

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
14	GX-B1570/22-F-25001	2025. 2. 20	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57天。	
15	GX-B1570/22-F-25002	2025. 2. 20	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。	
16	GX-B1502/21-F-25001	2025. 2. 21	I类，容易自燃	

17	GX-B1502/21-F-25002	2025. 2. 21	I 类，容易自燃	
18	GX-B1501/21-F-25001	2025. 2. 21	煤尘具有爆炸性	
19	GX-B1501/21-F-25002	2025. 2. 21	煤尘具有爆炸性	
20	GX-B1569/22-F-25005	2025. 2. 25	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65.58 ppm/h；CO临界 浓度为48.99ppm。2) C2H4为 加速氧化阶段的标志 性气体；C2H4气体浓度临界值为1.27 ppm，C2H4/C2H6烯烷比为 0.26；临界温度为160.0 ℃， 预警温度为155.0 ℃。3) C2H2为激烈氧化阶段的标志 性气体；临界温度为150.0 ℃。	