

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
62	GX-B1341/21-9-23135	4.21	综合判定：合格。	
63	GX-B1341/21-9-23136	4.21	<p>该通风机共检验13个项目，不判定项1个（通风机运行效率），其他所检项目合格，由于测试状态为通风机反转，在该状态下不对通风机进行综合判定。</p>	
64	GX-B1341/21-9-23137	4.21	综合判定：合格。	

65	GX-B1341/21-9-23138	4.21	<p>该通风机共检验13个项目，不判定项1个（通风机运行效率），其他所检项目合格，由于测试状态为通风机反转，在该状态下不对通风机进行综合判定。 风机反风率为66.9%，符合相关要求。</p>	
66	GX-B1341/21-9-23139	4.21	<p>综合判定：合格。</p>	
67	GX-B1341/21-9-23140	4.21	<p>该通风机共检验13个项目，不判定项1个（通风机运行效率），其他所检项目合格，由于测试状态为通风机反转，在该状态下不对通风机进行综合判定。 风机反风率为68.3%，符合相关要求。</p>	

68	GX-B1594/21-9-23012	4.21	该局部通风机共检5项，所检项目均合格。	
69	GX-B1371/21-9-23010	2023年4月23日	<p>存在问题：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、二氧化氮传感器距底板高于1.6 m。 2、一氧化碳传感器、二氧化氮传感器未设置报警值。 3、风速传感器未根据安设地点设置正确的报警值。 4、监测监控设备未定期进行调校。 5、无传感器调校记录表。 6、监测监控系统布置图未及时更新。 7、每3个月未对监测监控数据进行备份。 <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>	
70	GX-B1341/21-9-23121	2023年4月21日	风机反风率为64.5%，综合判定：合格。	

71	GX-B1341/21-9-23122	2023年4月21日	风机反风率为62.8%，综合判定：合格。	
72	GX-B1341/21-9-23123	2023年4月21日	风机反风率为63.3%，综合判定：合格。	
73	GX-B1341/21-9-23124	2023年4月21日	风机反风率为65.6%，综合判定：合格。	




74	GX-B1341/21-9-23125	2023年4月21日	风机反风率为61.2%，综合判定：合格。	
75	GX-B1341/21-9-23126	2023年4月21日	风机反风率为62.9%，综合判定：合格。	
76	GX-B1341/21-9-23127	2023年4月21日	风机反风率为62.4%，综合判定：合格。	




77	GX-B1341/21-9-23128	2023年4月21日	风机反风率为62.7%，综合判定：合格。	
78	GX-B1341/21-9-23129	2023年4月21日	风机反风率为65.5%，综合判定：合格。	
79	GX-B1341/21-9-23130	2023年4月21日	风机反风率为66.2%，综合判定：合格。	


80	GX-B1341/21-9-23131	2023年4月21日	风机反风率为64.6%，综合判定：合格。	
81	GX-B1341/21-9-23132	2023年4月21日	风机反风率为65.2%，综合判定：合格。	
82	GX-B1341/21-9-23133	2023年4月21日	风机反风率为60.5%，综合判定：合格。	

83	GX-B1341/21-9-23134	2023年4月21日	风机反风率为63.4%，综合判定：合格。	
84	GX-B1370/21-9-23008	2023年4月21日	存在问题： 1、中心站照度低于300 Lx。 2、煤矿安全监控布置图中风速传感器型号标注错误。 建议：加强甲烷超限断电闭锁和故障闭锁功能维护。除上述问题外，其余所检项目合格。	 
85	GX-B1370/21-9-23009	2023年4月21日	存在问题： 安全监控设备台账中温度传感器型号错误。 建议：加强甲烷超限断电闭锁和故障闭锁功能维护。除上述问题外，其余所检项目合格。	 


86	GX-B1370/21-9-23010	2023年4月21日	<p>存在问题： 1、中心站照度小于300lx。 2、安全监控设备台账中风筒传感器型号错误。 建议：加强甲烷超限断电闭锁和故障闭锁功能维护。除上述问题外，其余所检项目合格。</p>	
87	GX-B1341/21-9-23106	2023年4月21日	<p>风机反风率为73.8%，综合判定：合格。</p>	
88	GX-B1341/21-9-23107	2023年4月21日	<p>风机反风率为69.2%，综合判定：合格。</p>	

89	GX-B1341/21-9-23108	2023年4月21日	风机反风率为71.7%，综合判定：合格。	
90	GX-B1341/21-9-23109	2023年4月21日	风机反风率为74.8%，综合判定：合格。	
91	GX-B1341/21-9-23110	2023年4月21日	风机反风率为69.8%，综合判定：合格。	

92	GX-B1341/21-9-23111	2023年4月21日	风机反风率为68.8%，综合判定：合格。	
93	GX-B1341/21-9-23112	2023年4月21日	风机反风率为71.7%，综合判定：合格。	
94	GX-B1341/21-9-23113	2023年4月21日	风机反风率为74.6%，综合判定：合格。	

95	GX-B1341/21-9-23114	2023年4月21日	风机反风率为69.2%，综合判定：合格。	 A photograph showing several workers in a dark tunnel. One worker in the foreground is wearing a blue jacket and red pants. Another worker in an orange jacket is visible in the background. A large fan is partially visible in the background. The date '2023.04.01' is printed in the bottom right corner of the image.
96	GX-B1341/21-9-23115	2023年4月21日	风机反风率为67.9%，综合判定：合格。	 A photograph showing workers in a tunnel. A worker in an orange jacket is in the foreground, and another worker in a blue jacket is in the background. A fan is visible in the background. The date '2023.04.01' is printed in the bottom right corner of the image.
97	GX-B1341/21-9-23116	2023年4月21日	风机反风率为68.1%，综合判定：合格。	 A photograph showing workers in a tunnel. A worker in an orange jacket is in the foreground, and another worker in a blue jacket is in the background. A fan is visible in the background. The date '2023.04.01' is printed in the bottom right corner of the image.

98	GX-B1341/21-9-23117	2023年4月21日	风机反风率为67.9%，综合判定：合格。	 A photograph showing two workers in a dark tunnel. One worker is wearing an orange jacket and the other a blue jacket. They are standing next to a large, circular fan with a metal cage. The scene is illuminated by a bright light source, likely a headlamp or a work light, creating a strong glare. A small timestamp '2023.04.21' is visible in the bottom right corner of the image.
99	GX-B1341/21-9-23118	2023年4月21日	风机反风率为70.6%，综合判定：合格。	 A photograph showing two workers in a dark tunnel. One worker is wearing an orange jacket and the other a blue jacket. They are standing next to a large, circular fan with a metal cage. The scene is illuminated by a bright light source, likely a headlamp or a work light, creating a strong glare. A small timestamp '2023.04.21' is visible in the bottom right corner of the image.
100	GX-B1341/21-9-23119	2023年4月21日	风机反风率为72.0%，综合判定：合格。	 A photograph showing two workers in a dark tunnel. One worker is wearing an orange jacket and the other a blue jacket. They are standing next to a large, circular fan with a metal cage. The scene is illuminated by a bright light source, likely a headlamp or a work light, creating a strong glare. A small timestamp '2023.04.21' is visible in the bottom right corner of the image.

101	GX-B1341/21-9-23120	2023年4月21日	风机反风率为62.9%，综合判定：合格。	
-----	---------------------	------------	----------------------	---