

国家矿山安全监察局监察执法二

2024年第三批监察执法决定信息

序号	执法决定日期	执法主体	执法对象	主要违法、违规事实
1	2024年3月22日	监察执法二处	登封市仟祥煤业有限责任公司	2024年3月21日现场检查发现，12091切巷防突预
				2024年3月20日现场检查发现，12采区轨道大巷
				2024年3月20日现场检查发现，12091切巷净化水幕距程规定。
				2024年3月20日现场检查发现，12采区JTPB-1.6*1.2/2mm。
				矿井主排水系统图引水装置与井下现
				矿井副井井口液压泵站操车系统采用普通液
				2024年3月20日现场检查发现，12100综采工作面下付行喷雾降尘或者用除尘器除
				2024年3月20日现场发现，12采区水平大巷内
				矿井未检查12111底抽巷车场（停掘）掘进工作面风筒的检查发现风筒多处漏风。

				<p>2024年3月20日现场抽查发现井下1名作业人员未佩戴自救器。</p> <p>12111底抽巷掘进工作面使用耙装机作业，其与掘进工作面规程中明确。</p> <p>2024年3月7日14时16分18秒，登封市任祥煤业有限公司12100工作面下付巷进风分风口激光甲烷传感器超限报警，持续时间8分07秒，最大瓦斯浓度为0.68%。</p> <p>12111底抽巷掘进工作面采用锚网喷支护形式，未对喷体进行锚固。</p> <p>《12111底抽巷掘进作业规程》未明确锚网搭接方式以及搭接长度。</p> <p>12采区轨道下山中部加强支护段采用锚索支护形式，未将锚索与锚网联合支护。</p> <p>2024年3月20日现场测试发现，12采区轨道下山架空线存在漏电现象。</p> <p>2024年3月20日现场检查发现，12100综采工作面下付巷风筒存在漏风现象，在距滚筒下风侧5m处。</p> <p>2024年3月21日现场检查发现，12111底抽巷掘进工作面存在安全隐患。</p>
2	2024年3月22日	监察执法二处	登封市向阳煤业有限公司	<p>矿井11采区回风巷、总回风巷甲烷传感器未正常报警。</p> <p>矿井在用12台温度传感器，备用2台，未正常报警。</p>

				11110 综采工作面上安全出口超前支护段有 4 根单体
				《矿井水文地质类型报告》缺少矿井涌水量的构成分析、无
				井下中央变电所机电设备没有分
				11 采区变电所入口处、硐室内未醒目悬挂
				未按规定填绘反映实际情况巷道布置图，标注为封
				11 采区运输下山下段停风地点未设置棚
				2024 年 2 月 14 日八点班，带班矿领导景洪涛未按规定带
				入井。
				装有带式输送机的井筒兼作进风井，井筒中未装设
				没有每年至少对副斜井架空乘人装置进
				副斜井架空乘人装置张紧力重锤
				轨道斜井架空乘人装置没有在每日开始运行前
				副斜井架空乘人装置机尾变坡点处未装

				机电队班长许俊杰 2024 年 3 月 8 日 6 点半下井时未
				通风值班人员未审阅瓦斯班报，掌握瓦
3	2024 年 3 月 8 日	监察执法二处	巩义市上庄煤矿有限责任公司	矿井《2024 年安全风险辨识评估报告》缺少 11030 工作
				贯通巷道的重大风险评估内
				矿井未结合实际制定落实两办《意见》、国务院安委会“硬
				年行动实施方案》和《煤矿安全生产条件
				2024 年 3 月 6 日现场检查发现，11110 下付巷管线上、联
				煤尘。
				2024 年 3 月 6 日现场检查发现，主斜井带式输送机机
				11110 采煤工作面 2024 年应急演练计划中缺少每半年组
				2024 年 3 月 6 日现场检查发现，11110 采煤工作面 57 架、85
20 MPa，不符合作业规程规定的不小于				
2024 年 3 月 6 日现场检查发现，矿井未将 11110 采煤工				
点当日 8 点班瓦斯检查结果记入该地				
2024 年 3 月 6 日现场检查发现，矿井主要通风机正常				
主斜井井口未装设防火铁门，且无防止烟火通				
2024 年 3 月 6 日现场检查发现，主斜井巷道内底板及				

