

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
16	GX-B1340/21-8-22045	2022.6.14	该通风机共测试 1 个运行状态（运行双级、叶片角度 $3^{\circ}/+3^{\circ}$ ，运行频率48Hz），所检项目合格。	 <p>A photograph showing a large, green industrial fan or blower installed in a factory. The fan is mounted on a concrete base. A person is visible in the background, possibly inspecting the equipment. The timestamp in the bottom right corner of the image is 2022-06-10 09:21.</p>
17	GX-B1340/21-8-22046	2022.6.14	该通风机共测试 1 个运行状态（运行双级、叶片角度 $3^{\circ}/+3^{\circ}$ ，运行频率48Hz），所检项目合格。	 <p>A photograph showing a large, green industrial fan in a factory. A person in a light blue shirt and dark pants is standing next to the fan, possibly inspecting it. The timestamp in the bottom right corner of the image is 2022-06-10 10:11.</p>
18	GX-B1341/21-8-22045	2022.06.24	综合判定：合格。	 <p>A photograph showing two workers in a tunnel or underground setting. They are wearing safety gear, including hard hats and high-visibility clothing. One worker is holding a flashlight, illuminating the scene. The timestamp in the bottom right corner of the image is 2022.6.3.</p>

19	GX-B1341/21-8-22046	2022.06.24	综合判定：合格。	
20	GX-B1341/21-8-22047	2022.06.24	综合判定：合格。	
21	GX-B1341/21-8-22048	2022.06.24	综合判定：合格。	

22	GX-B1343/21-8-22012	2022.06.24	/	
23	GX-B1347/21-8-22012	2022.06.24	/	
24	GX-B1341/21-8-22041	2022.6.20	综合判定：合格。	

25	GX-B1341/21-8-22042	2022.6.20	综合判定：合格。	
26	GX-B1341/21-8-22043	2022.6.20	综合判定：合格。	
27	GX-B1343/21-8-22010	2022.6.20	/	

28	GX-B1347/21-8-22010	2022.6.20	/	
29	GX-B1346/21-8-22004	2022. 6. 29	/	/
30	GX-B1569/22-8-22015	2022. 6. 29	<p>1) CO为缓慢氧化阶段的标志性气体；临界值为CO气体浓度增率为187.40 ppm/h、CO气体浓度32.20 ppm；临界温度为81.6 °C；预警值为66.6 °C。</p> <p>2) C₂H₄为加速氧化阶段的标志性气体；临界值为C₂H₄/C₂H₆烯烷比7.51；临界温度为171.7 °C；预警值为141.6 °C。</p> <p>C₂H₂为激烈氧化阶段的标志性气体；临界温度大于216.7 °C；预警值为216.7 °C。</p>	/

31	GX-B1570/22-8-22015	2022. 6. 29	根据煤样升温氧化试验结果，采用煤最短自然发火期快速预测模型得煤样最短自然发火期为81天。	/
32	GX-B1569/22-8-22016	2022. 6. 30	<p>1) CO为缓慢氧化阶段的标志性气体；临界值为CO气体浓度增率135.48 ppm/h、CO气体浓度24.90 ppm；临界温度为85 °C；预警值为70 °C。</p> <p>2) C2H4为加速氧化阶段的标志性气体；临界值为C2H4/C2H6烯烷比1.74；临界温度为190 °C；预警值为160 °C。</p> <p>3) C2H2为激烈氧化阶段的标志性气体；临界温度大于220 °C；预警值为220 °C。</p>	/
33	GX-B1570/22-8-22016	2022. 6. 30	根据煤样升温氧化试验结果，采用煤最短自然发火期快速预测模型得煤样最短自然发火期为60天。	/