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	2024/4/12
25	GX-B1377/22-F-24111	2024. 4. 16	所检项目合格	2024/4/12-1

26	GX-B1377/22-F-24112	2024. 4. 16	所检项目合格	2024/A/12
27	GX-B1377/22-F-24099	2024. 4. 16	所检项目合格	2024.512
28	GX-B1377/22-F-24100	2024. 4. 16	所检项目合格	2024-4-12

29	GX-B1377/22-F-24101	2024. 4. 16	所检项目合格	POLISIO EMPLA 2024.4.12
30	GX−B1378/22−F−24103∼F−24104	2024. 4. 16	所检项目合格	(C中收入值
31	GX-B1570/22-F-24014	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94天。	

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	20244.15
34	GX-B1378/22-F-24107	2024. 4. 16	所检项目合格	2024.4.15

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	2024/4/7
44	GX-B1377/22-F-24079	2024. 4. 18	所检项目合格	102-01-4-T

45	GX-B1377/22-F-24080	2024. 4. 18	所检项目合格	2024/4/F
46	GX-B1377/22-F-24081	2024. 4. 18	所检项目合格	2024/4/7
47	GX-B1377/22-F-24082	2024. 4. 18	所检项目合格	2005/171

48	GX-B1377/22-F-24083	2024. 4. 18	所检项目合格	2024/4/7
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	2024/4/3

54	GX-B1377/22-F-24076	2024. 4. 18	所检项目合格	2024/4/3
55	GX-B1378/22-F-24092	2024. 4. 18	所检项目合格	2024/4/8
56	GX-B1569/22-F-24010	2024. 4. 18	通过试验室数据分析研究,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37.02 ppm/h; CO临界浓度为27.08ppm。 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℃。3) C2H2为激烈氧化阶段的标志性气体; 预警温度为285.1℃。。	

57	GX-B1569/22-F-24013	2024. 4. 18	通过试验室数据分析研究,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48.48ppm/h; CO临界浓度为32.37ppm。 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℃。 3) C2H2为激烈氧化阶段的标志性气体; 预警温度为316.5℃。	
58	GX-B1570/22-F-24018	2024. 4. 18	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。	
59	GX-B1489/21-F- 24030	2024. 4. 18	所检项目合格	G Process

60	GX−B1378/22−F−24093∼F−24095	2024. 4. 18	所检项目合格	DHC DIE CONTROL OF THE CONTROL OF TH
61	GX-B1569/22-F-24011	2024. 4. 18	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℃	
62	GX-B1569/22-F-24012	2024. 4. 18	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℃	

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	中检公信
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。	