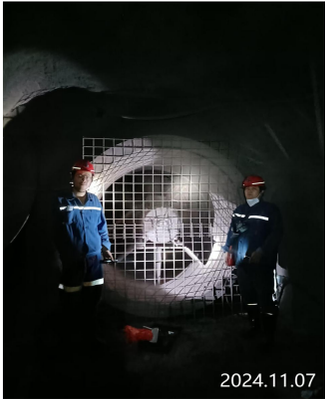
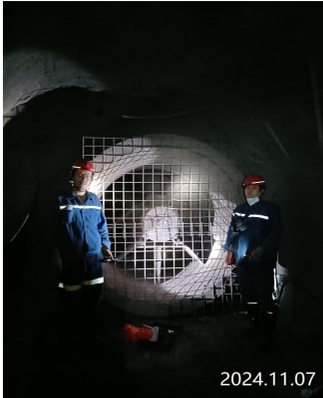


序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
42	GX-B1345/21-9-24002	2024.12.23	<p>1、矿井需要风量：3385m³/min； 布置2个采煤工作面、4个掘进工作面； 2、矿井总进风量：3580m³/min； 3、矿井总回风量：3663m³/min； 4、矿井等积孔：1.84m²； 5、矿井有效风量率：89.8%； 6、矿井外部漏风率：2.6%。 查通风机报告性能曲线：东台通风机风压1550Pa（负压1635Pa），风量63.20m³/s（3792m³/min），轴功率158.5kW；西台通风机风压1555Pa（负压1635Pa），风量63.00m³/s（3780m³/min），轴功率157.5kW。 核定矿井通风能力：45.0万吨/年。 核定采掘工作面个数：2个采煤工作面，4个掘进工作面。</p>	 <p>2024.9.27</p>
43	GX-B1341/24-9-24191	2024年12月25日	综合判定：合格。	 <p>2024.11.07</p>

44	GX-B1341/24-9-24192	2024年12月25日	综合判定：合格。	
45	GX-B1341/24-9-24193	2024年12月25日	综合判定：合格。	

46	GX-B1341/24-9-24194	2024年12月25日	综合判定：合格。	 <p>2024.11.07</p>
47	GX-B1341/24-9-24195	2024年12月25日	综合判定：合格。	 <p>2024.11.07</p>

48	GX-B1341/24-9-24209	2024年12月25日	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。	
49	GX-B1341/24-9-24210	2024年12月25日	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。	

50	GX-B1341/24-9-24211	2024年12月25日	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。	
51	GX-B1341/24-9-24212	2024年12月25日	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。	

52	GX-B1341/24-9-24213	2024年12月25日	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。	
53	GX-B1370/21-9-24030	2024年12月26日	<p>存在问题： 12436胶带巷回风甲烷传感器调校超限报警时，应急广播未联动。</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>	

54	GX-B1370/21-9-24029	2024年12月27日	<p>存在问题：</p> <p>1、现场进行甲烷超限断电闭锁功能测试中，430回风顺槽迎头甲烷传感器误差大。</p> <p>2、交换机（型号：KJJ127(B)）不是监控系统（型号：KJ70X）的关联设备。</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>	
55	GX-B1342/21-9-24004	2024.12.30	<ol style="list-style-type: none"> 1. 矿井总进风量： 3580.6m³/min; 2. 矿井总回风量： 3663.2m³/min; 3. 全系统计算阻力值： 1606.1Pa; 4. 全系统测定阻力值： 1634.3Pa; 5. 矿井等积孔1.84m²。 	
56	GX-B1346/21-9-24010	2024.12.30	低瓦斯矿井	
57	GX-B1346/21-9-24009	2024.12.30	低瓦斯矿井	

58	GX-B1341/24-9-24196	2024年12月30日	综合判定：合格。	 <p>2024.11.08</p>
59	GX-B1341/24-9-24197	2024年12月30日	综合判定：合格。	 <p>2024.11.08</p>

60	GX-B1341/24-9-24198	2024年12月30日	综合判定：合格。	
61	GX-B1341/24-9-24199	2024年12月30日	综合判定：合格。	

62	GX-B1341/24-9-24200	2024年12月30日	综合判定：合格。	
63	GX-B1341/24-9-24201	2024年12月30日	综合判定：合格。	

64	GX-B1341/24-9-24214	2024年12月30日	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。	
65	GX-B1341/24-9-24215	2024年12月30日	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。	

66	GX-B1341/24-9-24216	2024年12月30日	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。	
67	GX-B1341/24-9-24217	2024年12月30日	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。	

68	GX-B1341/24-9-24218	2024年12月30日	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。	
69	GX-B1341/24-9-24219	2024年12月30日	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。	

70	GX-B1340/23-9-24068	2024.12.30	2#在用主要通风机系统合格。	 A photograph showing two workers in safety gear (orange and brown) standing next to a large industrial fan system. The fan is partially covered with a white tarp. The date 2024.12.07 is visible in the bottom right corner of the image.
71	GX-B1341/24-9-24242	2024.12.30	综合判定：合格。	 A photograph showing two workers in safety gear (blue and orange) standing in front of a large industrial fan. The fan is partially covered with a white tarp. The date 2024.11.09 is visible in the bottom right corner of the image.

