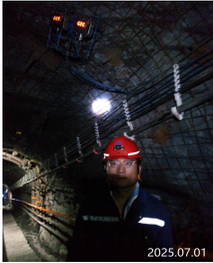


序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
13	GX-B1340/23-9-25028	2025. 7. 14	1#在用主要通风机系统合格。	
14	GX-B1340/23-9-25029	2025. 7. 14	2#在用主要通风机系统合格。	
15	GX-B1370/21-9-25016	2025年7月14日	<p>存在问题： 安全监控布置图中管道温度 传感器型号错误。 建议：加强甲烷超限断电闭 锁和故障闭锁功能维护。</p>	

16	GX-B1371/21-9-25034	2025. 7. 15	所检项目合格。		 <p>2025-07-08</p>	
17	GX-B1371/21-9-25031	2025. 7. 14	所检项目合格。		 <p>2025-06-28</p>	
18	GX-B1371/21-9-25032	2025. 7. 15	所检项目合格。		 <p>2025-07-03</p>	
19	GX-B1340/23-9-25034	2025. 7. 15	1#在用主要通风机系统合格。		 <p>2025-07-15</p>	

20	GX-B1340/23-9-25035	2025. 7. 15	2#在用主要通风机系统合格。	
21	GX-B1340/23-9-25030	2025. 7. 15	1#在用主要通风机系统合格。	
22	GX-B1340/23-9-25031	2025. 7. 15	2#在用主要通风机系统合格。	
23	GX-B1342/21-9-25004	2025. 7. 15	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 矿井总进风量： 6141.0m<sup>3</sup>/min;</li> <li>2. 矿井总回风量： 5819.6m<sup>3</sup>/min;</li> <li>3. 全系统计算阻力值： 792.0Pa;</li> <li>4. 全系统测定阻力值： 827.0Pa;</li> <li>5. 矿井等积孔：4.10m<sup>2</sup>。</li> </ol>	

24	GX-B1341/24-9-25095	2025. 7. 14	综合判定：合格	
25	GX-B1341/24-9-25096	2025. 7. 14	综合判定：合格	
26	GX-B1347/21-9-25042	2025.7.15	<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69.4%，大于60%，合格；</li> <li>5. 风机全压效率平均值71.4%，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89.0%，大于72%，合格。</li> </ol>	 







