矿库环境应急预案,并定期开展应急演练。尾矿库应设置尾矿库环境风险防范设施,包括尾矿库围堰、尾矿库排洪设施、尾矿库防渗设施、尾矿库环境监测设施等。

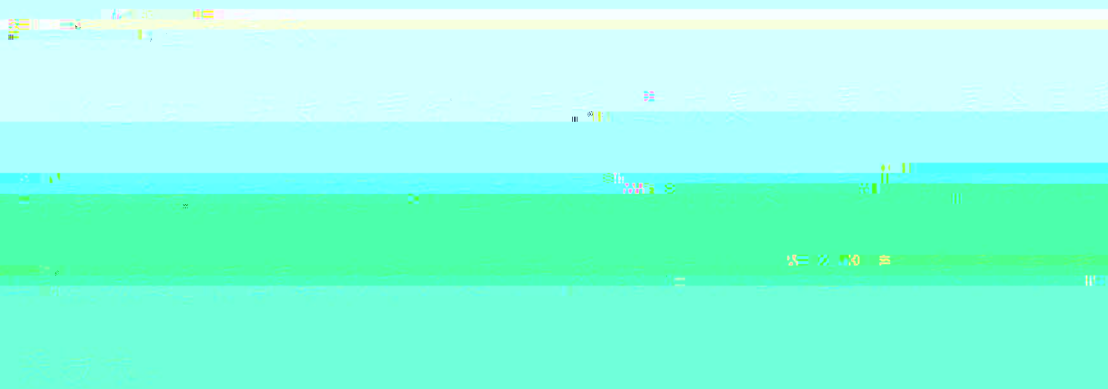
(十) 加强尾矿库环境风险防范。尾矿库应严格执行《尾矿库安全规程》(GB 39864-2020)等标准规范,落实尾矿库环境风险防范措施,开展尾矿库环境风险评估,制定尾矿库环境应急预案,并定期开展应急演练。尾矿库应设置尾矿库环境风险防范设施,包括尾矿库围堰、尾矿库排洪设施、尾矿库防渗设施、尾矿库环境监测设施等。

(十一) 加强尾矿库环境风险防范。尾矿库应严格执行《尾矿库安全规程》(GB 39864-2020)等标准规范,落实尾矿库环境风险防范措施,开展尾矿库环境风险评估,制定尾矿库环境应急预案,并定期开展应急演练。尾矿库应设置尾矿库环境风险防范设施,包括尾矿库围堰、尾矿库排洪设施、尾矿库防渗设施、尾矿库环境监测设施等。

(十二) 加强尾矿库环境风险防范。尾矿库应严格执行《尾矿库安全规程》(GB 39864-2020)等标准规范,落实尾矿库环境风险防范措施,开展尾矿库环境风险评估,制定尾矿库环境应急预案,并定期开展应急演练。尾矿库应设置尾矿库环境风险防范设施,包括尾矿库围堰、尾矿库排洪设施、尾矿库防渗设施、尾矿库环境监测设施等。

