

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
21	GX-B1341/21-9-23184	2023年7月20日	综合判定：合格。	
22	GX-B1341/21-9-23185	2023年7月20日	综合判定：合格。	
23	GX-B1341/21-9-23186	2023年7月20日	综合判定：合格。	
24	GX-B1370/21-9-23016	2023.7.21	<p>存在问题：</p> <p>1、无模拟图。</p> <p>2、安全监控设备台账中缺少交换机信息统计，压风机安装的温度传感器型号未及时更新。</p> <p>建议：加强甲烷超限断电闭锁和故障闭锁功能维护。</p> <p>除上述问题外，其余所检项目合格。</p>	

25	GX-B1340/21-9-23026	2023. 7. 21	该通风机共测试1个运行状态（双级运行、叶片角度+6° /+6°、运行频率50Hz），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。	
26	GX-B1340/21-9-23027	2023. 7. 21	该通风机共测试1个运行状态（双级运行、叶片角度+6° /+6°、运行频率50Hz），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。	
27	GX-B1342/21-9-23002	2023. 7. 21	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 矿井总进风量：3715.1m<sup>3</sup>/min;</li> <li>2. 矿井总回风量：3781.8m<sup>3</sup>/min;</li> <li>3. 全系统计算阻力值：1356.0Pa;</li> <li>4. 全系统测定阻力值：1340.3Pa;</li> <li>5. 矿井等积孔：2.08m<sup>2</sup>。</li> </ol>	
28	GX-B1342/21-9-23003	2023. 7. 24	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 矿井总进风量：8096.4m<sup>3</sup>/min;</li> <li>2. 矿井总回风量：8309.9m<sup>3</sup>/min;</li> <li>3. 全系统计算阻力值：中一通风系统827.53Pa；中三通风系统2390.80Pa;</li> <li>4. 全系统测定阻力值：中一通风系统828.6Pa；中三通风系统2305.5Pa;</li> <li>5. 矿井等积孔：中一通风系统0.87m<sup>2</sup>；中三通风系统3.09m<sup>2</sup>；综合等积孔3.80m<sup>2</sup>。</li> </ol>	

29	GX-B1341/21-9-23187	2023.7.21	综合判定：合格。	
30	GX-B1341/21-9-23188	2023.7.21	综合判定：合格。	
31	GX-B1341/21-9-23189	2023.7.21	综合判定：合格。	
32	GX-B1341/21-9-23190	2023.7.21	综合判定：合格。	

33	GX-B1341/21-9-23191	2023.7.21	综合判定：合格。	
34	GX-B1341/21-9-23192	2023.7.21	综合判定：合格。	
35	GX-B1341/21-9-23193	2023.7.21	综合判定：合格。	
36	GX-B1341/21-9-23194	2023.7.21	综合判定：合格。	

37	GX-B1341/21-9-23195	2023.7.21	综合判定：合格。	
38	GX-B1341/21-9-23196	2023.7.21	风机反风率为63.0%， 综合判定：合格。	
39	GX-B1341/21-9-23197	2023.7.21	风机反风率为60.5%， 综合判定：合格。	
40	GX-B1341/21-9-23198	2023.7.21	风机反风率为63.6%， 综合判定：合格。	

41	GX-B1341/21-9-23199	2023.7.21	风机反风率为64.1%， 综合判定：合格。	
42	GX-B1341/21-9-23200	2023.7.21	风机反风率为61.1%， 综合判定：合格。	
43	GX-B1341/21-9-23201	2023.7.21	风机反风率为63.0%， 综合判定：合格。	
44	GX-B1341/21-9-23202	2023.7.21	风机反风率为62.8%， 综合判定：合格。	

45	GX-B1341/21-9-23203	2023.7.21	风机反风率为60.7%， 综合判定：合格。	
46	GX-B1341/21-9-23204	2023.7.21	风机反风率为61.2%， 综合判定：合格。	
47	GX-B1343/21-9-23033	2023.7.21	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 矿井总风量：24844.7m<sup>3</sup>/min。</li> <li>2. 主通风机风量：25101.9m<sup>3</sup>/min。</li> <li>3. 矿井有效风量：17483.3m<sup>3</sup>/min。</li> <li>4. 矿井有效风量率：69.6%。</li> <li>5. 机站风量：李楼北风井通风机组13790.6m<sup>3</sup>/min；24线南措施井主通风机6568.2m<sup>3</sup>/min；24线北措施井主通风机4743.1m<sup>3</sup>/min。</li> <li>6. 机站风压：李楼北风井通风机组1582Pa；24线南措施井主通风机1827Pa；24线北措施井主通风机1334Pa。</li> <li>7. 矿井通风阻力：李楼北风井通风系统1533.2Pa；24线南措施井通风系统1700.5Pa；24线北措施井通风系统1202.5Pa。</li> </ol>	
48	GX-B1343/21-9-23034	2023.7.21	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 矿井总风量：15371.2m<sup>3</sup>/min。</li> <li>2. 主通风机风量：15557.4m<sup>3</sup>/min。</li> <li>3. 矿井有效风量：10174.7m<sup>3</sup>/min。</li> <li>4. 矿井有效风量率：65.4%。</li> <li>5. 机站风量：吴集-250m水平北风井通风机组8447.7m<sup>3</sup>/min；吴集-325m水平南风井通风机组7109.7m<sup>3</sup>/min。</li> <li>6. 机站风压：吴集-250m水平北风井通风机组853Pa；吴集-325m水平南风井通风机组808Pa。</li> <li>7. 矿井通风阻力：吴集北风井通风系统828.8Pa；吴集南风井通风系统793.7Pa。</li> </ol>	