				2024年3月6日现场检查发现，11110采煤工作面
				2024年3月6日现场检查发现，辅助运输巷高、低
				2024年3月6日现场检查发现，11110采煤工作面下付巷 有限公司11110下付巷扩修、落底安全技术措施》要求， 强支护。
				2024年3月6日现场检查发现，东绕巷与轨道下山
				11110采煤工作面下付巷3处巷道扩修点同时作业，
				2024年3月6日现场检查发现，11020上付巷密闭墙受采 的维护和检修。
				矿井职工李桃伟个人档案中未记录2023年7月份以来安 12月份的警示教育专项培
				2024年3月6日现场检查发现，矿井井上消防材料库配备 干粉灭火器30个，2024年3月6日现场检查发现
				矿井主斜井装有带式输送机兼作进风井，井筒中未装
				2024年3月6日现场测试，井下两名作业人员自救器佩 30秒。
				2024年3月6日现场检查发现，11130下付巷带式输送机

				<p>2024年3月6日现场检查发现，矿井辅助运料巷中部</p> <p>矿井2024年3月1日对11130切眼掘进工作面进行了煤 结果及时更新该巷道素描图</p> <p>2024年以来矿井通风值班人员未审</p> <p>2024年3月6日现场检查发现，11030下付巷掘进工作面 通知现场作业人员。</p> <p>查阅复合灾害预警系统显示，2024年2月28日11110采 作业时未进行喷雾降尘。</p> <p>2024年3月6日现场检查发现，矿井未及时清除</p> <p>2024年3月6日现场检查发现，11030下付巷掘进工作面 形式，有4根锚杆外露长度约30-40cm，大于</p> <p>2024年3月6日现场检查发现，11030下付巷带式输送机</p> <p>11030下付巷掘进工作面2处加强支护段巷道采用锚索支</p> <p>2024年3月6日现场检查发现，11030下付巷掘进工作面 或便携式甲烷检测仪。</p>
4	2024年3月10日	监察执法二处	河南红旗煤业股份有限公司一矿	<p>矿井春节临时停产期间执行每天进行瓦斯检查，</p> <p>《18030工作面设计前专项风险辨识》中存在炮掘工艺， 关风险。</p>

				<p>《18030 下辅巷掘进作业规程》中掘进工艺更改，规程未 改，未更新运输方式，未明确临时支护方式</p>
				<p>矿井配置 2 名机电副总工程师，未根据各自分工分别建立 师安全生产责任制中部分责任与机电</p>
				<p>矿井受底板老空水威胁，未查明底板采动</p>
				<p>《18030 上辅巷掘进工作面掘进地质说明书》未说明工作 地质因素普查情况。</p>
				<p>矿井隐蔽致灾因素普查报告及相关图纸、台账仅显示矿井 煤业股份有限公司一矿瞬变电磁勘探物探报告》及其附图 据不一致。</p>
				<p>《河南红旗煤业股份有限公司一矿二 1 煤层底板老空水害 4 月底完成 2022 年采掘区域物探，6 月底前完成全矿井地 井物探工作。</p>
				<p>18030 下辅巷掘进工作面 180m 处探放水工程未按规</p>
				<p>《18030 下辅巷掘进工作面 180m 处探放水设计及安全技 头值高低、煤（岩）层厚度、强度及安全技术措施等确</p>
				<p>矿井通风系统图显示：矿井 16 采区 16200 区段已经封闭 巷道不再贯穿。封闭 16200 区段是矿井优化通风系统的结 批。</p>
				<p>矿井反风演习计划中，没有对恢复通风后井下送</p>

				<p>16160 上辅巷掘进工作面贯通调整通风系统措施中，没有缺少将局部通风机停止运转的</p> <p>《12260 上辅巷启封密闭排放瓦斯安全技术措施》中，没有有害气体进行排除性检查并采取相应</p> <p>矿井未组织作业人员学习防止掘进工作面局部通</p> <p>矿井主要通风机停风应急预案存在问题：（1）预案没有纸质打印材料，不能成为矿技术文件生效；（2）没有要求源，不符合停风区域停电的原则要求；（3）没有要求井下及其回风流撤出人员；（4）没有要求在主要通风机停风以用自然风。</p> <p>矿井通风能力核定报告存在问题：（1）核定报告是 2024 年 11 月完成的，不符合《煤矿安全规程》第一百三十九条核定报告仅保存在个人电脑中，出示的也仅是纸质打印材能作为技术文件生效；（3）主要通风机供风能力验证、通检测报告和矿井通风阻力测定报告，作为支撑主要通风机各用风地点的有效风量验证中没有列出采掘工作面的有效</p> <p>查综采一队职工工资计算表和作业规程贯彻记录，2 名职学习。</p> <p>18030 上辅巷掘进工作面有 80m 锚网索巷道，顶板锚杆长安设深度 4m。</p> <p>18070 综采工作面和 16160 综采工作面平均煤厚分别为 4业规程均用 2.7m 采高计算支护强度，结果均为 0.5M</p> <p>18070 综采工作面围岩变形观测未采用“+”字布点观测，不方法》6.2.1 规定。</p>
--	--	--	--	--

