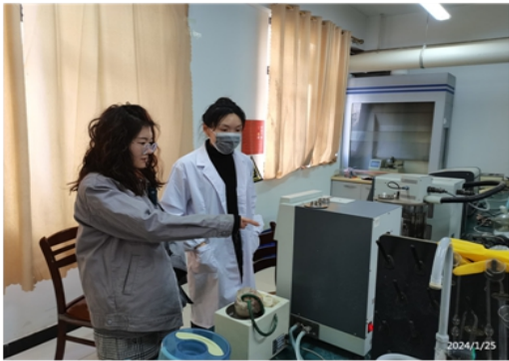
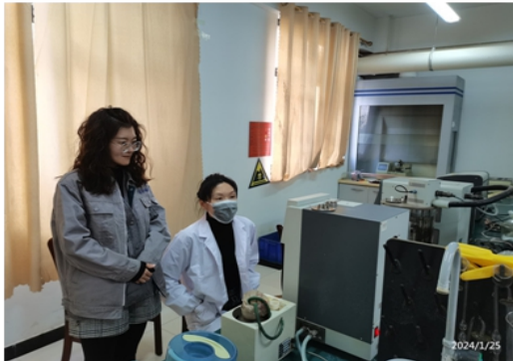
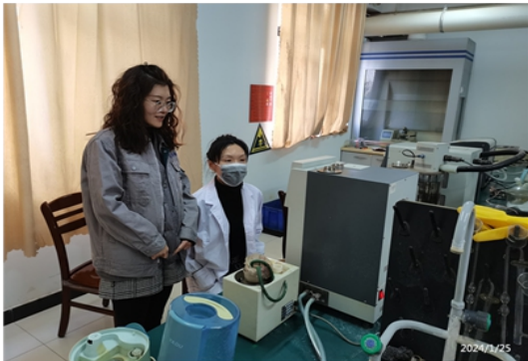


序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
39	GX-B1502/21-F-24005	2024. 1. 29	II类，自燃。	
40	GX-B1502/21-F-24006	2024. 1. 29	II类，自燃。	
41	GX-B1501/21-F-24005	2024. 1. 29	煤尘具有爆炸性	
42	GX-B1501/21-F-24006	2024. 1. 29	煤尘具有爆炸性	
43	GX-B1569/22-F-24001	2024. 1. 31	<p>1) CO为缓慢氧化阶段的标志性气体；CO气体浓度增率临界值为24.12 ppm/h；临界温度为115.3℃，预警温度为100.3℃。</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342.59 ppm，C2H4/C2H6烯烷比为0.36；临界温度为295.7℃，预警温度为190.3℃。</p> <p>3) C2H2为激烈氧化阶段的标志性气体；预警温度为325.7℃。</p>	

44	GX-B1378/22-F-24026	2024. 1. 31	所检项目合格	
45	GX-B1378/22-F-24027~F-24028	2024. 1. 31	所检项目合格	

46	GX-B1378/22-F-24029	2024. 1. 31	所检项目合格	
----	---------------------	-------------	--------	---