72	GX-B1341/24-9-24243	2024.12.30	综合判定：合格。	
73	GX-B1341/24-9-24244	2024.12.30	综合判定：合格。	

74	GX-B1341/24-9-24245	2024.12.30	综合判定：合格。	 <p>2024-11-09</p>
75	GX-B1341/24-9-24246	2024.12.30	综合判定：合格。	 <p>2024-11-09</p>

76	GX-B1341/24-9-24252	2024.12.30	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。	 <p>2024-11-09</p>
77	GX-B1341/24-9-24253	2024.12.30	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。	 <p>2024-11-09</p>

78	GX-B1341/24-9-24254	2024.12.30	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。	 <p>2024-11-09</p>
79	GX-B1341/24-9-24255	2024.12.30	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。	 <p>2024-11-09</p>

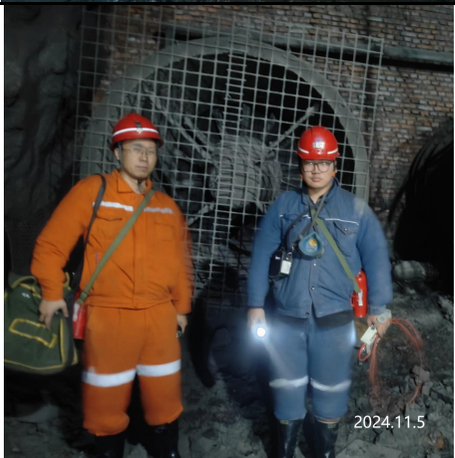
80	GX-B1341/24-9-24256	2024.12.30	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。	 <p>2024-11-09</p>
81	GX-B1341/24-9-24261	2024年12月30日	综合判定：合格。	 <p>2024.12.14</p>

82	GX-B1341/24-9-24262	2024年12月30日	综合判定：合格。	 <p>2024.12.14</p>
83	GX-B1341/24-9-24221	2024.12.31	综合判定：合格	 <p>2024.11.5</p>

84	GX-B1341/24-9-24222	2024.12.31	综合判定：合格	 <p>2024.11.5</p>
85	GX-B1341/24-9-24223	2024.12.31	综合判定：合格	 <p>2024.11.6</p>

86	GX-B1341/24-9-24224	2024.12.31	综合判定：合格	 <p>2024.11.6</p>
87	GX-B1341/24-9-24225	2024.12.31	综合判定：合格	 <p>2024.11.7</p>

88	GX-B1341/24-9-24226	2024.12.31	综合判定：合格	
89	GX-B1341/24-9-24227	2024.12.31	综合判定：合格	

90	GX-B1341/24-9-24228	2024.12.31	综合判定：合格	 <p>2024.11.7</p>
91	GX-B1341/24-9-24229	2024.12.31	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。	 <p>2024.11.5</p>

92	GX-B1341/24-9-24230	2024.12.31	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。	
93	GX-B1341/24-9-24231	2024.12.31	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。	

94	GX-B1341/24-9-24232	2024.12.31	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。	 <p>2024.11.6</p>
95	GX-B1341/24-9-24233	2024.12.31	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。	 <p>2024.11.7</p>

96	GX-B1341/24-9-24234	2024.12.31	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。	
97	GX-B1341/24-9-24235	2024.12.31	通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。	

98	GX-B1341/24-9-24236	2024.12.31	<p>通风机测试状态为反转运行状态，故对该通风机不进行综合判定，检验结果见检验项目表。</p>	
99	GX-B1345/21-9-24003	2024.12.31	<p>1、矿井需要风量：4353m³/min； 布置2个采煤工作面、1个备用工作面、5个掘进工作面； 2、矿井总进风量：4763m³/min； 3、矿井总回风量：4869m³/min； 4、矿井等积孔：2.20m²； 5、矿井有效风量率：88.1%； 6、矿井外部漏风率：2.9%。 查通风机报告性能曲线：1#通风机风压1875Pa（负压2040Pa）时，风量84.30m³/s（5058m³/min）；2#通风机风压1870Pa（负压2040Pa）时，风量85.60m³/s（5136m³/min）。 核定矿井通风能力：69.2万吨/年。 核定采掘工作面个数：2个采煤工作面、1个备用工作面、5个掘进工作面。</p>	

