附件3

全省尾矿库汛期安全检查表

**被检查企业名称： 检查人： 检查时间：**

| **序号** | **检查项目** | **检查内容** | **检查结果（是/否）** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 汛期前管 理 | 1.汛期前是否制定度汛专题报告,进行调洪演算，保证在洪水来临并达到最高洪水位时,滩顶安全超高和干滩长度满足规程和设计要求； |  |
| 2.汛期前是否对排洪设施进行检查、维修和疏浚,排洪设施是否畅通。 |  |
| 2 | 应急管理 | 1.是否开展防汛应急预案演练； |  |
| 2.汛期应急物资配备是否到位。 |  |
| 3 | 尾矿库现场管控及周边环境 | 1.尾矿库是否建立值班室并派专人负责管理； |  |
| 2.尾矿库坝体位移、库内水位、浸润线等参数是否进行日常巡査和定期观测，并如实完整填写相关记录； |  |
| 3.尾矿坝和库区周边是否存在违章建筑、违章施工和违章采矿；周边山体应无滑坡、坍塌、泥石流等迹象； |  |
| 4.库区警示标志是否完好、醒目； |  |
| 5.库区是否为“头顶库”； |  |
| 6.库区是否位于南水北调中线工程水源涵养地，或黄河岸线3km和嘉陵江、汉江、丹江、渭河、无定河、皇甫川、窟野河、伊洛河等重要支流岸线1km； |  |
| 7.是否符合秦岭生态环境核心保护区、重点保护区，其它保护区或生态红线范围内。 |  |
| 4 | 防排洪系 统 | 1.排水井（竖井）、隧洞（涵洞）、排洪明渠（溢洪道）、截排水沟等排洪构筑物是否与设计相符合，是否变形，是否於堵； |  |
| 2.尾矿库水位观测标尺是否设置可靠、醒目、完好；水位是否处于正常位置； |  |
| 3.尾矿库排水构筑物停用后,是否严格按设计要求及时封堵,并确保施工质量。严禁在排水井井筒顶部封堵。 |  |
| 5 | 排放筑坝 | 1.是否存在超排，设计以外的尾矿、废料及废水是否进库等； |  |
| 2.尾矿库放矿位置、放矿方式及筑坝过程是否符合设计要求。 |  |
| 6 | 排渗设施 | 1.排渗设施布设高程、布设形式、布设材料是否与设计相符。 |  |
| 7 | 堆积坝 | 1.堆积坝坡比、筑坝方式、最终坝高是否与设计相符； |  |
| 2.坝体是否出现贯穿性横向裂缝，出现较大范围管涌、流土变形，坝体出现深层滑动迹象； |  |
| 3.尾矿坝下游坡面是否存在严重冲沟、积水坑、塌坑和滑坡等现象； |  |
| 4.尾矿堆积坝上升速率是否与设计堆积上升速率一致； |  |
| 5.浸润线埋深、安全超高和干滩长度是否满足设计要求的控制指标及规范规定。 |  |
| 8 | 安全监测系统 | 1.设施是否齐备，监测内容是否满足规范要求，监测系统数据真实可靠。 |  |
| 9 | 输送及回水 | 1.尾矿输送、回水是否符合设计要求。 |  |
| 10 | 日常管理 | 1.安全生产许可证是否在有效期内，是否按法规、国家标准或者行业标准按时开展现状评价、稳定性评估等； |  |
| 2.主要负责人、安全生产管理人员、特种作业人员是否持证； |  |
| 3.安全生产责任制、安全生产规章制度、安全操作规程等是否落实； |  |
| 4.是否为无主库、长期停用库。 |  |