

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
1	GX-B1569/22-F-24026	2024. 12. 2	通过实验室数据分析研究，优选结果如下： 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54.06 ppm/h；CO临界浓度为43.93 ppm。 2) C2H4为加速氧化阶段的标志性气体；C2H4 气体 浓度 临界 值为 1.30 ppm，C2H4/C2H6烯烷比为0.59；临界温度为175.0℃，预警温度为160.0℃。 3) C2H2为激烈氧化阶段的标志性气体；临界温度为340.7℃，预警温度为175.0℃。	
2	GX-B1377/22-F-24306	2024. 12. 3	所检项目合格。	

3	GX-B1377/22-F-24307	2024. 12. 3	所检项目合格。	
---	---------------------	-------------	---------	---