49	GX-B1347/21-9-23022	2023.7.21	<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：100%，大于60%，合格；</p> <p>4. 矿井有效风量率70.0%，大于60%，合格；</p> <p>5. 风机全压效率平均值70.8%，大于70%，合格；</p> <p>6. 风量供需比1.43，符合<math>1.32 \leq \beta \leq 1.67</math>要求，合格；</p> <p>7. 综合指标89.0%，大于72%，合格。</p>	
50	GX-B1347/21-9-23023	2023.7.21	<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：100%，大于60%，合格；</p> <p>4. 矿井有效风量率65.4%，大于60%，合格；</p> <p>5. 风机全压效率平均值74.4%，大于70%，合格；</p> <p>6. 风量供需比1.43，符合<math>1.32 \leq \beta \leq 1.67</math>要求，合格；</p> <p>7. 综合指标88.7%，大于72%，合格。</p>	
51	GX-B1371/21-9-23015	2023年7月24日	<p>存在问题：</p> <p>1、监测监控设备未定期进行调校。</p> <p>2、无传感器调校记录表。</p> <p>3、监测监控系统布置图无图例。</p> <p>建议：加强传感器日常维护及调校。</p> <p>除上述问题外，其余所检项目合格。</p>	 




52	GX-B1371/21-9-23014	2023年7月24日	<p>存在问题：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、无声光报警装置。</li> <li>2、一氧化碳传感器调校记录表中标准气样数值填写错误。</li> <li>3、一氧化碳传感器调校不规范。</li> <li>4、报警记录月报表中缺少每次报警的最大值、对应时间。</li> </ol> <p>建议：加强传感器日常维护及调校。</p> <p>除上述问题外，其余所检项目合格。</p>	
53	GX-B1341/21-9-23182	7.24	综合判定：合格。	
54	GX-B1343/21-9-23030	7.24	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 矿井总风量：4341.0m<sup>3</sup>/min;</li> <li>2. 主通风机风量：4383.6m<sup>3</sup>/min;</li> <li>3. 矿井有效风量：3718.5m<sup>3</sup>/min;</li> <li>4. 矿井有效风量率：84.8%;</li> <li>5. 机站风量：4383.6m<sup>3</sup>/min;</li> <li>6. 机站风压：1740Pa;</li> <li>7. 矿井通风阻力：1328.4Pa。</li> </ol>	

55	GX-B1370/21-9-23018	2023. 7. 24	<p>存在问题：</p> <p>1、二氧化碳和氧气传感器调校记录中，调零栏表头所用的标准物质气体错误。</p> <p>2、煤矿安全监控设备布置图和断电布置图未根据采掘工作变化情况及时更新。</p> <p>建议：加强甲烷超限断电闭锁和故障闭锁功能维护。</p> <p>除上述问题外，其余所检项目合格。</p>	 <p>2023.7.20</p>
56	GX-B1340/21-9-23039	2023. 07. 24	<p>该通风机在叶片角度<math>+2.5^{\circ}</math> /<math>+2.5^{\circ}</math>、双级运行条件下，共测试3个运行频率状态（46Hz、48Hz、50Hz），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。</p>	 <p>2023-06-22</p>
57	GX-B1340/21-9-23040	2023. 07. 24	<p>该通风机在叶片角度<math>+2.5^{\circ}</math> /<math>+2.5^{\circ}</math>、双级运行条件下，共测试3个运行频率状态（46Hz、48Hz、50Hz），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。</p>	 <p>2023-06-22</p>

58	GX-B1371/21-9-23013	45131	<p>存在问题：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、无声光报警装置。</li> <li>2、传感器调校记录表中无标准气样值、传感器显示值、声光报警是否正常栏。</li> </ol> <p>建议：加强传感器日常维护及调校。</p> <p>除上述问题外，其余所检项目合格。</p>	
59	GX-B1343/21-9-23027	2023. 7. 25	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 矿井总风量：3926.4m<sup>3</sup>/min;</li> <li>2. 主通风机风量：3973.2m<sup>3</sup>/min;</li> <li>3. 矿井有效风量：2699.3m<sup>3</sup>/min;</li> <li>4. 矿井有效风量率：67.9%;</li> <li>5. 机站风量：3973.2m<sup>3</sup>/min;</li> <li>6. 机站风压：1540Pa;</li> <li>7. 矿井通风阻力：1505.2Pa。</li> </ol>	
60	GX-B1340/21-9-23034	2023. 7. 28	<p>该通风机共测试1个运行状态（I级运行、叶片角度0°、50Hz），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。</p>	

61	GX-B1340/21-9-23035	2023. 7. 28	该通风机共测试1个运行状态（Ⅱ级运行、叶片角度0°、50 Hz），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。	
62	GX-B1341/21-9-23175	2023. 7. 28	综合判定：合格。	
63	GX-B1341/21-9-23172	2023. 7. 28	综合判定：合格。	

64	GX-B1341/21-9-23173	2023. 7. 28	综合判定：合格。			
65	GX-B1341/21-9-23174	2023. 7. 28	综合判定：合格。			
66	GX-B1340/21-9-23043	2023. 7. 28	<p>该通风机在叶片角度22.5°、双级运行条件下，共测试3个运行频率状态（40Hz、45Hz、50Hz），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。</p>			
67	GX-B1340/21-9-23044	2023. 7. 28	<p>该通风机在叶片角度22.5°、双级运行条件下，共测试3个运行频率状态（35Hz、40Hz、45Hz），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。</p>			

68	GX-B1340/21-8-23068	2023. 7. 28	<p>该通风机在叶片角度+6° /+6° 、双级运行条件下，共测试1个运行频率状态（35Hz），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。</p>	
69	GX-B1340/21-8-23069	2023. 7. 28	<p>该通风机在叶片角度+6° /+6° 、双级运行条件下，共测试1个运行频率状态（35Hz），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。</p>	