


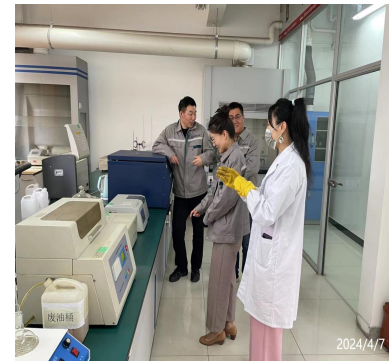
序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
24	GX-B1377/22-F-24110	2024. 4. 16	所检项目合格	
25	GX-B1377/22-F-24111	2024. 4. 16	所检项目合格	

26	GX-B1377/22-F-24112	2024. 4. 16	所检项目合格	
27	GX-B1377/22-F-24099	2024. 4. 16	所检项目合格	
28	GX-B1377/22-F-24100	2024. 4. 16	所检项目合格	

29	GX-B1377/22-F-24101	2024. 4. 16	所检项目合格	
30	GX-B1378/22-F-24103~F-24104	2024. 4. 16	所检项目合格	
31	GX-B1570/22-F-24014	2024. 4. 16	<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94天。</p>	

32	GX-B1570/22-F-24015	2024. 4. 16	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101天。	
33	GX-B1378/22-F-24106	2024. 4. 16	所检项目合格	
34	GX-B1378/22-F-24107	2024. 4. 16	所检项目合格	

35	GX-B1502/21-F-24023	2024. 4. 18	II类, 自燃。	
36	GX-B1502/21-F-24024	2024. 4. 18	II类, 自燃。	
37	GX-B1501/21-F-24023	2024. 4. 18	煤尘具有爆炸性	
38	GX-B1501/21-F-24024	2024. 4. 18	煤尘具有爆炸性	
39	GX-B1502/21-F-24025	2024. 4. 18	II类, 自燃。	
40	GX-B1502/21-F-24026	2024. 4. 18	II类, 自燃。	
41	GX-B1501/21-F-24025	2024. 4. 18	煤尘具有爆炸性	

42	GX-B1501/21-F-24026	2024. 4. 18	煤尘具有爆炸性	
43	GX-B1377/22-F-24078	2024. 4. 18	所检项目合格	
44	GX-B1377/22-F-24079	2024. 4. 18	所检项目合格	

45	GX-B1377/22-F-24080	2024. 4. 18	所检项目合格	 A photograph of a laboratory setting. Three individuals are present: a man in a grey lab coat, a woman in a grey lab coat, and a woman in a white lab coat with yellow gloves. They are standing near a piece of laboratory equipment with glass tubes and a blue container. The date '2024/4/7' is visible in the bottom right corner of the photo.
46	GX-B1377/22-F-24081	2024. 4. 18	所检项目合格	 A photograph of a laboratory setting, similar to the first one. Three individuals are present: a man in a grey lab coat, a woman in a grey lab coat, and a woman in a white lab coat with yellow gloves. They are standing near a piece of laboratory equipment with glass tubes and a blue container. The date '2024/4/7' is visible in the bottom right corner of the photo.
47	GX-B1377/22-F-24082	2024. 4. 18	所检项目合格	 A photograph of a laboratory setting, similar to the previous ones. Three individuals are present: a man in a grey lab coat, a woman in a grey lab coat, and a woman in a white lab coat with yellow gloves. They are standing near a piece of laboratory equipment with glass tubes and a blue container. The date '2024/4/7' is visible in the bottom right corner of the photo.

48	GX-B1377/22-F-24083	2024. 4. 18	所检项目合格	
49	GX-B1377/22-F-24077	2024. 4. 18	所检项目合格	
50	GX-B1377/22-F-24072	2024. 4. 18	所检项目合格	



51	GX-B1377/22-F-24073	2024. 4. 18	所检项目合格	
52	GX-B1377/22-F-24074	2024. 4. 18	所检项目合格	
53	GX-B1377/22-F-24075	2024. 4. 18	所检项目合格	

54	GX-B1377/22-F-24076	2024. 4. 18	所检项目合格	
55	GX-B1378/22-F-24092	2024. 4. 18	所检项目合格	
56	GX-B1569/22-F-24010	2024. 4. 18	<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37.02 ppm/h；CO临界浓度为27.08ppm。</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1.63 ppm，C2H4/C2H6烯烷比为0.56；临界温度为180.1℃，预警温度为165.1℃。</p> <p>3) C2H2为激烈氧化阶段的标志性气体；预警温度为285.1℃。</p>	

57	GX-B1569/22-F-24013	2024. 4. 18	<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48.48ppm/h；CO临界浓度为32.37ppm。</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0.54 ppm，C2H4/C2H6烯烷比为0.24；临界温度为180.1℃，预警温度为165.1℃。</p> <p>3) C2H2为激烈氧化阶段的标志性气体；预警温度为316.5℃。</p>	
58	GX-B1570/22-F-24018	2024. 4. 18	<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108天。</p>	
59	GX-B1489/21-F- 24030	2024. 4. 18	所检项目合格	

60	GX-B1378/22-F-24093~F-24095	2024. 4. 18	所检项目合格	
61	GX-B1569/22-F-24011	2024. 4. 18	<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30.60ppm/h；CO临界浓度23.55 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2.68ppm，C2H4/C2H6烯烷比为0.81；临界温度为195.0℃，预警温度为180.0℃。3)C2H2为激烈氧化阶段的标志性气体；预警温度为346.6℃</p>	
62	GX-B1569/22-F-24012	2024. 4. 18	<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34.32ppm/h；CO临界浓度26.49 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0.96ppm，C2H4/C2H6烯烷比为0.55；临界温度为170.0℃，预警温度为155.0℃。3) C2H2为激烈氧化阶段的标志性气体；预警温度为291.9℃</p>	

63	GX-B1377/22-F-24084	2024. 4. 18	所检项目合格	
64	GX-B1377/22-F-24085	2024. 4. 18	所检项目合格	
65	GX-B1377/22-F-24086	2024. 4. 18	所检项目合格	

66	GX-B1377/22-F-24087	2024. 4. 18	所检项目合格	
67	GX-B1377/22-F-24088	2024. 4. 18	所检项目合格	
68	GX-B1377/22-F-24089	2024. 4. 18	所检项目合格	

69	GX-B1377/22-F-24090	2024. 4. 18	所检项目合格	
70	GX-B1570/22-F-24016	2024. 4. 19	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103天。	
71	GX-B1570/22-F-24017	2024. 4. 19	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109天。	