

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
11	GX-B1377/22-F-24272	2024.9.9	所检项目合格	
12	GX-B1377/22-F-24273	2024.9.9	所检项目合格	

13	GX-B1377/22-F-24274	2024. 9. 9	所检项目合格	
14	GX-B1489/21-F-24078	2024. 9. 9	所检项目合格	
15	GX-B1377/22-F-24275	2024. 9. 9	所检项目合格	

16	GX-B1377/22-F-24276	2024. 9. 9	所检项目合格	
17	GX-B1377/22-F-24277	2024. 9. 14	所检项目合格	
18	GX-B1569/22-F-24022	2024. 9. 14	<p>1) CO为缓慢氧化阶段的标志性气体；CO气体浓度增率临界值为53.1ppm/h；CO临界浓度为23.42ppm；临界温度为155.0℃，预警温度为140.0℃。2)C2H4为加速氧化阶段的标志性气体；C2H4气体浓度临界值为1.05ppm，C2H4/C2H6烯烷比为0.39；临界温度为200.0℃，预警温度为185.0℃。3)C2H2为激烈氧化阶段的标志性气体；预警温度为307.2℃。</p>	

19	GX-B1569/22-F-24023	2024. 9. 14	1) CO为缓慢氧化阶段的标志气体; CO气体浓度增率临界值为45.7ppm/h; CO临界浓度为31.80ppm; 临界温度为150.0℃, 预警温度为145.0℃。2) C2H4为加速氧化阶段的标志气体; C2H4气体浓度临界值为0.85ppm, C2H4/C2H6烯烷比为0.41; 临界温度为190.0℃, 预警温度为175.0℃。3) C2H2为激烈氧化阶段的标志气体; 预警温度为296.6℃。	
----	---------------------	-------------	---	--