**国家矿山安全监察局河北局5月煤矿安全随机抽查公示信息**

2024年5月22日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | **抽查**  **时间** | **抽查矿井名称** | **发现的事故隐患** | | **其中重大事故隐患** | | **行政处罚情况** | | | | | **带队人及参加人员情况** |
| **条数** | **主要内容** | **条数** | **内容** | **罚款**  **（万元）** | **责令停产整顿** | **责令停头个数** | **责令停面个数** | **责令停设备台数** |
| 国家矿山安全监察局河北局 | 2024年5月10日-13日 | 开滦能源化工股份有限公司吕家坨矿业分公司 | 21 | 1. 6277东皮带巷掘进工作面滚筒驱动带式输送机机头非行人侧电滚筒制动闸故障，无法实现可靠制动。  2. 6522外皮带巷掘进工作面在用的掘进机无内喷雾装置，未与除尘装置联动联控。  3. 5月11日，6277东外皮带巷滚筒驱动带式输送机机尾处设置的双向急停保护装置不能实现自锁。  4. -950五采东采区轨道石门掘进工作面迎头安设的甲烷传感器距顶板700mm，不符合不大于300mm的规定。  5. 6277东皮带巷掘进工作面滚筒驱动带式输送机机尾行人侧安设的跑偏保护装置摆杆动作后不能自动复位。  6. 6277东皮带巷掘进工作面第1组机械隔爆装置压力表损坏，无法正常使用。  7. 6524采煤工作面运输巷滚筒驱动带式输送机机尾处约10m范围双向急停保护装置拉线被电缆等杂物挤压，无法拉动。  8. 6277东外皮带巷第170-180m、240-260m处围岩变化明显，未开展矿压监测，与《6277东工作面掘进作业规程》中要求不符。  9. 6524采煤工作面第98、104组液压支架压力表显示数值分别为17MPa、0MPa，不符合作业规程中不小于24MPa的规定。  10. 6522外皮带巷掘进工作面迎头往后第4-7架金属拱形支架左上顶未按照作业规程规定插严背实；迎头使用的铰接梁未按照《6522外皮带巷掘进工作面开口掘进安全技术措施》规定前后联接。  11. -950南翼回风巷通路掘进工作面瓦斯牌板未挂在掘进迎头，挂在后路回风流距迎头30m处。  12. 6522外皮带巷（煤巷）掘进工作面与6522外皮运料横川相关联的巷道未设置隔爆设施。  13. 五采皮带石门横川处设置了一道调节风墙，用铁质闸板控制调节口大小，现场检查时只留设了20\*300mm的小口，现场实际风速不能满足煤矿安全规程最低风速要求。  14. 6524采煤工作面轨道巷上超前外口有1台在用的SDJ-14型绞车缠绕2层以上钢丝绳，卷筒边缘与最外层钢丝绳的高度持平。  15. 6524采煤工作面第5-15组液压支架架间浮煤淤泥堆积，未及时清理。  16. 矿井通风系统图中5498Y集中轨回风眼的新风流标注为乏风。  17. 通风系统图中四采里空车线502绕道附近设置的3处测风站未标注风量；503-2皮带未标注风流方向；未标注5889皮带巷、轨道巷掘进工作面名称。  18. 6277东外皮带巷第240-260m处金属拱形支架歪扭变形  19. 《6277东工作面掘进作业规程》在辅助运输系统、巷道断面和主要支护形式发生变化时未及时修改和补充，且规程中未绘制6277东皮带巷掘进工作面的安全监控布置图和断电控制图。  20. 6572集中轨道巷密闭外设置的U型水柱计，水量不足，垂直放置时一侧水面已到底，无法测定密闭内外压差和进行漏风分析。  21. 安全监控布置图未及时更新，图中未标注6522外皮带巷掘进工作面、-950南翼回风巷掘进工作面甲烷、CO、温度、风筒等传感器。 | 0 |  | 24.6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 王x萌等6人 |
| 国家矿山安全监察局河北局 | 2024年5月14日-17日 | 开滦（集团）有限责任公司钱家营矿业分公司 | 24 | 1. 2972W风道掘进工作面迎头往后约200m处有1根锚索托盘未按照作业规程规定上紧。  2. 2122E运道掘进工作面距迎头50m内的（编号9号）顶板离层仪从2024年5月8日观测后，至5月15日进行第二次观测,未达到每天观察一次，不符合作业规程的规定。  3. 2921W采煤工作面第1组到第12组支架之间顶板破碎，未敷设金属网，与作业规程要求不符。  4. 2921W采煤工作面第70#、71#组液压支架压力表显示数值分别为17.7MPa、10.5MPa，不符合作业规程中不小于24MPa的规定。  5. 2120W采煤工作面回风巷端头支架处锚网破损、外帮破碎冒落严重。  6. 2972W风道掘进工作面T1甲烷传感器距巷道顶板450mm,且倾斜放置在防护箱内，进气口不外露，也不能直观读数。  7. 