

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
7	GX-B1569/22-8-22018	2022. 8. 5	1) CO 为缓慢氧化阶段~加速氧化阶段的标志性气体；CO 气体浓度临界值为 44.62 ppm，CO 气体浓度增率为112.40 ppm/h。 C2H4/C2H6烯烷比为加速氧化阶段~激烈氧化阶段的标志性气体；C2H4/C2H6烯烷比临界值为 2.34。	/

8	GX-B1569/22-8-22019	2022. 8. 5	1) CO 为缓慢氧化阶段~加速氧化阶段的标志性气体; CO 气体浓度临界值为 34.88 ppm, CO 气体浓度增率为87.56 ppm/h。 C2H4/C2H6烯烷比为加速氧化阶段~激烈氧化阶段的标志性气体; C2H4/C2H6烯烷比临界值为 2.61。	/
---	---------------------	------------	---	---

9	GX-B1569/22-8-22020	2022. 8. 19	<p>1) CO 为缓慢氧化阶段~加速氧化阶段的标志性气体; CO气体浓度临界值为 74.09 ppm, CO气体浓度增率为183.00 ppm/h。</p> <p>2) C2H4/C2H6烯烷比为加速氧化阶段~激烈氧化阶段的标志性气体; C2H4/C2H6烯烷比临界值为 1.26。</p> <p>3) 缓慢氧化阶段的临界温度为95 °C, 预警值温度为80 °C;</p> <p>4) 加速氧化阶段的临界温度为125 °C, 预警值温度为110 °C;</p> <p>5) 激烈氧化阶段的临界温度为215 °C, 预警值温度为170 °C</p>	/
---	---------------------	-------------	---	---

10	GX-B1569/22-8-22021	2022. 8. 19	<p>1) CO 为缓慢氧化阶段~加速氧化阶段的标志性气体; CO气体浓度临界值为 68.18 ppm, CO气体浓度增率为142.04 ppm/h。</p> <p>2) C2H4/C2H6烯烷比为加速氧化阶段~激烈氧化阶段的标志性气体; C2H4/C2H6烯烷比临界值为 2.59。</p> <p>3) 缓慢氧化阶段的临界温度为80 °C, 预警值温度为65 °C;</p> <p>4) 加速氧化阶段的临界温度为140 °C, 预警值温度为125 °C; 激烈氧化阶段的临界温度为230 °C, 预警值温度为200 °C</p>	/
----	---------------------	-------------	---	---

11	GX-B1340/21-8-22063	2022.8.23	该通风机共测试3个运行状态（运行频率50Hz：叶片角度50°、58°、65°），所检项目合格。	 
12	GX-B1340/21-8-22064	2022.8.23	该通风机共测试3个运行状态（运行频率50Hz：叶片角度50°、58°、65°），所检项目合格。	 
13	GX-B1570/22-8-22021	2022年8月22日	最短自然发火期为125天。	
14	GX-B1570/22-8-22022	2022年8月23日	最短自然发火期为129天。	

15	GX-B1570/22-8-22023	2022年8月25日	最短自然发火期为126天。	
16	GX-B1345/21-8-22006	2022.8.31	/	