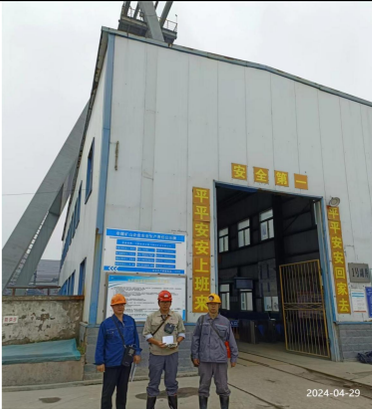


序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
52	GX-B1341/21-9-24105	2024. 5. 23	综合判定：合格。	 <p>2024.05.10</p>
53	GX-B1341/21-9-24106	2024. 5. 23	综合判定：合格。	 <p>2024.05.10</p>
54	GX-B1343/21-9-24022	2024. 5. 23	1. 矿井总进风量：23.73 m ³ /s， 总回风量：25.75 m ³ /s； 2. 主通风机风量：26.54 m ³ /s； 3. 矿井有效风量：20.22 m ³ /s； 4. 矿井有效风量率：76.2%； 5. 机站风量：26.54 m ³ /s； 6. 机站风压：618 Pa； 7. 矿井通风阻力：234.6 Pa。	 <p>2024.05.10</p>

55	GX-B1347/21-9-24014	2024. 5. 23	<p>1. 风量（风速）合格率：75%，大于65%，合格；</p> <p>2. 风质合格率：100%，大于90%，合格；</p> <p>3. 作业环境空气质量合格率：100%，大于60%，合格；</p> <p>4. 矿井有效风量率76.2%，大于60%，合格；</p> <p>5. 风机全压效率值70.7%，大于70%，合格；</p> <p>6. 风量供需比1.43，符合$1.32 \leq \beta \leq 1.67$要求，合格；</p> <p>7. 综合指标86.0%，大于72%，合格。</p>	 <p>2024.05.10</p>
56	GX-B1370/21-9-24008	2024. 5. 23	<p>存在问题：</p> <p>1、未进行多网多系统融合，系统之间无法进行多系统联动；</p> <p>2、无监控设备台账；</p> <p>3、安全监控设备使用情况月报中负压、二氧化碳、氧气传感器型号错误。</p> <p>建议：加强甲烷超限断电闭锁和故障闭锁功能维护。</p> <p>除上述问题外，其余所检项目合格。</p>	 <p>2024-05-08</p>
57	GX-B1343/21-9-24021	2024.5.23	<p>1. 矿井总进风量：12055.7m³/min，矿井总回风量：13362.4m³/min；</p> <p>2. 主通风机风量：13147.1m³/min；</p> <p>3. 有效风量：9364.1m³/min；</p> <p>4. 有效风量率：71.2%；</p> <p>5. 机站风量：2#副井-400m水平通风机3063.1m³/min，北风井-400m水平通风机5668.4m³/min，北风井-500m水平通风机4415.6m³/min；</p> <p>6. 机站风压：2#副井-400m水平通风机720Pa，北风井-400m水平通风机965Pa，北风井-500m水平通风机952Pa；</p> <p>7. 矿井通风阻力：2#副井-400m水平通风系统696.6Pa，北风井-400m水平通风系统934.2Pa，北风井-500m水平通风系统927.5Pa。</p>	 <p>2024-04-29</p>

58	GX-B1347/21-9-24013	2024.5.23	<p>1、风量（风速）合格率：100%，大于65%，合格；</p> <p>2、风质合格率：100%，大于90%，合格；</p> <p>3、作业环境空气质量合格率：100%，大于60%，合格；</p> <p>4、矿井有效风量率：71.2%，大于60%，合格；</p> <p>5、风机全压效率：78.0%，大于70%，合格；</p> <p>6、风量供需比：1.43，符合$1.32 \leq \beta \leq 1.67$要求，合格；</p> <p>7、综合指标：90.7%，大于72%。</p>	
----	---------------------	-----------	--	---