2122E运道掘进工作面回风流安设的T2甲烷传感器倾斜放置，未垂直悬挂。  8. 2823运料绕道中部变坡点下方安装的挡车栏小于1列车长度。  9. 2824运料边眼升降物料的JD-2.5绞车的卷筒上缠绕的钢丝绳层数超过3层，卷筒边缘与最外层钢丝绳的高度只有20mm，低于钢丝绳直径的2.5倍。  10. 未按每季一次对固定敷设电缆（2023年7月份检查：正六采1#-平二2#、四采下部2#-十一采二中1#、四采下部12#-十一采二中12#、正六采19#-九采18#、平三9#-正六采20#）的绝缘进行检查。  11. 2921W采煤工作面下运滚筒驱动带式输送机制动闸机构定位螺栓损坏，无法保证安全运行。  12. 2921W采煤工作面边眼与运道交叉口风动挡车装置管路漏风，无法正常使用。  13. 2824W风道掘进工作面滚筒驱动带式输送机超温洒水装置的喷头对向皮带，未对向滚筒发热处。  14. 2824W风道掘进工作面滚筒驱动带式输送机温度传感器探头对向滚筒边缘，未对向滚筒发热处。  15. 2972W风道掘进工作面在用的掘进机无内喷雾，现场实验时，掘进机上方的4个喷嘴没水，两侧的8个喷嘴不雾化，水压达不到4Mpa。  16. 2024年4月20日3时04分，-650至-600回风大巷工作面进行了爆破作业，期间未按《钱家营矿安全监控系统维检标注管理制度》对其下风侧影响范围内的-600西回风巷一氧化碳传感器设置维检标注，造成传感器报警，最大值为52ppm，时长2分56秒。  17. 2823W采煤工作面从2023年7月24日开始回撤，至2023年12月15日才封闭完毕，未在45天内及时封闭。  18. 《2921W工作面作业规程》未根据下运顶板变化情况及时修改端头和巷道支护工艺。  19. 2921W采煤工作面下端头安全出口往外5-7m范围行人侧安全间距为0.6m。  20. 2921W采煤工作面下运道第360-400m处金属拱形支架歪扭变形。  21. 井上供电系统图未标注保护接地装置的安设地点。  22. 通风系统图中未标注封闭2078W泄水巷的两道密闭墙。  23. 矿井抽采瓦斯管路系统图未标注地面已投入运行的400m³抽放泵抽采参数。  24. 2024年3月21日2点班启封九采中部回风石门密闭时，瓦斯排放记录显示结束排放瓦斯时间为24点，实际结束时间为18点。 | 0 |  | 34.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 王x萌等5人 |
| 国家矿山安全监察局河北局 | 5.10-11 | 邢台邢安矿业管理服务有限公司劳武煤矿 | 10 | 1. 矿井和周边煤矿采空区相关资料台账中未记录周边伍仲煤矿和邢台煤矿采空区情况。  2. 9105工作面在开展补充地质探查工作前编制了地质说明书。  3. 矿井《暴雨天气期间巡视及停产撤人规定》未明确暴雨红色预警天气撤人。  4. 水害隐患排查治理制度未明确排查的范围、主要内容。  5. 9105工作面综合物探工作报告未经矿总工程师组织验收。  6. 矿井含水层等水位线图最近一次更新日期为2023年10月，超过半年未更新。  7. 采区轨道下山和集中轨道下山使用串车提升，现场检查时，采区轨道下山中部9102车场处的阻车器和集中轨道下山变坡点上部的阻车器均处于打开状态。  8. 未建立安全设备台账和追溯、管理制度。  9. 2024年5月11日早班现场检查时，集中皮带巷套修点处班长韩强携带的便携式甲烷检测报警仪无电，不能使用。  10. 西翼采区水仓斜巷有一台在用的JD-1绞车，钢丝绳与矿车之间的连接装置未加装保险绳。 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 尹成杰等5人 |
| 监察执法一处 | 2024.5.1 | 邯郸市孙庄采矿有限公司 | 0 |  | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 许x等3人 |
| 监察执法一处 | 2024.5.4 | 冀中能源邯郸矿业集团太行矿业有限公司 | 0 |  | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 李x波等3人 |
| 监察执法一处 | 2024.5.5 | 冀中能源峰峰集团有限公司九龙矿 | 0 |  | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 马x波等3人 |
| 监察执法一处 | 2024.5.18 | 冀中能源峰峰集团有限公司羊东矿 | 0 |  | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 陈x胜等2人 |
| 合计 |  | 7矿次 | 55 |  | 0 |  | 58.8 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |