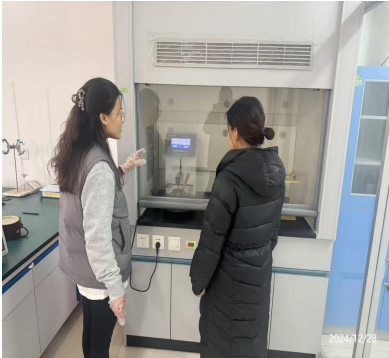


序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
1	GX-B1569/22-F-24037	2025. 1. 2	根据煤样升温氧化试验结果，采用煤最短自然发火期快速预测模型得煤样最短自然发火期为58天。	
2	GX-B1569/22-F-24038	2025. 1. 2	根据煤样升温氧化试验结果，采用煤最短自然发火期快速预测模型得煤样最短自然发火期为50天。	
3	GX-B1569/22-F-24039	2025. 1. 2	根据煤样升温氧化试验结果，采用煤最短自然发火期快速预测模型得煤样最短自然发火期为46天。	
4	GX-B1502/21-F-24071	2025. 1. 3	I 类，容易自燃	
5	GX-B1502/21-F-24072	2025. 1. 3	I 类，容易自燃	
6	GX-B1501/21-F-24071	2025. 1. 3	煤尘具有爆炸性	
7	GX-B1501/21-F-24072	2025. 1. 3	煤尘具有爆炸性	
8	GX-B1501/21-F-24073	2025. 1. 3	煤尘具有爆炸性	

9	GX-B1502/21-F-24073	2025. 1. 3	1类, 容易自燃	
10	GX-B1378/22-F-25001	2025. 1. 8	所检项目合格	
11	GX-B1378/22-F-25002~25005	2025. 1. 8	所检项目合格	

12	GX-B1492/21-F-25001	2025. 1. 8	所检项目合格	
13	GX-B1377/22-F-25001	2025. 1. 8	所检项目合格	
14	GX-B1377/22-F-25002	2025. 1. 8	所检项目合格	

15	GX-B1569/22-F-25001	2025. 1. 6	<p>通过试验室数据分析研究，优选结果如下：</p> <ol style="list-style-type: none">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63.42 ppm/h；CO临界浓度为45.87ppm。2) C2H4为加速氧化阶段的标志性气体；C2H4气体浓度临界值为1.63 ppm，C2H4/C2H6烯烷比为0.56；临界温度为180.1 °C，预警温度为165.1 °C。3) C2H2为激烈氧化阶段的标志性气体；预警温度为285.1 °C。	
16	GX-B1378/22-F-24270	2025. 1. 8	所检项目合格	 A photograph showing two individuals in a laboratory. One person, wearing a grey vest over a light-colored shirt, is pointing towards a piece of scientific equipment. The other person, wearing a dark puffer jacket, is looking at the equipment. The equipment appears to be a fume hood or a similar laboratory instrument. The background shows typical laboratory fixtures like a sink and a blue cabinet. A small date stamp '2024/1/28' is visible in the bottom right corner of the photo.