

同心县应急管理局关于宁夏瑞鸿韦二矿业有限公司及有关负责人的 行政处罚决定

行政相对人名称	法定代表人	处罚事由	处罚依据	处罚机关	处罚结果	处罚决定日期	处罚生效日期	决定书文号
宁夏瑞鸿韦二矿业有限公司	李**	1. 《110208 中间巷反掘工作面瓦斯抽采钻孔设计及施工安全技术措施》编制不规范，缺少预期效果，导致掘进条件无明确依据，在瓦斯抽采效果不理想的情况下开始掘进。2025 年 1 月 15 日测定 110208 中间巷(反掘段)迎头煤层瓦斯含量最高为 5.34 m ³ /t，可解析瓦斯量 3.55 m ³ /t，瓦斯压力最高为 0.38MPa；2025 年 1 月 15 日至 26 日，施工超前瓦斯抽放钻孔 29 个，抽采巷道前方 80m 范围内的煤层瓦斯，截止 2026 年 1 月 1 日启封时，共计抽放 57 天，2026 年 1 月 7 日中班测定迎头煤层瓦斯含量最高为 5.03 m ³ /t，可解析瓦斯量 3.24m ³ /t，瓦斯压力最高为 0.35MPa，抽放前后，煤层瓦斯含量、可解析瓦斯量及瓦斯压力未明显下降，瓦斯抽采效果不理想，依然开始掘进工作；2. 110208 中间巷反掘工作面掘进前未编制瓦斯抽采达标评判报告。2025 年 3 月份 110208 中间巷(反掘段)封闭后，未持续对掘进工作面迎头瓦斯抽放孔进行连抽，2026 年 1 月 1 日启封后，未开展掘进工作面迎头瓦斯抽放工作，未编制瓦斯抽采达标评判报告便开始掘进；3. 作业人员违规调整作业顺序。2026 年 1 月 26 日夜班，110208 中间巷反掘迎头综掘机司机未按照“从巷道左上部进刀，截割深度 0.5m”的要求割煤。综掘机割煤时，直接从巷道右侧上部至下部截割。该工作面煤层本身松软，违规作业引发片帮，造成瓦斯超限最高值 6.52%；4. 矿井安全风险分级辨识不到位，未按照安全风险分级采取相应的管控措施。未辨识出 110208 中间巷反掘工作面呈一定仰角布置，煤层本身松软，煤体受重力作用和掘进扰动影响，容易出现片帮情况风险；掘进前未辨识出	1. 《安全生产违法行为行政处罚办法》第七十三条第（一）项； 2. 《安全生产违法行为行政处罚办法》第七十三条第（一）项； 3. 《安全生产违法行为行政处罚办法》第七十三条第（一）项； 4. 《中华人民共和国	同心县应急管理局	合并处罚人民币壹拾叁万元整（¥130,000.00）	2026 年 2 月 26 日	2026 年 2 月 26 日	宁（同心）煤监管罚〔2026〕120001-01 号

行政相对人名称	法定代表人	处罚事由	处罚依据	处罚机关	处罚结果	处罚决定日期	处罚生效日期	决定书文号
		110208 中间巷掘进工作面前方一定范围围岩存在应力集中区域，破坏了煤体结构，煤岩交接处存在离层现象，片帮区域处于卸压区，本身游离瓦斯量大，煤体片帮后游离瓦斯释放引起瓦斯超限重大风险；5. 未严格落实《瓦斯日分析管理制度》。瓦斯超限预警管理不到位，110208 掘面中间巷（反掘段）机载甲烷传感器 1 月 8 日、18 日、19 日分别发生预报警超限报警，预报警最高值分别为 0.56%、0.53%、0.37%（正常瓦斯浓度为 0.1-0.2%），矿井未引起足够重视。	国安全生产法》第一百零一条第四项；5.《安全生产违法行为行政处罚办法》第七十三条第（一）项					
李**	李**	110208 中间巷反掘工作面掘进前未编制瓦斯抽采达标评判报告。2025 年 3 月份 110208 中间巷（反掘段）封闭后，未持续对掘进工作面迎头瓦斯抽放孔进行连抽，2026 年 1 月 1 日启封后，未开展掘进工作面迎头瓦斯抽放工作，未编制瓦斯抽采达标评判报告便开始掘进	《安全生产违法行为行政处罚办法》第七十三条第（一）项	同心应急管理局	罚款贰万元整（¥20,000.00）	2026 年 2 月 26 日	2026 年 2 月 26 日	宁（同心）煤监管罚〔2026〕120001-02 号

