

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
43	GX-B1345/21-9-25005	2025.12.24	<p>1、矿井需要风量: 5817m³/min; 布置 2 个采煤工作面、4 个掘进工作面; 2、矿井总进风量: 6151m³/min; 3、矿井总回风量: 6475m³/min; 4、矿井等积孔: 3.02m²; 5、矿井有效风量率: 87.7%; 6、矿井外部漏风率: 4.9%。</p>	 2025.10.29
44	GX-B1342/21-9-25011	2025.12.25	<p>1. 矿井总进风量: 5675.4 m³/min; 2. 矿井总回风量: 5942.4 m³/min; 3. 全系统计算阻力值: 2460.04 Pa; 4. 全系统测定阻力值: 2406.4 Pa; 5. 矿井等积孔: 2.56m²。</p>	 OPPO Reno5 5G 山东省, 泰安市 2025.10.09 13:19

45	GX-B1340/25-9-25103	2025.12.29	合格。	 2025年12月3日
46	GX-B1371/21-9-25044	2025年12月30日	<p>存在问题：</p> <p>1、监测监控设备未定期进行调校。</p> <p>2、无传感器调校记录表。</p> <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>	 2025年12月23日 

47	GX-B1341/24-9-25200	2025.12.30	综合判定：合格。	 2025-12-23	
48	GX-B1341/24-9-25201	2025.12.30	综合判定：合格。	 2025-12-23	

49	GX-B1341/24-9-25203	2025.12.31	综合判定：合格。	 2025-12-02	
----	---------------------	------------	----------	---	--