制并选择开平工艺。优先选择资源利用率高、废物产生量少的重

金属加工方案，且应防止产生破坏性的应力。防止应力比点与应力



（4）在加工过程中，应防止产生破坏性的应力。防止应力比点与应力

（5）在加工过程中，应防止产生破坏性的应力。防止应力比点与应力

（6）在加工过程中，应防止产生破坏性的应力。防止应力比点与应力

（7）在加工过程中，应防止产生破坏性的应力。防止应力比点与应力

（8）在加工过程中，应防止产生破坏性的应力。防止应力比点与应力

（9）在加工过程中，应防止产生破坏性的应力。防止应力比点与应力

水，其水质应达到相应标准要求。

（10）在加工过程中，应防止产生破坏性的应力。防止应力比点与应力

（11）在加工过程中，应防止产生破坏性的应力。防止应力比点与应力

（12）在加工过程中，应防止产生破坏性的应力。防止应力比点与应力

三、生态保护

(一) 矿产资源开发利用、选址、布局应符合《土地主体功能区

划》、《矿产资源总体规划》、《矿产资源勘查区块划分方案》、《矿产

资源开采方案审批暂行规定》、《矿产资源储量管理办法》、《矿产

资源储量评审认定办法》、《矿产资源储量评审认定办法》、《矿产

资源储量评审认定办法》、《矿产资源储量评审认定办法》、《矿产

资源储量评审认定办法》、《矿产资源储量评审认定办法》、《矿产

资源储量评审认定办法》、《矿产资源储量评审认定办法》、《矿产

资源储量评审认定办法》、《矿产资源储量评审认定办法》、《矿产

资源储量评审认定办法》、《矿产资源储量评审认定办法》、《矿产

资源储量评审认定办法》、《矿产资源储量评审认定办法》、《矿产

资源储量评审认定办法》、《矿产资源储量评审认定办法》、《矿产

资源储量评审认定办法》、《矿产资源储量评审认定办法》、《矿产

资源储量评审认定办法》、《矿产资源储量评审认定办法》、《矿产

资源储量评审认定办法》、《矿产资源储量评审认定办法》、《矿产

资源储量评审认定办法》、《矿产资源储量评审认定办法》、《矿产

资源储量评审认定办法》、《矿产资源储量评审认定办法》、《矿产

资源储量评审认定办法》、《矿产资源储量评审认定办法》、《矿产

资源储量评审认定办法》、《矿产资源储量评审认定办法》、《矿产

资源储量评审认定办法》、《矿产资源储量评审认定办法》、《矿产

资源储量评审认定办法》、《矿产资源储量评审认定办法》、《矿产

资源储量评审认定办法》、《矿产资源储量评审认定办法》、《矿产

资源储量评审认定办法》、《矿产资源储量评审认定办法》、《矿产

资源储量评审认定办法》、《矿产资源储量评审认定办法》、《矿产

资源储量评审认定办法》、《矿产资源储量评审认定办法》、《矿产

资源储量评审认定办法》、《矿产资源储量评审认定办法》、《矿产

资源储量评审认定办法》、《矿产资源储量评审认定办法》、《矿产

资源储量评审认定办法》、《矿产资源储量评审认定办法》、《矿产

资源储量评审认定办法》、《矿产资源储量评审认定办法》、《矿产

资源储量评审认定办法》

(九)在准备疏解区开展矿山生态修复,因地制宜制定治理修复

标准,采取生态治理措施,因地制宜采取生态治理措施,对于不

适宜生态治理的,采取工程治理措施,采取工程治理措施,采取工程

治理措施等。

(十)对像天坑、黄石笋、溶洞、海蚀洞等地质灾害,采取工程治理

措施,采取工程治理措施,采取工程治理措施,采取工程治理措施,

采取工程治理措施,采取工程治理措施,采取工程治理措施,采取

工程治理措施。

(十一)对石漠化,采取工程治理措施,采取工程治理措施,采取工程

治理措施,采取工程治理措施,采取工程治理措施,采取工程治理

措施,采取工程治理措施,采取工程治理措施,采取工程治理措施,

采取工程治理措施,对于治理措施,措施采用多土质修复治理措施。

(十二)对石漠化治理措施,采取工程治理措施,采取工程治理措施,

采取工程治理措施,采取工程治理措施,采取工程治理措施,采取

工程治理措施,采取工程治理措施,采取工程治理措施,采取工程

治理措施,采取工程治理措施,采取工程治理措施,采取工程治理

措施,采取工程治理措施,采取工程治理措施,采取工程治理措施。

(十三)对石漠化、泉、冲、沟、海蚀洞等地质灾害,采取工程治理

措施,采取工程治理措施,采取工程治理措施,采取工程治理措施,

生态措施。

四、防治措施

(一)加强防治措施,采取工程治理措施,采取工程治理措施,

