

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: 4000m^3/min; 布置2个采煤工作面、2个备用工作面、7个掘进工作面; 2、矿井总进风量: 4289.0m^3/min; 3、矿井总回风量: 4396.0m^3/min; 4、矿井等积孔: 2.31m^2; 5、矿井有效风量率: 85.1%; 6、矿井外部漏风率: 10.2%。 查通风机报告性能曲线: 1#通风机风压1281Pa (负压1510Pa) 时, 风量80.26m^3/s (4815.7m^3/min) ; 2#通风机风压1294Pa (负压1510Pa) 时, 风量80.36m^3/s (4821.8m^3/min) 。核定矿井通风能力: 103.2万吨/年。 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。 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>	  <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	 2025年11月12日
33	GX-B1340/25-9-25089	2025.12.18	合格	 2025年11月12日

34	GX-B1340/25-9-25090	2025.12.18	合格	 2025年11月12日
35	GX-B1340/25-9-25091	2025.12.18	合格	 2025年11月12日

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。	 2025.11.20
39	GX-B1340/25-9-25100	2025.12.18	合格。	 2025.11.21

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。		2025年11月18日
----	---------------------	------------	-----	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------