				<p>《18030 上辅巷掘进工作面作业规程》对掘进迎头空顶时间</p> <p>135 号 3 项煤矿顶板管理规定通</p> <p>综采工作面使用单体液压支柱只有厂家的检测报告，入</p> <p>2024 年 3 月 5 日检查，查阅红旗一矿“三量”平衡报告，2023 年 9 月份回采煤量 11.17 万吨，平均每月消耗回采煤量 11.17 万吨；再查采掘工程平面图面长 114m，煤层厚度 6.5m，9 月份推进 80m，循环进尺 80m；综采工作面面长 110m，煤层厚度 8.5m，9 月份推进 70m，循环进尺 70m；两面煤层容重 1.6t/m³，综合计算 2023 年 9 月份回采产量 11.17 万吨，达到核定产能 105 万 t/a 的 10%，达到</p> <p>2024 年 3 月 5 日检查发现，西二回风井备用主要通风机在调试，尚未投入使用，但矿井于 2024 年 2 月 29 日复产至 3 月 5 日生产。</p>
5	2024 年 3 月 9 日	监察执法二处	河南省济源煤业有限责任公司二矿	<p>东翼放水巷掘进工作面未绘制巷道</p> <p>副斜井下车场未安设能够防止带绳车辆误入非</p> <p>23 采区下部变电所巷道口新安装的 3 台开关，未</p> <p>23 采区轨道下山下部架空乘人装置乘人吊椅至巷道一</p> <p>23161 综采工作面上安全出口与巷道连接处超前压力影响范围 20m，实际为 8m。</p>

				-120m 轨道大巷使用架线电机车运输，巷道净高
				《23151 上顺槽 430 米处超前钻探设计及安全技术措施》
				23151 上顺槽迎头预计静水压力值 0.9MPa，套管耐压试验的 1.5 倍。
				《河南省济源煤业有限公司二矿 23 采区下山东翼音频大巷超前钻探设计及安全技术措施》组织验收。
				未按规定对 23151 上顺槽出水点涌水量进行测定。
				2024 年 3 月 3 日传感器调校记录显示，甲烷传感器测试气巷甲烷传感器最大值为 2.93%，超过传感器允许误差。
				23161 综采工作面没有采取煤层注水。
				新主井撒煤斜巷掘进工作面和东翼放水巷掘进工作面未采取超前探水。
				23161 综采工作面长 100m，刮板输送机安设的发出停止、发出信号点的间距超过 15m。
				23161 综采工作面供水管路故障，回采过程中洒水系统不能正常使用。
				23161 综采工作面缺少 2 架液压支架，使用单体柱 π 型钢梁支护，有一棚不接顶。
				2024 年 3 月 6 日测试东翼放水巷掘进工作面回风流甲烷传感器报警，应急广播系统、通信系统未实现全覆盖。

				<p>2024年3月6日现场检查，在井下-120轨道大巷乘坐架段架空线电源。</p> <p>2024年3月6日现场实测：23151上顺槽密闭处至23161上顺槽密闭处，微风表不显示数值，符合要求，微风表不显示数值。</p> <p>东翼放水巷掘进工作面二部带式输送机机尾向外20m、撒料器向外45m不具备沿线急停闭锁。</p> <p>东翼放水巷掘进工作面采用卸载滚筒作驱动滚筒的带式输送机，正上方。</p> <p>2024年1月15日8点班，23151上顺槽掘进工作面在探水过程中，水量突然增大和顶钻的透水征兆，现场负责人员未立即向矿调度室报告，23151上顺槽及23161综采工作面等所有受水威胁区域。</p>
6	2024年3月15日	监察执法二处	永城煤电控股集团登封煤业有限公司丰阳煤矿	<p>2024年3月12日现场检查时，2212上顺槽联巷掘进工作面，不符合作业规程规定不大于50m。</p> <p>2024年3月12日现场检查时，11104回撤工作面10#液管，不符合作业规程规定要求。</p> <p>2024年1、2月份未对11104回撤工作面照明。</p> <p>12104综采工作面106#液压支架压力表压力显示为18Mpa，不符合24Mpa要求。</p> <p>2024年3月12日现场检查时，11104回撤工作面25#液管，符合作业规程规定的不小于24Mpa。</p> <p>2024年3月12日现场检查时，11104回撤工作面33#、34#液管，不符合作业规程规定的2/3高度的2/3，不符合作业规程规定。</p>

