

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
22	GX-B1345/21-9-25006	2025.12.17	<p>1、矿井需要风量：4000m³/min； 布置2个采煤工作面、2个备用工作面、7个掘进工作面；</p> <p>2、矿井总进风量：4289.0m³/min；</p> <p>3、矿井总回风量：4396.0m³/min；</p> <p>4、矿井等积孔：2.31m²；</p> <p>5、矿井有效风量率：85.1%；</p> <p>6、矿井外部漏风率：10.2%。</p> <p>查通风机报告性能曲线：1#通风机风压1281Pa（负压1510Pa）时，风量80.26m³/s（4815.7m³/min）；2#通风机风压1294Pa（负压1510Pa）时，风量80.36m³/s（4821.8m³/min）。核定矿井通风能力：103.2万吨/年。</p> <p>核定采掘工作面个数：2个采煤工作面、2个备用工作面、7个掘进工作面。</p>	 <p>2025-11-12</p>
23	GX-B1370/21-9-25027	2025年12月18日	<p>存在问题： 煤矿安全监控布置图未及时更新。</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>	 <p>2025年12月17日</p>  <p>2025年12月17日</p>

24	GX-B1340/25-9-25080	2025.12.18	合格	
25	GX-B1340/25-9-25081	2025.12.18	合格	

26	GX-B1340/25-9-25082	2025.12.18	合格	
27	GX-B1340/25-9-25083	2025.12.18	合格	

28	GX-B1340/25-9-25084	2025.12.18	合格	
29	GX-B1340/25-9-25085	2025.12.18	合格	

30	GX-B1340/25-9-25086	2025.12.18	合格	
31	GX-B1340/25-9-25087	2025.12.18	合格	

32	GX-B1340/25-9-25088	2025.12.18	合格	
33	GX-B1340/25-9-25089	2025.12.18	合格	

34	GX-B1340/25-9-25090	2025.12.18	合格	
35	GX-B1340/25-9-25091	2025.12.18	合格	

36	GX-B1340/25-9-25097	2025. 12. 18	合格。	
37	GX-B1340/25-9-25098	2025. 12. 18	合格。	

38	GX-B1340/25-9-25099	2025. 12. 18	合格。	
39	GX-B1340/25-9-25100	2025. 12. 18	合格。	

40	GX-B1340/25-9-25101	2025. 12. 18	合格。	
41	GX-B1340/25-9-25102	2025. 12. 18	合格。	

42	GX-B1340/25-9-25096	2025.12.23	合格。	
----	---------------------	------------	-----	---