

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
13	GX-B1341/21-9-24091	2024. 4. 10	综合判定：合格。	
14	GX-B1341/21-9-24092	2024. 4. 10	综合判定：合格。	

15	GX-B1341/21-9-24093	2024. 4. 10	综合判定：合格。	 <p>2024.04.03</p>
16	GX-B1347/21-9-24009	2024. 4. 10	<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63.2%，大于60%，合格； 5. 风机全压效率值70.6%，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87.4%，大于72%，合格。 	 <p>2024.04.02</p>
17	GX-B1347/21-9-24010	2024. 4. 10	<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63.2%，大于60%，合格； 5. 风机全压效率值70.2%，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87.3%，大于72%，合格。 	 <p>2024.04.03</p>

18	GX-B1343/21-9-24011	2024. 4. 10	<ol style="list-style-type: none"> 1. 矿井总进风量: 145.25 m³/s, 总回风量: 151.26 m³/s; 2. 主通风机风量: 153.59 m³/s; 3. 矿井有效风量: 97.07m³/s; 4. 矿井有效风量率: 63.2%; 5. 机站风量: ±0m水平主通风机机站93.21 m³/s, +90m水平主通风机机站60.38 m³/s; 6. 机站风压: ±0m水平主通风机机站1210Pa, +90m水平主通风机机站1120Pa; 7. 矿井通风阻力: ±0m水平主通风机通风系统1074.8Pa, +90m水平主通风机通风系统991.6Pa 	 <p>2024.04.02</p>
19	GX-B1343/21-9-24012	2024. 4. 10	<ol style="list-style-type: none"> 1. 矿井总进风量: 94.13 m³/s, 总回风量: 95.09 m³/s; 2. 主通风机风量: 97.05 m³/s; 3. 矿井有效风量: 61.34m³/s; 4. 矿井有效风量率: 63.2%; 5. 机站风量: 中央回风井主通风机机站97.05 m³/s; 6. 机站风压: 中央回风井主通风机机站1260Pa; 7. 矿井通风阻力: 中央回风井通风系统1135.6Pa。 	 <p>2024.04.03</p>
20	GX-B1343/21-9-24018	2024. 4. 18	<ol style="list-style-type: none"> 1. 矿井总进风量: 2180.0m³/min, 总回风量: 2217.6m³/min; 2. 主通风机风量: 2298.7m³/min; 3. 矿井有效风量: 1920.8m³/min; 4. 矿井有效风量率: 83.5%; 5. 通风机负压: +585m平硐主通风机352Pa; 6. 矿井通风阻力: +585m平硐通风系统310.2Pa。 	 <p>2024-04-16</p>

21	GX-B1371/21-9-24006	2024年4月17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>	
22	GX-B1371/21-9-24014	2024. 4. 19	<p>存在问题：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、中心站无声光报警装置； 2、无监控系统备机； 3、+340采场入口局部通风机未安装开停传感器； 4、提升人员的井口信号房、提升机房无视频监控； 5、井下配电室、休息室无视频监控； 6、井口提升机房无井口信号房的视频监控图像； 7、监测监控设备未定期进行调校； 8、无报警记录月报表； 9、监测监控系统布置图中缺少信号线缆和供电电缆走向。 <p>建议：加强传感器日常维护及调校。</p>	

23	GX-B1376/23-9-24002	2024. 4. 19	综合判定：合格。	
24	GX-B1343/21-9-24019	2024. 4. 19	<ol style="list-style-type: none"> 1. 矿井总风量：1057.2m³/min; 2. 主通风机风量： 1078.3m³/min; 3. 矿井有效风量：739.4m³/min; 4. 矿井有效风量率：68.6%; 5. 机站风量：1078.3m³/min; 6. 机站风压：470Pa; 7. 矿井通风阻力：461.5Pa。 	