## 地下矿山日常安全检查工作清单

|  | 检查项目 | 日常检查清单 | 责任人 |
| --- | --- | --- | --- |
| 6-2-1 | 爆破作业 | 1.爆破器材的领用记录是否完善。  2.是否在爆破现场进行安全交底。  3.爆破现场有无爆破设计，施工人员是否了解爆破设计。  4.钻孔角度、深度、间排距是否满足设计要求。  5.爆破前警戒工作是否到位。  6.爆破施工是否严格按设计进行装药、联网及炮孔堵塞。  7.装药和堵塞应使用木、竹制的炮棍，并不得用力猛捣，严禁使用金属棍棒装填。  8.爆破前预警信号是否清晰、是否对警戒范围内进行全面清场。  9.爆破设计的警戒示意图是否与现场一致。  10.爆破后是否进行通风，确认空气质量合格后再进行盲炮检查，确认安全后，方可进入工作面作业。  11.运送和搬运火工材料必须有安全员监控。  12.爆破器材是否与设计相符。  13.在搬运爆破器材时，应谨慎小心、轻拿轻放，严禁冲击、碰撞、翻滚或抛掷。  14.剩余的爆破器材必须按规定退还炸药库，并填写记录。  …… |  |
| 6-2-2 | 机电设备 | 1.照明、制动、接地等安全装置是否完好。  2.润滑情况是否符合要求。  3.紧固件是否松动。  4.操作系统动作是否灵活可靠。  5.轮胎压力是否正常。  6.油箱油液是否充足，管路是否规范。液压系统有无跑冒滴漏现象  7.电器、仪表盘完好，线缆无破损，无漏电现象。  8.机盖、防护板、防护罩等安全防护设施是否完好无缺失。  9.设备设施是否存在带病运转。  10.电气设施是否符合《金属非金属矿山安全规程》（GB16423-2020）6.7规定要求。  11.灭火器配备符合《金属非金属矿山安全规程》（GB16423-2020）6.9.1.7规定要求。  12.设备卫生状况。  …… |  |
| 6-2-3 | 采掘工作面 | 1.进入工作面前，局部通风机是否开启，空气质量是否符合要求。  2.作业面照明是否良好，全面检查周边环境是否安全。  3.工作面是否有足够风量，风筒出口距离是否超过10米。  4作业面支护是否符合作业规程要求。   1. 周边围岩是否有变化、松动，是否需要撬毛或支护。 2. 安全通道是否畅通，标识标牌是否完善、清晰。 3. 作业时是否严格遵守岗位安全生产操作规程。   8.凿岩机、耙渣机、风镐等设备是否完好并定置存放。  9.供电系统、供风系统、供水系统是否正常。  …… |  |
| **……** | **……** | **……** | **……** |