


序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
12	GX-B1340/21-9-23004	2023.03.13	所检项目合格	
13	GX-B1340/21-9-23005	2023.03.13	所检项目合格	
14	GX-B1346/21-9-23001	3.13	低瓦斯矿井	/
15	GX-B1342/21-9-23001	2023.3.13	/	

16	GX-B1341/21-9-23033	2023年3月16日	综合判定：合格	
17	GX-B1341/21-9-23034	2023年3月16日	综合判定：合格	
18	GX-B1343/21-9-23004	2023年3月17日	<p>1. 矿井总风量：10650.4m³/min; 2. 主通风机风量： 10789.1m³/min; 3. 矿井有效风量： 7535.7m³/min; 4. 矿井有效风量率：69.8%; 5. 机站风量：小郭庄风井主通风 机4471.8m³/min，-70线风井主通风 机6317.3m³/min; 6. 机站风压：小郭庄风井主通风 机960Pa，-70线风井主通风 机1450Pa; 7. 矿井通风阻力：小郭庄风井通 风系统938.7Pa，-70线风井通风系 统1429.4Pa。</p>	


19	GX-B1347/21-9-23005	2023年3月17日	<p>1、风量（风速）合格率：100%，大于65%，合格；</p> <p>2、风质合格率：100%，大于90%，合格；</p> <p>3、作业环境空气质量合格率：81.8%，大于60%，合格；</p> <p>4、矿井有效风量率：69.8%，大于60%，合格；</p> <p>5、风机全压效率：70.9%，大于70%，合格；</p> <p>6、风量供需比：1.62，符合$1.32 \leq \beta \leq 1.67$要求，合格；</p> <p>7、综合指标：86.0%，大于72%，合格。</p>	
20	GX-B1371/21-9-23003	2023年3月20日	<p>存在问题：</p> <p>1、中心站照明不足300 lx。</p> <p>2、风速传感器未根据安装地点设置正确的报警值。</p> <p>3、监测监控设备未定期进行调校。</p> <p>4、处置结果未记录备案。</p> <p>5、无设备台账、设备故障登记表、检修记录表、巡检记录表、传感器调校记录表。</p> <p>6、无监测监控系统布置图。</p> <p>7、每3个月未对监测监控数据进行备份。</p> <p>8、相关图纸、技术资料未归档保存。</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</p>	

21	GX-B1371/21-9-23006	2023年3月20日	<p>存在问题：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、无备机，无法实现双机备份及切换功能。 2、各个生产中段和分段的回风巷未设置风速传感器。 3、风速传感器未根据安装地点设置正确的报警值。 4、局部通风机未安装开停传感器。 5、未制定监测监控人员岗位责任制、操作规程、值班制度等规章制度。 6、监测监控设备未定期进行调校。 7、无设备台账、设备故障登记表、巡检记录表、传感器调校记录表。 8、监测监控系统布置图未及时更新。 9、每3个月未对监测监控数据进行备份。 <p>建议：加强传感器日常维护及调校</p>	
22	GX-B1343/21-9-23005	2023. 3. 23	<ol style="list-style-type: none"> 1. 矿井总风量：9852.6m³/min； 2. 主通风机风量：10054.8m³/min； 3. 矿井有效风量：8037.1m³/min； 4. 矿井有效风量率：79.9%； 5. 通风机负压：南风井通风机1713Pa，北风井通风机1502Pa； 6. 矿井通风阻力：南风井通风系统1628.4Pa，北风井通风系统1436.9Pa 	
23	GX-B1347/21-9-23006	2023. 3. 23	<ol style="list-style-type: none"> 1、风量（风速）合格率：100%，大于65%，合格； 2、风质合格率：100%，大于90%，合格； 3、作业环境空气质量合格率：100%，大于60%，合格； 4、矿井有效风量率：79.9%，大于60%，合格； 5、风机全压效率：79.4%，大于70%，合格； 6、风量供需比：1.34，符合$1.32 \leq \beta \leq 1.67$要求，合格； 7、综合指标：92.7%，大于72%， 	

24	GX-B1371/21-9-23002	2023. 3. 21	所检项目合格。	
25	GX-B1341/21-9-23035	2023.3.24	综合判定：合格	

26	GX-B1341/21-9-23036	2023.3.24	综合判定：合格	
27	GX-B1594/21-9-23001	2023.3.24	该局部通风机共检5项，除风量（流量）、风压（全压）不判定外，其他所检项目均合格。	

28	GX-B1594/21-9-23002	2023.3.24	该局部通风机共检5项，除风量（流量）、风压（全压）不判定外，其他所检项目均合格。	
29	GX-B1341/21-9-23040	2023年3月27日	综合判定：合格	

30	GX-B1343/21-9-23009	2023年3月27日	<ol style="list-style-type: none">1. 矿井总风量： 1803.9m³/min;2. 主通风机风量： 1851.9m³/min;3. 矿井有效风量： 1455.3m³/min;4. 矿井有效风量率： 78.6%;5. 机站风量： 1851.9m³/min;6. 基站风压：610Pa;7. 矿井通风阻力： 587.1Pa;	 A photograph showing three individuals standing in front of a mine entrance. The person on the left is wearing a dark jacket and blue jeans. The two people on the right are wearing blue work uniforms, hard hats, and safety boots. The mine entrance is a brick structure with a sign above the doorway. To the left of the entrance is a white building with safety signs. The background shows a wooded hillside.
----	---------------------	------------	--	--