


序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
2	GX-B1345/21-9-24006	2025. 1. 6	1、矿井需要风量： 5896m ³ /min； 布置2个采煤工作面、1个备用工作面、7个掘进工作面； 2、矿井总进风量：6739 m ³ /min； 3、矿井总回风量：6902 m ³ /min； 4、矿井等积孔：2.86m ² ； 5、矿井有效风量率：86.3%； 6、矿井外部漏风率：3.85%	
3	GX-B1342/21-9-24006	2025. 1. 9	1. 矿井总进风量：16430.7 m ³ /min (北区通风系统：10652.4 m ³ /min； 南区通风系统：5778.3 m ³ /min)； 2. 矿井总回风量：16551.0 m ³ /min (北区通风系统：10921.0 m ³ /min； 南区通风系统：5630.0 m ³ /min)； 3. 全系统计算阻力值：北区通风系统：3017.76 Pa；南区通风系统：696.37 Pa； 4. 全系统测定阻力值：北区通风系统：2912.6 Pa；南区通风系统：702.2 Pa； 5. 矿井等积孔：北区通风系统4.17m ² ；南区通风系统4.39m ² ；综合等积孔7.35m ² 。	

4	GX-B1371/21-9-25001	2025. 1. 13	<p>存在问题：监测监控设备未定期进行调校。</p> <p>建议：加强传感器日常维护及调校。除上述问题外，其余所检项目合格。</p>	
5	GX-B1371/21-9-24044	2025年1月15日	<p>存在问题： 1、监测监控设备未定期进行调校。 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。除上述问题外，其余所检项目合格。</p>	
6	GX-B1376/23-9-24008	2025年1月15日	<p>存在问题： 1、分站存储功能显示不正常。 2、巡检周期22 s。</p> <p>建议：加强对系统的日常管理与维护。</p> <p>综合判定：合格。</p>	

7	GX-B1376/23-9-25001	2025年1月15日	<p>存在问题： 巡检周期48 s。 建议：加强对系统的日常管理与维护。</p> <p>综合判定：合格。</p>	
8	GX-B1376/23-9-25002	2025年1月15日	<p>存在问题： 巡检周期49 s。 建议：加强对系统的日常管理与维护。</p> <p>综合判定：合格。</p>	
9	GX-B1376/23-9-25003	2025年1月15日	<p>建议：加强对系统的日常管理与维护。</p> <p>综合判定：合格。</p>	
10	GX-B1376/23-9-24009	2025.1.16	<p>综合判定：合格。</p>	

11	GX-B1371/21-9-24043	2025.1.16	<p>存在问题： 1、监测监控设备未定期进行调校； 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。除上述问题外，其余所检项目合格。</p>	
----	---------------------	-----------	--	---