






序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
22	GX-B1370/21-9-25020	2025. 10. 27	<p>存在问题：压风机房设置的温度传感器，温度超限时，无法切断压风机电源。</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>	
23	GX-B1370/21-9-25021	2025. 10. 27	<p>存在问题：安全监控设备台账和安全监控设备使用情况月报中氢气传感器型号错误。</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>	

24	GX-B1340/25-9-25072	2025.10.31	合格。	
25	GX-B1340/25-9-25073	2025.10.31	合格。	

26	GX-B1340/25-9-25074	2025.10.31	合格。	
27	GX-B1340/25-9-25075	2025.10.31	合格。	

28	GX-B1343/21-9-25055	2025.10.31	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 矿井总进风量: 1655.1 m<sup>3</sup>/min; 矿井总回风量: 1788.8 m<sup>3</sup>/min;</li><li>2. 主通风机风量: 1868.8 m<sup>3</sup>/min;</li><li>3. 矿井有效风量: 1489.8 m<sup>3</sup>/min;</li><li>4. 矿井有效风量率: 79.7%;</li><li>5. 通风机负压: 北风井主通风机663 Pa;</li><li>6. 矿井通风阻力: 614.1 Pa。</li></ol>	 <p>2025年10月13日</p>
----	---------------------	------------	---	--