

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
27	GX-B1489/21-F- 24010	2024. 3. 22	所检项目合格	
28	GX-B1378/22-F-24070	2024. 3. 22	所检项目合格	
29	GX-B1570/22-F-24012	2024. 3. 26	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65天。	

30	GX-B1569/22-F-24009	2024. 3. 27	<p>通过试验室数据分析研究，优选结果如下：</p> <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35.82 ppm/h；CO临界浓度为23.12ppm。</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2.48 ppm，C2H4/C2H6烯烷比为0.69；临界温度为170.0℃，预警温度为155.0℃。</p> <p>3) C2H2为激烈氧化阶段的标志性气体；预警温度为290.9℃。</p>	
31	GX-B1569/22-F-24008	2024. 3. 27	<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39.66ppm/h；CO临界浓度24.20 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0.83ppm，C2H4/C2H6烯烷比为0.41；临界温度为150.5℃，预警温度为135.5℃。3) C2H2为激烈氧化阶段的标志性气体；C2H2气体浓度临界值为39.61ppm，临界温度为256.0℃，预警温度为165.5℃。</p>	
32	GX-B1502/21-F-24021	2024. 3. 27	II类，自燃	

33	GX-B1502/21-F-24022	2024. 3. 27	II类，自燃	
34	GX-B1570/22-F-24013	2024. 3. 26	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67天。	
35	GX-B1570/22-F-24007	2024. 3. 26	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102天。	
36	GX-B1570/22-F-24008	2024. 3. 26	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105天。	

37	GX-B1569/22-F-24005	2024. 3. 29	<p>通过试验室数据分析研究，优选结果如下：</p> <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40.80 ppm/h；CO临界浓度为29.30ppm。</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2.93 ppm，C2H4/C2H6烷比率为0.48；临界温度为205.0℃，预警温度为190.0℃。</p> <p>3) C2H2为激烈氧化阶段的标志性气体；预警温度为310.0℃。</p>	
----	---------------------	-------------	--	--