**国家矿山安全监察局河北局3月煤矿安全随机抽查公示信息**

2024年3月 21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3月4日-7日 | 开滦（集团）有限责任公司东欢坨矿业分公司 | 29 | 1. -500水平3023变电硐室入口处未悬挂“非工作人员禁止入内”警示牌。  2. -500南大巷靠近中石门皮带机尾处为2011工作面供电的变压器（6/0.6kV）上设置的安全警示标志不明显。  3. -950变电所1台6KV高爆开关上未设置明显的安全警示标志。  4. 机电运转中心安全副主任陆笑一自2023年6月19日上任，6个月内未取得安全生产知识和管理能力考核合格证明。  5. 提供虚假情况：准备二队提供的2024年2月5日隐患排查记录显示，2024年2月5日张宏保到20221工作面排查隐患，实际张宏保当日未下井。  6. -950变电所内未配备灭火器等应急救援器材。  7. 开拓一区韩靖未参加2024年3月2日《-950水平避难硐室、急救室、调度室、消防材料库施工作业规程》贯彻，未告知有关安全生产事项，于2024年3月3日入井工作。  8. -950水平避难硐室开拓工作面开口处顶部喷浆厚度不够，露网片,不符合作业规程的规定。  9. 3月5日6点班，-690水平南翼轨道大巷爆破作业前移动过程中磕碰甲烷传感器，导致误报警。  10. -690中央下段采区回风上山安设的巷修用滚筒驱动带式输送机输送带机尾行人侧跑偏保护装置未安装摆杆，当运行的输送带超过托辊端部边缘20mm时不能中止带式输送机运行。  11. 2228运道口变坡点下方安装的挡车栏小于1列车长度。  12. -690中央下段采区回风上山安设的巷修用滚筒驱动带式输送机输送带中部1处托辊不转。  13. 3018里采煤工作面第一部滚筒驱动带式输送机1处底带摩擦H架。  14. -950水平中央采区8煤层中部回风巷掘进工作面掘进机在设备非操作侧设置的紧急停转按钮未采取固定措施。  15. -690中央下段采区回风上山安设的巷修用滚筒驱动带式输送机输送带中部跑偏，胶带摩擦纵梁。  16. -500水平人车场处一台蓄电池电机车插销连接器闭锁装置变形失效。  17. -690中央下段采区回风上山安设的巷修用滚筒驱动带式输送机输送带安设的防撕裂保护固定不牢。  18. -950井底车场压风自救管路上1块压力表损坏，当阀门处于关闭状态时，指针不能归零。  19. -950井底车场压风自救系统管路上1处阀门密封圈老化漏风。  20. 2011运道外口无极绳绞车机尾处越位保护装置固定不牢，保护失效。  21. 矿井人员位置监控系统中20221工作面风道读卡分站自2024年2月25日至3月5日期间数据传输中断，不能显示经过分站人员信息。  22. 22222切眼扩面掘进工作面第三部滚筒驱动带式输送机第94组上托辊损坏。  23. 《2011安装工作面作业规程》中，未对安全监控设备的位置和安全监控系统的断电区域做出明确规定。  24. 22222切眼扩面掘进工作面第三部滚筒驱动带式输送机有1处需要行人跨越，未设过桥。  25. -950水平中央采区8煤层中部回风巷掘进工作面滚筒驱动带式输送机机尾未设警示牌。  26. 3018回风联络巷上口处调节风墙变形，外皮脱落。  27. -690中央下段采区回风联络巷口台棚变形，未加强支护或治理。  28. 3018里采煤工作面第一部滚筒驱动带式输送机机尾处未设警示牌。  29. 2228运道吊挂皮带过道处底辊无防护栏。 |  |  | 31.1 |  |  |  |  | 国家矿山安全监察局河北局龚卫彬带队，参加人员：国家矿山安全监察局河北局王云祥、王秋明、杨宇进、李国栋、和瑞民 |
| 国家矿山安全监察局河北局 | 2024年3月7日 | 开滦（集团）有限责任公司钱家营矿业分公司 | 3 | 1. 八采皮带山第三部滚筒驱动带式输送机机头非行人侧4#驱动电机及减速器与巷道突出部位存在接触，不满足设备检查和维修的需要。   2. 2024年3月5日两点班，八采皮带山第三部滚筒驱动带式输送机运行时，非行人侧4#驱动电机的输出端轴承损坏，产生一氧化碳，导致八采第二部滚筒驱动带式输送机下风侧安设的一氧化碳传感器报警，最大值为52ppm，时长45分42秒。  3. 八采皮带山第三部滚筒驱动带式输送机机头检修处未设置行人过桥。 |  |  | 1.4 |  |  |  | 1 | 国家矿山安全监察局河北局徐海波带队，参加人员：国家矿山安全监察局河北局杨成立、张鹏飞 |
| 国家矿山安全监察局河北局 | 2024.3.2 | 河北冀中邯峰矿业有限公司万年矿 | 0 |  | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 带队人洪颜忠，王楠参加 |
| 国家矿山安全监察局河北局 | 3.12-14 | 冀中能源股份有限公司东庞矿北井 | 10 | 1. 主强延伸皮带巷支棚过巷处电缆遭受顶板淋水。  2. 主强延伸皮带巷机尾给煤机处有1处皮带底托辊轴承损坏，托辊不能转动。  3. 主强延伸皮带巷排水沟未清淤。  4. 9220皮带巷车场掘进工作面局部通风机安装位置、风筒接头的规格和安设标准未在作业规程中规定。  5. 9220皮带巷外段与9220皮带巷车场交叉口往外30米处顶板钻孔瓦斯抽放支管有破口。  6. 9220皮带巷车场掘进工作面第二部皮带低洼处有积水，未施工排水设施。  7. 2024年有两期集中办班培训的档案资料未实行一期一档建档管理。  8. 《水害隐患排查治理制度》未明确排查的范围、主要内容。  9. 抽查钻探视频，9400采区回风巷DT-8孔耐压试验视频看不到孔内压力情况及孔口是否漏水情况。  10. 北井9号煤带压开采安全技术措施于2015年编制，现矿井防治水技术路线已发生改变，但该措施未更新。  11. 9200采区回风巷掘进工作面迎头有一根顶锚杆扭矩达不到作业规程规定的不小于300N·m的要求。  12. 一联巷车场自动复位阻车器不能自动复位。  13. 现场检查时，9216A综放工作面距离停采线40m，作业规程未依据矿井防灭火设计及时更新，作业规程中规定距停采线20m开始对上下隅角5m范围的阻化剂使用量翻倍，矿井防灭火设计中规定距停采线10m-20m开始对工作面上下巷15m范围喷洒阻化剂。  14. 2024年2月7日，9220切眼贯通后对9220外轨道巷风量测量不准确，巷道断面实际为13.5m2，计算风量时采用的断面为13m2。  15. 9216A综放工作面运输巷围岩观测时，测量顶板位移量的数据采用交叉点至工字钢的距离，未按照作业规程要求测量交叉点至顶板的距离。 |  |  | 4 |  |  |  |  | 带队人：韩德兴。参加人员：曹占英、靳守飞、李春勇、徐浩。 |
| 合计 |  | 4矿次 | 42 |  |  |  | 36.5 |  |  |  | 1 |  |

填表人：张树良 联系电话：18830188707