

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
1	GX-B1570/22-8-23006	2023年5月5日	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53天。	
2	GX-B1570/22-8-23007	2023年5月5日	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45天。	
3	GX-B1570/22-8-23008	2023年5月5日	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39天。	
4	GX-B1340/21-8-23030	2023年5月6日	该通风机在双级运行、叶片角度0° /0° 状态下，本次共测试3个运行频率状态（32Hz、35Hz、38Hz），所检项目合格。	 

5	GX-B1340/21-8-23031	2023年5月6日	该通风机在双级运行、叶片角度0° /0° 状态下,本次共测试3个运行频率状态(32Hz、35Hz、38Hz),所检项目合格。	 
6	GX-B1569/22-8-23006	2023年5月6日	<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20.44 ppm/h;临界温度为90.0 °C,预警温度为75.0 °C。</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94.15 ppm,C2H4/C2H6烯烷比为0.34;临界温度为210.2 °C,预警温度为165.0 °C。</p> <p>3) C2H2为激烈氧化阶段的标志性气体;C2H2气体浓度临界值为1.35 ppm,临界温度为240.2 °C,预警温度为225.2 °C。</p>	
7	GX-B1569/22-8-23007	2023年5月6日	<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27.12 ppm/h;临界温度为75.0 °C,预警温度为60.0 °C。</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376.59 ppm,C2H4/C2H6烯烷比为0.45;临界温度为195.2 °C,预警温度为150.0 °C。</p> <p>3) C2H2为激烈氧化阶段的标志性气体;C2H2气体浓度临界值为1.75 ppm,临界温度为225.2 °C,预警温度为210.2 °C。</p>	

8	GX-B1569/22-8-23008	2023年5月6日	<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35.76 ppm/h；临界温度为90.0 °C，预警温度为75.0 °C。</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676.72 ppm，C2H4/C2H6烯烷比为0.47；临界温度为195.2 °C，预警温度为150.0 °C。</p> <p>3) C2H2为激烈氧化阶段的标志性气体；C2H2气体浓度临界值为1.27 ppm，临界温度为210.2 °C，预警温度为195.2 °C。</p>		
9	GX-B1525/21-8-23032	2023年5月8日	<p>该局部通风机共检5项，除风量（流量）、风压（全压）不判定外，其他所检项目均合格。</p>		
10	GX-B1525/21-8-23033	2023年5月8日	<p>该局部通风机共检5项，除风量（流量）、风压（全压）不判定外，其他所检项目均合格。</p>		

11	GX-B1525/21-8-23034	2023年5月8日	该局部通风机共检5项，除风量（流量）、风压（全压）不判定外，其他所检项目均合格。		 2023.4.26	
12	GX-B1525/21-8-23035	2023年5月8日	该局部通风机共检5项，除风量（流量）、风压（全压）不判定外，其他所检项目均合格。		 2023.4.26	
13	GX-B1525/21-8-23036	2023年5月8日	该局部通风机共检5项，除风量（流量）、风压（全压）不判定外，其他所检项目均合格。		 2023.4.26	

14	GX-B1525/21-8-23037	2023年5月8日	该局部通风机共检5项，除风量（流量）、风压（全压）不判定外，其他所检项目均合格。	
15	GX-B1594/21-8-23001	2023年5月8日	该局部通风机共检5项，所检项目合格。	
				

16	GX-B1594/21-8-23002	2023年5月8日	该局部通风机共检5项，所检项目合格。	 
17	GX-B1464/22-8-23001	2023年5月8日	所检项目合格	 

18	GX-B1340/21-8-23026	2023年5月10日	<p>该通风机共测试3个运行状态（双级运行、叶片角度<math>+3^{\circ}</math> /<math>+3^{\circ}</math>：运行频率分别为42Hz、45Hz、48Hz），所检项目合格。</p>	 
19	GX-B1340/21-8-23027	2023年5月10日	<p>该通风机共测试3个运行状态（双级运行、叶片角度<math>+3^{\circ}</math> /<math>+3^{\circ}</math>：运行频率分别为42Hz、45Hz、48Hz），所检项目合格。</p>	 

20	GX-B1342/21-8-23006	2023年5月11日	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 矿井总进风量: 13375.9m<sup>3</sup>/min;</li> <li>2. 矿井总回风量: 13440.6m<sup>3</sup>/min;</li> <li>3. 全系统计算阻力值: 大路塬回风斜井 1042.3Pa, 朴牛圪塔回风斜井 1569.2Pa;</li> <li>4. 全系统测定阻力值: 大路塬回风斜井 995.6Pa, 朴牛圪塔回风斜井 1529.3Pa;</li> <li>5. 矿井综合等积孔: 7.54m<sup>2</sup>。</li> </ol>	
21	GX-B1342/21-8-23009	2023年5月11日	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 矿井总进风量: 2737.3m<sup>3</sup>/min;</li> <li>2. 矿井总回风量: 2830.7m<sup>3</sup>/min;</li> <li>3. 全系统计算阻力值: 1159.9Pa;</li> <li>4. 全系统测定阻力值: 1129.3Pa;</li> <li>5. 矿井等积孔: 1.73m<sup>2</sup>。</li> </ol>	