行政相对人名称	法定代表人	处罚事由	处罚依据	处罚机关	处罚结果	处罚决定日期	处罚生效日期	决定书文号
林**	林**	作业人员违规调整作业顺序。2026年1月26日夜班，110208中间巷反掘迎头综掘机司机未按照“从巷道左上部进刀，截割深度0.5m”的要求割煤。综掘机割煤时，直接从巷道右侧上部至下部截割。该工作面煤层本身松软，违规作业引发片帮，造成瓦斯超限最高值6.52%。	《安全生产违法行为行政处罚办法》第七十三条第（一）项	同心应急管理局	罚款贰万元整（¥20,000.00）	2026年2月26日	2026年2月26日	宁（同心）煤监管罚〔2026〕120001-03号
周*	周*	作业人员违规调整作业顺序。2026年1月26日夜班，110208中间巷反掘迎头综掘机司机未按照“从巷道左上部进刀，截割深度0.5m”的要求割煤。综掘机割煤时，直接从巷道右侧上部至下部截割。该工作面煤层本身松软，违规作业引发片帮，造成瓦斯超限最高值6.52%。	《安全生产违法行为行政处罚办法》第七十三条第（一）项	同心应急管理局	罚款壹万元整（¥10,000.00）	2026年2月26日	2026年2月26日	宁（同心）煤监管罚〔2026〕120001-04号
邸**	邸**	《110208中间巷反掘工作面瓦斯抽采钻孔设计及施工安全技术措施》编制不规范，缺少预期效果，导致掘进条件无明确依据，在瓦斯抽采效果不理想的情况下开始掘进。2025年1月15日测定110208中间巷（反掘段）迎头煤层瓦斯含量最高为5.34m ³ /t，可解析瓦斯量3.55m ³ /t，瓦斯压力最高为0.38MPa；2025年1月15日至26日，施工超前瓦斯抽放钻孔29个，抽采巷道前方80m范围内的煤层瓦斯，截止2026年1月1日启封时，共计抽放57天，2026年1月7日中班测定迎头煤层瓦斯含量最高为5.03m ³ /t，可解析瓦斯量3.24m ³ /t，瓦斯压力最高为0.35MPa，抽放前后，煤层瓦斯含量、可解析瓦斯量及瓦斯压力未明显下降，瓦斯抽采效果不理想，依然开始掘进工作。	《安全生产违法行为行政处罚办法》第七十三条第（一）项	同心应急管理局	罚款贰万元整（¥20,000.00）	2026年2月26日	2026年2月26日	宁（同心）煤监管罚〔2026〕120001-05号

行政相对人名称	法定代表人	处罚事由	处罚依据	处罚机关	处罚结果	处罚决定日期	处罚生效日期	决定书文号
陈**	陈**	未严格落实《瓦斯日分析管理制度》。瓦斯超限预警管理不到位，110208掘面中间巷（反掘段）机载甲烷传感器1月8日、18日、19日分别发生预报警超限报警，预报警最高值分别为0.56%、0.53%、0.37%（正常瓦斯浓度为0.1-0.2%），矿井未引起足够重视。	《安全生产违法行为行政处罚办法》第七十三条第（一）项	同心县应急管理局	罚款贰万元整（¥20,000.00）	2026年2月26日	2026年2月26日	宁（同心）煤监管罚〔2026〕120001-06号