附件1

在用和停用尾矿库安全风险隐患排查治理检查表

企业名称： 检查时间：

检查人员： 被检查单位负责人：

| 序号 | 检查项目 | 检查内容 | 检查情况 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 安全设施“三同时” | 是否履行安全设施“三同时”手续 |  |
| 未履行安全设施“三同时”手续的尾矿库，是否按照《关于印发〈金属非金属矿山及尾矿库安全设施设计专项整治工作方案〉的通知》（内安监管一字〔2018〕122号）补充完善安全设施设计 |  |
| 是否按照安全设施设计进行运行 |  |
| 2 | 排洪系统 | 排水井、排水斜槽、排水管、排水隧洞、溢洪道、截洪沟等排洪构筑物有无变形、位移、损毁、淤堵 |  |
| 排水能力是否满足要求 |  |
| 3 | 主要参数 | 干滩长度、安全超高、浸润线埋深等主要参数是否满足设计要求 |  |
| 停用库库内水是否排空 |  |
| 4 | 尾矿坝坝体稳定性 | 坝体内、外坡比是否符合设计要求 |  |
| 坝体是否存在沉降、位移、坍塌、沼泽化等情况 |  |
| 坝肩截水沟和坝坡排水沟有无损毁、淤堵 |  |
| 5 | 安全监测监控系统 | 尾矿库安全监测监控系统是否正常运行 |  |
| 6 | 应急准备 | 是否制定生产安全事故应急预案并报备、应急预案是否具有针对性，应急演练、培训是否开展 |  |
| 应急物资储备是否充足，应急道路是否畅通 |  |
| 是否安排专人值班值守和巡查检查 |  |
| 7 | 环境风险防控措施 | 配套环境风险防范措施是否满足环境影响评价文件要求 |  |
| 是否有防范尾矿浆输送管道泄漏的风险防范设施 |  |
| 尾矿库下游是否有地下水超标问题等 |  |
| 8 | 环境应急准备 | 是否制定单独的环境应急预案并报备，是否具有针对性，是否开展环境应急培训、演练 |  |
| 是否储备必要、充足的环境应急物资 |  |
| 9 | 其他 | 其他需要注意事项 |  |