2企业安全生产主体责任清单

| 序号 | 岗位名称 | 责任清单 | 要务要点 | 责任人 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2-2-1 | 公司法人 | 1.贯彻国家安全生产方针和法律法规；  2.保障尾矿库安全生产人财物的投入；  3.建立健全安全管理机构及人员；  4.落实各层级安全生产责任制；  5.组织制定安全生产规章制度和操作规程；  6.保障安全教育培训；  7.督促、检查本单位的安全生产工作，及时消除生产安全事故隐患；  8.组织制定并实施生产安全事故应急救援预案；  9.及时、如实报告生产安全事故。 | 1.保障安全投入；  2.落实责任制；  3.及时消除隐患。 | XXX |
| 2-2-2 | 尾矿库负责人 | 1.制定尾矿库安全生产目标、方针；  2.制定尾矿库年度安全生产费用提取和使用计划，保证安全生产投入有效；  3.制定尾矿库安全生产规章制度和操作规程；  4.督促安全教育培训；  5.组织尾矿库定期安全检查，落实隐患整改；  6.监督安全管理人员履职尽责。 | 1.组织定期安全检查；  2.监督安全管理人员履职尽责；  3.落实隐患整改。 | XXX |
| 2-2-3 | 安全管理人员 | 1.在厂长、库长的领导下，全面负责尾矿库安全工作；  2.组织或者参与拟订尾矿库安全生产规章制度、操作规程和生产安全事故应急救援预案；  3.督促落实尾矿库的安全管理措施；  4.制定安全教育培训计划，并进行实施、考评、总结；  5.制定日常检查表并监督日常检查工作；  6.对各级检查出的隐患制定整改方案、跟踪整改情况；  7.组织或者参与尾矿库应急救援演练；  8.制止和纠正违章指挥、强令冒险作业、违反操作规程的行为；  9.负责特殊作业的管理和作业票审批工作。 | 1.实施安全教育培训；  2.制定日常检查表并监督日常检查工作；  3.制定隐患整改方案并跟踪整改情况；  4.制止和纠正违章作业等行为；  5.审批特殊作业票。 | XXX |
| 2-2-4 | 尾矿库技术人员 | 1.负责尾矿库监测工作，严格按照作业指导书进行监测工作，定期对干滩长度、库内水位、位移、浸润线等进行监测；  2.平时做好仪器、仪表等测量工具的检查、维护、保养；  3.人工和在线监测相结合，核对数据相互印证，发现差距过大及时分析查明原因；  4.经常性对监测数据进行总结、分析和归纳；  5.每年编制尾矿库防汛度汛方案；  6.做好子坝加高、排渗设施安装及坝坡覆土、修沟工程等现场管理工作。 | 1.按作业指导书进行监测；  2.做好监测设备仪器维护；  3.人工和在线监测相结合，发现问题及时上报；  4.编制尾矿库防汛度汛方案。 | XXX |
| 2-2-5 | 安全员 | 1.在各级部门领导下，具体开展公司的安全管理工作；  2.开展和参与安全教育培训，如实记录培训、考核情况；  3.参与日常检查工作，对违章作业进行制止罚款，根据现场情况修订检查表；  4.对暂未整改的隐患进行重点监控；  5.检查班组劳保用品的使用；  6.负责特殊作业过程的监督工作；  7.负责安全管理资料档案的建立、归档工作。 | 1.罚款违章作业；  2.未整改隐患重点监控；  3.检查劳保用品使用；  4.监督特殊作业过程。 | XXX |
| 2-2-6 | 班组长 | 1.召开班前会，安排当班工作，强调安全注意事项；  2.定期总结分析安全工作，组织班组学习，落实安全防范措施；  3.对尾矿库坝体位移、浸润线等重要参数进行监控，发现异常及时通知车间；  4.每班开展一次日常检查，对存在的问题及时处理、上报；  5.按公司指令完成隐患治理；  6.制止违规作业；  7.发生事故及时按照应急预案进行处理、保护事故现场、配合事故调查。 | 1.监控位移、浸润线等重要参数；  2.开展日常检查并及时处理上报发现的问题；  3.完成隐患整改工作；  4.制止违规作业。 | XXX |
| 2-2-6 | 尾矿工 | 1.严格按照操作规程均匀放矿，根据放矿量开启足够的放矿支管分散放矿，并经常调整放矿地点，确保滩面均匀上升；  2.检查放矿管道有误堵塞、磨损，严禁矿浆从坝顶溢出；  3.放矿管口伸入库内一定距离，防止冲刷坝坡；  4.控制放矿浓度和粒径；  5.根据放矿情况及时筑坝，满足连续生产要求；  6.严格按设计参数进行筑坝，不得随意改变各项参数；  7.筑坝完成后按要求进行碾压压实，并修整子坝坡面；  8.及时做好坝坡面维护，保证马道排水沟、坝肩沟通畅；  9.施工过程中注意机械作业安全半径，不随意在坝内侧行走；  10.定期巡视滩顶高程，保证安全超高；  11.定期巡视库内水位，确定干滩长度、保证水边线与坝轴线基本平行；  12.汛期前和汛期后对排水构筑物进行全面检查和维护；  13.对坡面进行巡查，发现隆起、塌陷、开裂、流土、管涌等情况，及时上报；  14.确保视频监控、照明设备完好；  15.放矿、筑坝、巡坝过程中发现任何异常情况及时上报。 | 1.持证上岗；  2.均匀放矿；  3.按设计参数筑坝及碾压压实；  4.按要求做好排洪设施、沉积滩面、放矿管道、坝坡面、排水沟、坝肩沟等的日常巡检工作；  5.汛期前后对排水构筑物进行全面检查和维护。 | XXX |