				副斜井使用绞车提升，部分托绳轮磨损，部分地点缺
				2024年3月12日现场测试，12105上顺槽掘进工作面甲 员位置监测系统不能实现应急
				副斜井架空乘人装置71#-72#架，75#-77#架区间的全程急 到紧急情况时无法触动急停保
				2024年2月份未对矿井在用风压传感器设置
				副斜井架空乘人装置靠近机尾处的急停闭锁拉
				2024年2月份井下防爆电气设备的防爆性能检查台账显示 渣浆电泵防爆性能进行检查
				2024年3月12日现场检查时，+70m东六石门风门开关 完全覆盖。
				矿井2024年1月份入井安装在+70m西巷的一台局部通风 接地电阻的测定。
				2024年1月份进行的矿井配电系统断电保护装置检查整 定。
				2024年3月12日现场测试，22采区上部车场与22采区 下托辊转动不灵活。
				2024年3月12日现场测试，11104回撤工作面甲烷传感 不能实现应急联动。
				2024年3月12日现场检查时，安全监测工调校11104回 校下限报警点。

				<p>2024年2月份, 矿井配电系统先后增加了12104综采工作两个负荷, 未及时对配电系统断电保护装置</p>
				<p>2023年第四季度固定敷设电缆绝缘电阻检查记录显示, 未缘检查。</p>
				<p>22采区运输下山、2212下底抽巷(运输巷道)未</p>
				<p>2024年3月12日现场检查时, 2212上顺槽联巷掘进工作未安装压气喷雾器或高压喷雾降</p>
				<p>2024年3月12日现场检查时, 12105下顺槽掘进工作面风流净化水幕。</p>
				<p>2024年3月12日现场检查时, 2212上顺槽联巷掘进工作尘器。</p>
				<p>2212上顺槽联巷掘进工作面出入口未</p>
				<p>+70m西运输联巷风门(主要风门)于2024年1月28日年2月1日安装使用。</p>
				<p>2024年3月12日现场检查时, +70m东六石门车场</p>
				<p>矿井防治水“三区”管理报告(2023年12月)中计算寒武系2022年12月28日观测到的+281.250m, 未选取近三年水日、9月15日、9月20日观测</p>
				<p>矿井未将新施工的2#水文观测孔标注在综</p>

				<p>矿井未对井田范围内主要充水含水层的水位、水温、</p>
				<p>12105 上顺槽、下顺槽掘进工作面以探放老空水钻孔代替 达的超前钻孔业务联系通知单中没有超前钻孔探测地质</p>
				<p>煤矿未将井下水文观测孔水位曲线上传至河南省煤</p>
				<p>矿井隐蔽致灾因素普查报告（2023 年 12 月）未按照永煤 统计全矿井已实揭断层数量；未补充完善近几年所做物探 水裂隙带的实测工作。</p>
				<p>+70m 西瓦斯抽放泵站 2#瓦斯泵供电线路分</p>
				<p>12104 综采工作面上顺槽 30m 处一盏防爆照明灯紧邻水幕 及电缆遭受淋水。</p>
				<p>12 采区变电所出口以东的通信电缆与电</p>
				<p>2024 年 3 月 12 日现场检查时，+70 东六石门车场 030#</p>
				<p>地面安全监控中心两个供电线路上分接有调度室大屏、打</p>
				<p>2024 年 3 月 12 日现场检查时，2212 下底抽巷水泵配电点 水沟深处。</p>
				<p>2024 年 3 月 12 日现场检查时，副斜巷底、副斜井</p>

