

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
59	GX-B1343/21-9-24024	2024.5.24	<p>1. 矿井总进风量：8331.6m³/min，矿井总回风量：8398.5m³/min；</p> <p>2. 主通风机风量：8574.2m³/min；</p> <p>3. 有效风量：5453.9m³/min；</p> <p>4. 有效风量率：63.6%；</p> <p>5. 机站风量：+370m中段回风天井通风机2433.6m³/min，+740m回风平硐通风机1477.4m³/min，+545m北回风巷通风机2379.8m³/min，+545m-地表回风竖井通风机2283.4m³/min；</p> <p>6. 机站风压：+370m中段回风天井通风机656Pa，+740m回风平硐通风机382Pa，+545m北回风巷通风机630Pa，+545m-地表回风竖井通风机777Pa；</p> <p>7. 矿井通风阻力：+370m中段回风天井通风机649.6Pa，+740m回风平硐通风机369.5Pa，+545m北回风巷通风机615.6Pa，+545m-地表回风竖井通风机762.1Pa。</p>	
60	GX-B1370/21-9-24009	2024年5月27日	<p>存在问题： 安全监控布置图中主机型号标注错误。</p> <p>建议：加强系统融合联动功能维护。除上述问题外，其余所检项目合格。</p>	

61	GX-B1371/21-9-24018	2024. 5. 27	<p>存在问题：</p> <ol style="list-style-type: none">1、中心站无声光报警装置；2、无监控系统备用主机；3、调出整幅画面85%的响应时间大于5s；4、风速传感器未根据安装地点设置对应的报警值；5、12中段局部通风机的开停传感器系统未显示；6、未对监测监控设备进行定期调校；7、无传感器调校记录表；8、监测监控系统布置图中未标明温度、负压、温湿度传感器位置，无信号线缆和供电线缆走向。 <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>	 <p>2024-05-12</p>
62	GX-B1341/21-9-24127	2024.5.27	综合判定：合格。	 <p>2024-05-20</p>

63	GX-B1343/21-9-24025	2024.5.27	<ol style="list-style-type: none"> 1. 矿井总进风量：9249.3m³/min，矿井总回风量：9548.3m³/min； 2. 主通风机风量：9646.6m³/min； 3. 矿井有效风量：7527.3m³/min； 4. 矿井有效风量率：78.0%； 5. 机站风量：9646.6m³/min； 6. 机站风压：1997Pa； 7. 矿井通风阻力：1971.2Pa。 	
64	GX-B1347/21-9-24024	2024.5.27	<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：78.0%，大于60%，合格； 5、风机全压效率：73.9%，大于70%，合格； 6、风量供需比：1.43，符合$1.32 \leq \beta \leq 1.67$要求，合格； 7、综合指标：91.2%，大于72%，合格。 	

65	GX-B1370/21-9-24010	2024.5.28	<p>存在问题： 煤矿安全监控布置图未及时更新。 除上述问题外，其余所检项目合格。</p>	 <p>2024-05-21</p>
66	GX-B1425/23-9-24007	5.28	<ol style="list-style-type: none"> 1. 矿井进风风量：24.25 m³/s（1#主通风机）；23.62 m³/s（2#主通风机）； 2. 矿井反风风量：15.26 m³/s（1#主通风机）；14.46 m³/s（2#主通风机）； 3. 机站正常通风风量：27.34 m³/s（1#主通风机）；26.49 m³/s（2#主通风机）； 4. 机站反风风量：19.89 m³/s（1#主通风机）；18.81 m³/s（2#主通风机）； 5. 机站反风率：72.75%（1#主通风机）；71.01%（2#主通风机）； 6. 矿井风流反向用时：5分20秒（1#主通风机）；5分10秒（2#主通风机）。 	 <p>2024.05.10</p>