

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
1	GX-B1502/21-F-24014	2024. 4. 1	II类，自燃。	
2	GX-B1501/21-F-24014	2024. 4. 1	煤尘具有爆炸性	
3	GX-B1502/21-F-24015	2024. 4. 1	II类，自燃。	
4	GX-B1501/21-F-24015	2024. 4. 1	煤尘具有爆炸性	
5	GX-B1569/22-F-24006	2024. 4. 2	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31.56ppm/h；CO临界浓度21.27 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0.91 ppm，C2H4/C2H6烯烷比为0.27；临界温度为190.0℃，预警温度为175.0℃。3) C2H2为激烈氧化阶段的标志性气体；预警温度为295.4℃。	
6	GX-B1501/21-F-24016	2024. 4. 1	具有爆炸性	
7	GX-B1502/21-F-24016	2024. 4. 1	II类，自燃	

8	GX-B1600/21-F-24005	2024. 4. 2	可不注水煤层	
---	---------------------	------------	--------	--

