

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
12	GX-B1341/21-9-23209	2023.9.7	综合判定：合格。	
13	GX-B1341/21-9-23210	2023.9.7	综合判定：合格。	
14	GX-B1343/21-9-23036	2023.9.7	<ol style="list-style-type: none"> 1. 矿井总风量：3897.6m³/min; 2. 主通风机风量：-165m水平通风机4012.1m³/min，-260m水平通风机2648.1m³/min; 3. 矿井有效风量：2682.4m³/min; 4. 矿井有效风量率：66.9%; 5. 机站风量：-165m水平通风机4012.1m³/min，-260m水平通风机2648.1m³/min; 6. 机站风压：-165m水平通风机2215Pa，-260m水平通巷风机616Pa; 7. 矿井通风阻力，2746.1Pa。 	
15	GX-B1347/21-9-23026	2023.9.7	<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66.9%，大于60%，合格； 5. 风机全压效率平均值76.9%，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89.5%，大于72%，合格。 	

16	GX-B1343/21-9-23043	2023. 9. 7	<ol style="list-style-type: none"> 1. 矿井总风量: 3635.7m³/min; 2. 主通风机风量: 935回风平硐主通风机 3768.2m³/min; 3. 矿井有效风量: 2433.4m³/min; 4. 矿井有效风量率: 64.6%; 5. 通风机负压: 935回风平硐主通风机1023Pa; 7. 矿井通风阻力: 985.6Pa。 	
17	GX-B1347/21-9-23029	2023. 9. 7	<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64.6%, 大于60%, 合格; 5. 风机全压效率平均值70.4%, 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87.7%, 大于72%, 合格。 	
18	GX-B1569/22-9-23003	2023年9月8日	<p>通过试验室数据分析研究, 优选结果如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) CO为缓慢氧化阶段的标志性气体; CO气体浓度临界值为31.79 ppm, CO气体浓度增率为182.54 ppm/h; 临界温度为146.1 °C, 预警值温度为131.1 °C。 2) C2H4为加速氧化阶段的标志性气体; C2H4气体浓度临界值为 1.71 ppm, C2H4/C2H6 烯烷比临界值为 0.46; 临界温度为188.9 °C, 预警值温度为175.4 °C。 3) C2H2为激烈氧化阶段的标志性气体; C2H2气体浓度临界值为 2.42 ppm, 临界温度为216.4 °C, 预警值温度为206.4 °C。 	/
19	GX-B1569/22-9-23004	2023年9月8日	<p>通过试验室数据分析研究, 优选结果如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) CO为缓慢氧化阶段的标志性气体; CO气体浓度临界值为23.35 ppm, CO气体浓度增率为128.16 ppm/h; 临界温度为145.5 °C, 预警值温度为130.4 °C。 2) C2H4为加速氧化阶段的标志性气体; C2H4气体浓度临界值为 152.05 ppm, C2H4/C2H6 烯烷比临界值为 0.29; 临界温度为214.1 °C, 预警值温度为188.8 °C。 3) C2H2为激烈氧化阶段的标志性气体; C2H2气体浓度临界值为 4.44 ppm, 临界温度为228.0 °C, 预警值温度为214.1 °C。 	/

20	GX-B1594/21-9-23045	2023年9月9日	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。	
21	GX-B1594/21-9-23046	2023年9月9日	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。	
22	GX-B1594/21-9-23047	2023年9月9日	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。	
23	GX-B1594/21-9-23048	2023年9月9日	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。	

24	GX-B1594/21-9-23049	2023年9月9日	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。	
25	GX-B1594/21-9-23050	2023年9月9日	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。	
26	GX-B1594/21-9-23051	2023年9月9日	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。	
27	GX-B1340/21-9-23048	2023年9月9日	依据AQ1011-2005《煤矿在用主通风机系统安全检测检验规范》进行检验，该通风机合格。	

28	GX-B1340/21-9-23049	2023年9月9日	依据AQ1011-2005《煤矿在用主通风机系统安全检测检验规范》进行检验，该通风机合格。	
29	GX-B1340/21-9-23050	2023年9月9日	依据AQ1011-2005《煤矿在用主通风机系统安全检测检验规范》进行检验，该通风机合格。	
30	GX-B1340/21-9-23051	2023年9月9日	依据AQ1011-2005《煤矿在用主通风机系统安全检测检验规范》进行检验，该通风机合格。	
31	GX-B1594/21-9-23038	2023. 9. 9	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。	

32	GX-B1341/21-9-23211	2023. 9. 9	综合判定：合格。	
33	GX-B1343/21-9-23031	2023. 9. 11	<ol style="list-style-type: none"> 1. 矿井总风量：5320.2m³/min; 2. 主通风机风量：5628.6m³/min; 3. 矿井有效风量：3700.1m³/min; 4. 矿井有效风量率：65.74%; 5. 机站风量：5628.6m³/min; 6. 机站风压：1740Pa; 7. 矿井通风阻力：1502.6Pa。 	
34	GX-B1343/21-9-23039	2023. 9. 11	<ol style="list-style-type: none"> 1. 矿井总风量：4131.0 m³/min; 2. 主通风机风量：4361.4 m³/min; 3. 矿井有效风量：3527.1 m³/min; 4. 矿井有效风量率：80.9%; 5. 机站风量：710回风平硐主通风机2017.8 m³/min; 回风斜井主通风机2343.6 m³/min; 6. 机站风压：710回风平硐主通风机649 Pa; 回风斜井主通风机850 Pa; 7. 矿井通风阻力：710回风平硐通风系统630.8 Pa; 回风斜井通风系统844.0 Pa。 	
35	GX-B1343/21-9-23037	2023.9.12	<ol style="list-style-type: none"> 1. 矿井总风量：1581.2m³/min; 2. 主通风机风量：655m回风平硐主通风机1620.5m³/min; 3. 矿井有效风量：975.6m³/min; 4. 矿井有效风量率：60.2%; 5. 通风机负压：655m回风平硐主通风机322Pa; 7. 矿井通风阻力：291.5Pa。 	

