





序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
1	GX-B1525/21-8-22103~22104	2023年2月6日	该局部通风机共检5项，除流量、全压不判定外，其他所检项目合格。	 <p>2022.12.17</p>
2	GX-B1525/21-8-22105~22106	2023年2月6日	该局部通风机共检5项，除流量、全压不判定外，其他所检项目合格。	 <p>2022.12.17</p>

3	GX-B1340/21-8-23001	2023. 2. 2	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。	
4	GX-B1340/21-8-23002	2023. 2. 2	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。	
5	GX-B1345/21-8-22008	2023年2月3日	/	
7	GX-B1570/22-8-23003 GX-B1570/22-8-23004	2023年2月6日	合格	

8	GX-B1309/21-Z-23001	2023/2/6	综合判定：合格	
9	GX-B1309/21-Z-23002	2023/2/6	综合判定：合格	

10	GX-B1400/21-Z-23001	2023/2/6	综合判定：合格	
11	GX-B1400/21-Z-23002	2023/2/6	综合判定：合格	

12	GX-B1400/21-Z-23003	2023/2/6	综合判定：合格	
13	GX-B1400/21-Z-23004	2023/2/6	综合判定：合格	

14	GX-B1400/21-Z-23005	2023/2/6	综合判定：合格		 <p>2023 01 02</p>	
15	GX-B1400/21-Z-23006	2023/2/6	综合判定：合格		 <p>2023 01 02</p>	



16	GX-B1415/22-Z-23001	2023/2/6	所检项目合格。	
17	GX-B1415/22-Z-23002	2023/2/6	所检项目合格。	

18	GX-B1415/22-Z-23003	2023/2/6	所检项目合格。	 <p>2023 01 09</p>
19	GX-B1415/22-Z-23004	2023/2/6	所检项目合格。	 <p>2023 01 09</p>



20	GX-B1415/22-Z-23005	2023/2/6	所检项目合格。	 A worker wearing an orange high-visibility safety jacket, a black helmet, and safety glasses is inspecting equipment in an industrial setting. The worker is pointing towards a piece of machinery. The background shows various pipes and equipment. A date stamp '2023.01.09' is visible in the bottom right corner of the photo.
21	GX-B1310/21-Z-22083	2023. 2. 3	未发现超过 $\phi 3\text{mm}$ 当量直径的缺陷。	 A worker in a dark jacket is inspecting a large, blue industrial machine. The machine has several large pipes and components. The worker is looking closely at a part of the machine. A date stamp '2022.12.31' is visible in the bottom right corner of the photo.

22	GX-B1310/21-Z-22084	2023. 2. 3	未发现超过 $\phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。	
23	GX-B1310/21-Z-22085	2023. 2. 3	符合标准要求。	

24	GX-B1310/21-Z-22086	2023. 2. 3	未发现超过 $\phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。			
25	GX-B1310/21-Z-22087	2023. 2. 3	未发现超过 $\phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。			

26	GX-B1428/21-Z-22016	2023. 2. 3	无缺陷迹痕显示。		 A worker in a yellow safety suit and red helmet is inspecting a large industrial turbine or fan component. The worker is positioned at the base of the component, which has a large circular opening with internal blades. The date '2022 12 31' is visible in the bottom right corner of the image.	
27	GX-B1428/21-Z-22017	2023. 2. 3	无缺陷迹痕显示。		 A worker in a yellow safety suit and red helmet is inspecting a large industrial turbine or fan component. The worker is positioned at the base of the component, which has a large circular opening with internal blades. The date '2022 12 31' is visible in the bottom right corner of the image.	

28	GX-B1416 / 22-Z-23001	2023/2/7	综合判定：合格	
29	GX-B1416 / 22-Z-23002	2023/2/7	综合判定：合格	

30	GX-B1416 / 22-Z-23003	2023/2/7	综合判定：合格	 <p>2023.01.11</p>
31	GX-B1416 / 22-Z-23004	2023/2/7	综合判定：合格	 <p>2023.01.11</p>

32	GX-B1416 / 22-Z-23005	2023/2/7	综合判定：合格	 <p>2023.01.11</p>
33	GX-B1416 / 22-Z-23001	2023/2/7	综合判定：合格	 <p>2023.01.09</p>

34	GX-B1416 / 22-Z-23002	2023/2/7	综合判定：合格			
35	GX-B1416 / 22-Z-23003	2023/2/7	综合判定：合格			



36	GX-B1416 / 22-Z-23004	2023/2/7	综合判定：合格	 A worker wearing a bright orange protective suit, a black helmet with a headlamp, and gloves is working in a dark industrial environment. The worker is positioned next to a large, dark, rectangular object, possibly a piece of machinery or a container. The background shows structural elements of the facility. A timestamp '2023.01.11' is visible in the bottom right corner of the image.
37	GX-B1416 / 22-Z-23005	2023/2/7	综合判定：合格	 A worker wearing a dark protective suit, a white face mask, and a helmet with a headlamp is working in a dark industrial environment. The worker is standing near a large, dark, rectangular object, possibly a piece of machinery or a container. The background shows structural elements of the facility. A timestamp '2023.01.11' is visible in the bottom right corner of the image.

38	GX-B130121-Z-23001	2023/2/8	综合判定：合格	
39	GX-B130121-Z-23002	2023/2/8	综合判定：合格	

40	GX-B1323/21-Z-23001~23010	2023/2/19	所检项目合格。	
41	GX-B1323/21-Z-23011~23021	2023/2/19	所检项目合格。	

42	GX-B1323/21-Z-23022~23033	2023/2/19	所检项目合格。	
43	GX-B1345/21-8-22010	2023年2月13日	合格	
44	GX-B1344/21-8-22005	2023年2月13日	合格	
45	GX-B1344/21-8-22006	2023年2月13日	合格	
46	GX-B1569/22-8-23001	2023. 2. 14	<p>1) CO为缓慢氧化阶段的标志性气体；CO气体浓度临界值为51.11 ppm（用于报警提醒），CO气体浓度增率为52.64 ppm/h；临界温度为120.3℃，预警温度为105.3℃。</p> <p>2) C2H4为加速氧化阶段的标志性气体；C2H4气体浓度临界值为2723.22 ppm，C2H4/C2H6烯烷比为0.53；临界温度为240.3℃，预警温度为195.3℃。</p> <p>C2H2为激烈氧化阶段的标志性气体；预警温度为255.3℃。</p>	/

47	GX-B1569/22-8-23002	2023. 2. 14	<p>1) CO为缓慢氧化阶段的标志性气体; CO气体浓度临界值为55.46 ppm (用于报警提醒), CO气体浓度增率为12.32 ppm/h; 临界温度为105.0 °C, 预警温度为90.0 °C。</p> <p>2) C2H4为加速氧化阶段的标志性气体; C2H4气体浓度临界值为10.86 ppm, C2H4/C2H6烯烷比为1.33; 临界温度为225.0 °C, 预警温度为210.0 °C。</p> <p>C2H2为激烈氧化阶段的标志性气体; 预警温度为255.0 °C。</p>	/
----	---------------------	-------------	---	---