				<p>2024年3月12日现场检查时，+70m东六石门风门处穿 置注有编号、用途、电压和截面的</p> <p>矿井隐蔽致灾因素普查管理报告（2023年12月）中未明</p> <p>2024年3月12日现场检查时，机车在+70m东</p> <p>2024年3月12日现场检查时，机车行近+70m</p> <p>22采区轨道下山架空乘人装置上口下人处乘人吊桶</p> <p>副斜井架空乘人装置的井口上下人平台未</p> <p>2024年2月1日四点班、2月2日八点班至2月8日零点 进行第七轮瞬变电磁物探成果验证探查作业（钻探）期间 查。</p>
7	2024年3月8日	监察执法二处	郑煤集团（河南）白坪煤业有限公司	<p>矿井未对13181下顺槽掘进工作面前方动压影响</p> <p>矿井发现13181下顺槽掘进工作面前方存在穿层钻孔水力 险，未按照安全风险分级采取相应</p> <p>13采区轨道下山架空乘人装置五车场乘人站</p> <p>矿井提供虚假情况。2024年3月2日四点班，13181下顺 矿井在煤矿复合灾害监测预警系统上填报原因为“甲烷传感 真实超限。</p>

				2024年3月2日四点班,13181下顺槽掘进工作面施工超 矿防突作业操作资格证书,上岗
				2024年3月2日四点班,13181下顺槽掘进工作面施工超
				2024年3月2日四点班,13181下顺槽掘进工作面施工超 控系统摄像机监视目标的最低环境照度低于摄像
8	2024年3月22日	监察执法二处	郑州磴槽企业集团金岭煤业有限公司	2024年1月22日、23日矿井瓦斯抽采在线监测日报表 12%,人工检测日报表瓦斯抽采瓦斯浓度为
				矿井瓦斯地质图中采掘工作面采掘进度及瓦斯
				172205下巷掘进作业规程对探放水规定中缺少确定
				井下配电系统图中采区变电所保护接地装置
				西翼副立井底泵房照明综合保护装置未明显
				矿井西翼副立井底变电所配电系统图未标注
				23采区轨道上山三平台处轨道接口间
				23采区轨道上山掘进工作面局部通风机接地线使用
				23采区上平台绕巷风门处穿墙电缆的墙的两边没有设置注 牌。

				212204 上巷东段掘进工作面防突专项设计及安全技术措 总工程师对防突工作负技术责
				2024 年 3 月 21 日现场检查时，21 轨道下山架空乘人
				矿井安全监控系统甲烷超限断电测试记录 1 月 6-7 日 172 电测试后缺少测试人员签
				212204 上巷东段掘进工作面采用 U 型钢支护，矿压观测 顶板离层、接触应力等。
				212103 综采工作面下副巷二部胶带输送机机尾滚
				212103 综采工作面液压支架放煤口喷雾装置
9	2024 年 3 月 29 日	监察执法二处	郑州煤炭工业集团东坪煤矿有限责任公司	能够出入人员的主斜井口未安装
				11 采区皮带下山安装有带式输送机，巷道未每隔
				副斜井架空乘人装置五平巷车场向上 10m 处上行侧吊
				11051 综采工作面下副巷材料硐室内未
				2024 年 3 月 27 日现场检查时，11051 综采工作面采煤机
				11051 综采工作面上副巷超前支护段单体液

				11 采区皮带下山三部带式输送机机头处安装的一组防
				11 采区皮带下山三部带式输送机机头处未
				副斜井轨道下山 4#躲避硐室深度小
				主斜井装有带式输送机兼作进风井，井筒中未装设
10	2024 年 3 月 24 日	监察执法二处	郑州煤炭工业集团马池煤矿有限责任公司	副斜井架空乘人装置上行侧有 4 处地点乘人吊椅
				人员位置监测系统未将采掘工作面设置为重点区域，未
				2024 年 3 月 2 日八点班瓦斯班报未经通风
				主斜井装有带式输送机并兼作进风井，未装设自
				井下消防材料库未装备消防
				11 采区运输巷与 11032 上副巷绕巷交叉口向下 20m 巷道 棚腿之间的通道宽度小于 0.
				未按规定填绘反映实际情况的井下供电系统图和井下电气 绕巷内的电气设备。
				副斜井架空乘人装置第 83-85 架横梁处乘人吊椅至巷道

