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。	2024.04.02
14	GX-B1341/21-9-24092	2024. 4. 10	综合判定: 合格。	2024.04.02

15	GX-B1341/21-9-24093	2024. 4. 10	综合判定: 合格。	2024.04.03
16	GX-B1347/21-9-24009	2024. 4. 10	<ol> <li>风量(风速)合格率: 100%, 大于65%,合格;</li> <li>风质合格率: 100%,大于90%, 合格;</li> <li>作业环境空气质量合格率: 100%,大于60%,合格;</li> <li>矿井有效风量率63.2%,大于60%,合格;</li> <li>风机全压效率值70.6%,大于70%,合格;</li> <li>风量供需比1.43,符合1.32≤β≤1.67要求,合格;</li> <li>综合指标87.4%,大于72%,合格。</li> </ol>	2024.04.02
17	GX-B1347/21-9-24010	2024. 4. 10	<ol> <li>风量(风速)合格率: 100%, 大于65%, 合格;</li> <li>风质合格率: 100%, 大于90%, 合格;</li> <li>作业环境空气质量合格率: 100%, 大于60%, 合格;</li> <li>矿井有效风量率63.2%, 大于60%, 合格;</li> <li>风机全压效率值70.2%, 大于70%, 合格;</li> <li>风量供需比1.43,符合1.32≤β≤1.67要求,合格;</li> <li>综合指标87.3%, 大于72%,合格。</li> </ol>	2024.04.03

18	GX-B1343/21-9-24011	2024. 4. 10	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93.21 m3/s, +90m水平主通风机机站1210Pa, +90m水平主通风机机站1210Pa; 7. 矿井通风阻力: ±0m水平主通风机机通风系统1074.8Pa, +90m水平主通风机系统1074.8Pa, +90m水平上流压机系统1074.8Pa, +90mx和和和加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加	2024.04.02
19	GX-B1343/21-9-24012	2024. 4. 10	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。	2024.04.03
20	GX-B1343/21-9-24018	2024. 4. 18	1. 矿井总进风量: 2180.0m3/min,总回风量: 2217.6m3/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。	

21	GX-B1371/21-9-24006	2024年4月17日	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。 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。	
22	GX-B1371/21-9-24014	2024. 4. 19	存在问题: 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。 建议:加强传感器日常维护及调校。	2024-04-08

23	GX-B1376/23-9-24002	2024. 4. 19	综合判定: 合格。	2024-04-12
24	GX-B1343/21-9-24019	2024. 4. 19	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。	2024-03-19