

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
1	GX-B1502/21-F-24010	2024. 3. 1	II类, 自燃。	
2	GX-B1501/21-F-24010	2024. 3. 1	煤尘具有爆炸性	
3	GX-B1377/22-F-24049	2024. 3. 6	所检项目合格	
4	GX-B1377/22-F-24050	2024. 3. 6	所检项目合格	

5	GX-B1377/22-F-24051	2024. 3. 6	所检项目合格	 A photograph showing two individuals in a laboratory or workshop. They are wearing face masks and are focused on a task on a table. The table has a dark surface, possibly a workbench or a piece of equipment. The background shows a clean, well-lit environment with some equipment and a window.
6	GX-B1377/22-F-24052	2024. 3. 6	所检项目合格	 A photograph of a person in a laboratory setting. The person is wearing a face mask and is working with various pieces of electronic equipment on a green table. The equipment includes a white box, a power supply, and some cables. The background shows a clean, well-lit environment with a window and some other equipment.

7	GX-B1377/22-F-24053	2024. 3. 6	所检项目合格	
8	GX-B1377/22-F-24054	2024. 3. 6	所检项目合格	

9	GX-B1377/22-F-24046	2024. 3. 6	所检项目合格	
10	GX-B1377/22-F-24047	2024. 3. 6	所检项目合格	

11	GX-B1377/22-F-24048	2024. 3. 6	所检项目合格	
12	GX-B1569/22-F-24003	2024. 3. 6	<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9.94 ppm/h；临界温度为105.0 °C，预警温度为95.0 °C。</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0.71 ppm，C2H4/C2H6烯烷比为0.36；临界温度为185.0 °C，预警温度为175.0 °C。</p> <p>3) C2H2为激烈氧化阶段的标志性气体；预警温度为336.6 °C。</p>	

13	GX-B1569/22-F-24004	2024. 3. 6	<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11.03 ppm/h；临界温度为115.3 ℃，预警温度为105.3 ℃。</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0.68 ppm，C2H4/C2H6烯烷比为0.27；临界温度为195.3 ℃，预警温度为180.3 ℃。</p> <p>3) C2H2为激烈氧化阶段的标志性气体；预警温度为270.4 ℃。</p>	
14	GX-B1570/22-F-24003	2024. 3. 6	<p>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112天。</p>	
15	GX-B1570/22-F-24004	2024. 3. 6	<p>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114天。</p>	