				11032 上副巷风门开关传感器不能发出
				11032 下副巷维修工作面距迎头 40 米处巷道下帮空
				11002 综采工作面 2023 年 11 月 20 日开始回采作业，12 月 10 日结束回采作业，回采期间未进行正规的安全培训，时间超过 10 日。
				矿井未落实应急预案规定的高泡发生装置和
				副斜井架空乘人装置上平台越位保护装置发生保护动作后
				副斜井架空乘人装置 11002 上副巷车场变坡点
				11002 综采工作面带式输送机有两个防跑偏
				11002 综采工作面上、下安全出口与巷道连接处超前压力
				在连续折断现象。
11	2024 年 3 月 15 日	监察执法二处	中煤新登郑州煤业有限公司	2024 年 3 月 12 日现场检查发现，+90 北翼瓦斯抽放硐室
				压支柱作为刮板输送机机头压
				矿井制定的《井下监控维修工操作规程》中，关于掘进工
				为距离迎头 5-10m（应≤ 5m）
				地面 35kv 变电站 35kv 高压室未悬挂供电系统图
				井下+90 变电所未设置人员位置图

				2024年3月13日10:54, 22031综采工作面T1进行式, 致超限报警(最高值达1.1
				2024年3月12日, 井下现场测试煤柱回风顺槽外部掘进断电功能时, 发现其未与应急广播、通讯、人
				暗副井架空乘人装置驱动轮旋转部位警
				煤柱回风顺槽外部掘进工作面探放水作业期间, 未明确规 员。
				查阅矿井安全监控系统异常信息登记台账发现, 2024年2 雾报警未记录处理过程。
				+155大巷绞车硐室拐弯处有三趟电缆缺
				采煤工作面支护质量检查、顶板动态检测分析制度未对工作 频次等作出明确规定。
				矿井未将针对山西鑫隆煤矿“3.11”溃仓事故和安徽谢桥煤矿 和隐患排查治理中发现的隐患(5条)向

国家矿山安全监察局河南局煤矿安全监察行政处罚信息
(监察执法二处 2024 年第三批)

序号	行政相对人名称	行政处罚决定书文号	处罚类别	处罚决定日期
1	郑州煤炭工业(集团)尤氏煤炭有限责任公司	豫煤安监二罚(2024)2004号	罚款	2024年3月7日
2	郑煤集团(河南)白坪煤业有限公司	豫煤安监二罚(2024)3008号	罚款、警告	2024年3月25日
3	河南地方煤炭集团鑫裕煤业有限公司	豫煤安监二罚(2024)1001号	罚款	2024年3月22日
4	河南地方煤炭集团鑫裕煤业有限公司主要负责人	豫煤安监二罚(2024)1002号	罚款	2024年3月22日
5	郑州煤炭工业(集团)有限责任公司大平煤矿	豫煤安监二告(2024)1003号	罚款	2024年3月22日
6	郑州煤炭工业(集团)有限责任公司大平煤矿主要负责人	豫煤安监二告(2024)1004号	罚款	2024年3月22日
7	巩义市上庄煤矿有限责任公司	豫煤安监二告(2023)1008号	罚款	2024年3月27日
8	登封市仟祥煤业有限公司	豫煤安监二告(2023)1007号	罚款	2024年3月12日
9	河南红旗煤业股份有限公司一矿	豫煤安监二罚(2024)1009号	停产整顿、罚款	2024年3月26日

10	河南红旗煤业股份有限公司一矿主要负责人	豫煤安监二罚〔2024〕1010号	罚款	2024年3月26日
11	嵩阳新峰（登封）煤业有限公司	豫煤安监二罚〔2024〕3007号	罚款	2024年3月18日
12	中煤新登郑州煤业有限公司	豫煤安监二罚〔2024〕2006号	罚款	2024年3月26日
13	河南金丰煤业集团有限公司小河煤矿	豫煤安监二罚〔2024〕3003号	罚款	2024年3月5日
14	永城煤电控股集团登封煤业有限公司丰阳煤矿	豫煤安监二告〔2023〕1006号	罚款	2024年3月12日
15	巩义市邢村煤业有限公司	豫煤安监二告〔2023〕1005号	罚款	2024年3月1日
16	郑州金牛建业煤炭有限责任公司	豫煤安监二罚〔2024〕3006号	罚款	2024年3月5日
17	郑州煤电股份有限公司告成煤矿	豫煤安监二罚〔2024〕2003-1号	罚款	2024年3月8日
18	郑州煤电股份有限公司告成煤矿主要负责人	豫煤安监二罚〔2024〕2003-2号	罚款	2024年3月8日