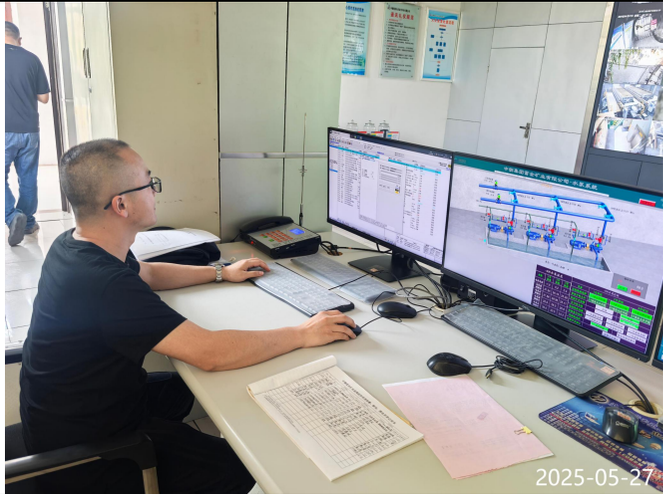


序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
9	GX-B1343/21-9-25020	2025. 6. 9	<p>1. 矿井总进风量：2049.7 m<sup>3</sup>/min，总回风量：2153.1 m<sup>3</sup>/min；</p> <p>2. 主通风机风量：2258.0 m<sup>3</sup>/min；</p> <p>3. 矿井有效风量：1406.7 m<sup>3</sup>/min；</p> <p>4. 矿井有效风量率：62.3%；</p> <p>5. 通风机负压：回风平巷PD355通风系统392Pa，回风斜井通风系统641Pa；</p> <p>6. 矿井通风阻力：回风平巷PD355通风系统385.1Pa，回风斜井通风系统635.3 Pa。</p>	
10	GX-B1341/24-9-25043	2025. 6. 9	综合判定：合格。	

11	GX-B1341/24-9-25044	2025. 6. 9	综合判定：合格。	
12	GX-B1370/21-9-25012	2025年6月9日	<p>存在问题： 安全监控设备使用情况月报中温度传感器型号不全。</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>	 

13	GX-B1371/21-9-25024	2025.6.10	<p>存在问题：监测监控设备调校方法不正确。</p> <p>建议：加强传感器日常维护及调校。 除上述问题外，其余所检项目合格。</p>	 <p>2025-05-27</p>
14	GX-B1341/24-9-25078	2025.6.10	综合判定：合格	 <p>2025-05-24</p>

15	GX-B1341/24-9-25079	2025.6.10	综合判定：合格			
16	GX-B1341/24-9-25074	2025.6.10	综合判定：合格。			

17	GX-B1341/24-9-25075	2025.6.10	综合判定：合格。		 <p>2025.5.24</p>	
18	GX-B1341/24-9-25076	2025.6.10	综合判定：合格。		 <p>2025.5.24</p>	

19	GX-B1341/24-9-25077	2025.6.10	综合判定：合格。	
20	GX-B1341/24-9-25083	2025年6月11日	综合判定：合格。	

21	GX-B1341/24-9-25084	2025年6月11日	综合判定：合格。	
22	GX-B1341/24-9-25085	2025年6月11日	综合判定：合格。	

23	GX-B1370/21-9-25013	2025年6月10日	<p>存在问题： 安全监控设备台账中温度传感器型号错误。 建议：加强甲烷超限断电闭锁和故障闭锁功能维护。 除上述问题外，其余所检项目合格。</p>	
24	GX-B1347/21-9-25019		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 风量（风速）合格率：100%，大于65%，合格；</li> <li>2. 风质合格率：100%，大于90%，合格；</li> <li>3. 作业环境空气质量合格率：100%，大于60%，合格；</li> <li>4. 矿井有效风量率65.1%，大于60%，合格；</li> <li>5. 风机全压效率值70.6%，大于70%，合格；</li> <li>6. 风量供需比1.43，符合<math>1.32 \leq \beta \leq 1.67</math>要求，合格；</li> <li>7. 综合指标87.8%，大于72%，合格。</li> </ol>	

25	GX-B1341/24-9-25067		综合判定：合格。	
26	GX-B1343/21-9-25026		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 矿井总进风量：83.82 m<sup>3</sup>/s，总回风量：84.71 m<sup>3</sup>/s；</li> <li>2. 主通风机风量：84.83 m<sup>3</sup>/s；</li> <li>3. 矿井有效风量：73.57 m<sup>3</sup>/s；</li> <li>4. 矿井有效风量率：86.7%；</li> <li>5. 通风机负压（机站风压）：-330m水平主通风机1320Pa；</li> <li>6. 矿井通风阻力：1228.1Pa。</li> </ol>	

27	GX-B1347/21-9-25020		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 风量（风速）合格率：100%，大于65%，合格；</li> <li>2. 风质合格率：100%，大于90%，合格；</li> <li>3. 作业环境空气质量合格率：100%，大于60%，合格；</li> <li>4. 矿井有效风量率86.7%，大于60%，合格；</li> <li>5. 风机全压效率值71.9%，大于70%，合格；</li> <li>6. 风量供需比1.43，符合<math>1.32 \leq \beta \leq 1.67</math>要求，合格；</li> <li>7. 综合指标92.4%，大于72%，合格。</li> </ol>	
28	GX-B1371/21-9-25026	2025. 6. 13	<p>存在问题：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、三号井主通风机位置安装的负压传感器未接入监控系统。</li> <li>2、监测监控设备未定期进行调校。</li> </ol> <p>建议：加强传感器日常维护及调校。</p> <p>除上述问题外，其余所检项目合格。</p>	

29	GX-B1370/21-9-25011	2025. 6. 13	<p>存在问题：</p> <p>1、安全监控设备台账中缺少煤位传感器设备信息；</p> <p>2、煤矿安全监控设备布置图未及时更新。</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>	
30	GX-B1341/24-9-25080	2025.6.13	综合判定：合格。	

31	GX-B1343/21-9-25035	2025.6.13	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 矿井总进风量：9187.8m<sup>3</sup>/min， 矿井总回风量：9523.3m<sup>3</sup>/min；</li> <li>2. 主通风机风量：9672.1m<sup>3</sup>/min；</li> <li>3. 矿井有效风量：8505.2m<sup>3</sup>/min；</li> <li>4. 矿井有效风量率：87.9%；</li> <li>5. 机站风量：9672.1m<sup>3</sup>/min；</li> <li>6. 机站风压：2071.0Pa；</li> <li>7. 矿井通风阻力：2053.8Pa。</li> </ol>	 <p style="text-align: right; font-size: small;">2025-06-05</p>
32	GX-B1347/21-9-25026	2025.6.13	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 风量（风速）合格率：100%， 大于65%，合格；</li> <li>2. 风质合格率：100%，大于 90%，合格；</li> <li>3. 作业环境空气质量合格率： 100%，大于60%，合格；</li> <li>4. 矿井有效风量率87.9%，大于 60%，合格；</li> <li>5. 风机全压效率平均值72.7%，大 于70%，合格；</li> <li>6. 风量供需比1.43，符合1.32≤β≤ 1.67要求，合格；</li> <li>7. 综合指标92.8%，大于72%，合 格。</li> </ol>	 <p style="text-align: right; font-size: small;">2025-06-05</p>