36	GX-B1341/21-9-23226	2023. 9. 13	综合判定：合格。		 <p>2023.08.24</p>	
37	GX-B1594/21-9-23069	2023. 9. 13	除风量（流量）、风压（全压）不判定		 <p>2023.08.24</p>	
38	GX-B1594/21-9-23070	2023. 9. 13	除风量（流量）、风压（全压）不判定		 <p>2023.08.24</p>	
39	GX-B1594/21-9-23071	2023. 9. 13	除风量（流量）、风压（全压）不判定		 <p>2023.08.24</p>	

40	GX-B1371/21-9-23016	2023年9月13日	<p>存在问题： 1、设备故障登记表未写明故障原因及排查人。 2、传感器调校记录表中无传感器显示值、声光报警是否正常栏。 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>	
41	GX-B1594/21-9-23052	2023. 9. 9	<p>该局部通风机共检5项，除风量（流量）、风压（全压）不判定外，其他所检项目合格。</p>	

42	GX-B1594/21-9-23053	2023.9.9	该局部通风机共检5项，除风量（流量）、风压（全压）不判定外，其他所检项目合格。	
43	GX-B1594/21-9-23054	2023.9.9	该局部通风机共检5项，除风量（流量）、风压（全压）不判定外，其他所检项目合格。	

44	GX-B1594/21-9-23055	2023.9.9	该局部通风机共检5项，除风量（流量）、风压（全压）不判定外，其他所检项目合格。	 A photograph showing three miners in red protective suits and hard hats standing in a dark tunnel. A large green and red industrial fan is visible on the left. The date '2023.8.24' is printed in the bottom right corner of the image.
45	GX-B1594/21-9-23056	2023.9.9	该局部通风机共检5项，除风量（流量）、风压（全压）不判定外，其他所检项目合格。	 A photograph showing three miners in red protective suits and hard hats standing in a dark tunnel. A large green and red industrial fan is visible on the right. The date '2023.8.24' is printed in the bottom right corner of the image.

46	GX-B1594/21-9-23057	2023. 9. 9	该局部通风机共检5项，除风量（流量）、风压（全压）不判定外，其他所检项目合格。	
47	GX-B1594/21-9-23058	2023. 9. 9	该局部通风机共检5项，除风量（流量）、风压（全压）不判定外，其他所检项目合格。	

48	GX-B1594/21-9-23059	2023.9.9	该局部通风机共检5项，除风量（流量）、风压（全压）不判定外，其他所检项目合格。	
49	GX-B1594/21-9-23060	2023.9.9	该局部通风机共检5项，除风量（流量）、风压（全压）不判定外，其他所检项目合格。	

50	GX-B1594/21-9-23061	2023.9.9	该局部通风机共检5项，除风量（流量）、风压（全压）不判定外，其他所检项目合格。	 A photograph showing three workers in red uniforms and hard hats standing next to a large industrial fan in a dark tunnel. The fan is mounted on a metal frame. The workers appear to be inspecting the equipment. A date stamp '2023.8.24' is visible in the bottom right corner of the image.
51	GX-B1594/21-9-23062	2023.9.9	该局部通风机共检5项，除风量（流量）、风压（全压）不判定外，其他所检项目合格。	 A photograph showing three workers in red uniforms and hard hats standing next to a large industrial fan in a dark tunnel. The workers appear to be inspecting the equipment. A date stamp '2023.8.24' is visible in the bottom right corner of the image.

52	GX-B1594/21-9-23063	2023.9.9	该局部通风机共检5项，除风量（流量）、风压（全压）不判定外，其他所检项目合格。	 <p>2023.8.24</p>
53	GX-B1594/21-9-23064	2023.9.9	该局部通风机共检5项，除风量（流量）、风压（全压）不判定外，其他所检项目合格。	 <p>2023.8.24</p>

54	GX-B1594/21-9-23065	2023.9.9	该局部通风机共检5项，除风量（流量）、风压（全压）不判定外，其他所检项目合格。	 A photograph showing three miners in red work clothes and hard hats standing in a dark, rocky tunnel. The date '2023.8.24' is visible in the bottom right corner of the image.
55	GX-B1594/21-9-23066	2023.9.9	该局部通风机共检5项，除风量（流量）、风压（全压）不判定外，其他所检项目合格。	 A photograph showing three miners in red work clothes and hard hats standing in a tunnel. The tunnel has visible pipes and structural elements on the ceiling. The date '2023.8.24' is visible in the bottom right corner of the image.

56	GX-B1594/21-9-23067	2023.9.9	该局部通风机共检5项，除风量（流量）、风压（全压）不判定外，其他所检项目合格。	 A photograph showing three miners in red uniforms and hard hats standing in a tunnel. They appear to be inspecting or working on equipment. The date '2023.8.24' is visible in the bottom right corner of the image.
57	GX-B1594/21-9-23068	2023.9.9	该局部通风机共检5项，除风量（流量）、风压（全压）不判定外，其他所检项目合格。	 A photograph showing several miners in red uniforms and hard hats in a tunnel. They are gathered around a large green pipe or piece of equipment. The date '2023.8.24' is visible in the bottom right corner of the image.

