

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
15	GX-B1569/22-8-23013	2023年8月14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48.80 ppm/h；临界温度为96.4℃，预警温度为81.8℃。</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113.99 ppm，C2H4/C2H6烯烷比为0.31；临界温度为179.6℃，预警温度为156.4℃。</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21.50 ppm，临界温度为188.2℃，预警温度为179.6℃。</p>	
16	GX-B1570/22-8-23024	2023年8月14日	<p>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37天。</p>	
17	GX-B1371/21-8-23004	2023年8月14日	<p>存在问题：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、避险硐室外一氧化碳传感器距顶板大于0.3m。 2、二氧化氮传感器报警浓度设置错误。 3、监测监控设备未定期进行调校。 4、无传感器调校记录表。 5、监测监控系统布置图中未标明分站位置。 <p>建议：加强传感器日常维护及调校。</p>	


18	GX-B1346/21-8-23007	2023. 8. 15	准格尔旗永智煤炭有限公司2023年度鉴定瓦斯等级鉴定结果为低瓦斯矿井	
19	GX-B1341/21-8-23041	2023. 8. 14	综合判断：合格	 <p>2023-08-10</p>
20	GX-B1343/21-8-23017	2023. 8. 14	矿井通风阻力：920. 5Pa	


21	GX-B1347/21-8-23017	2023. 8. 14	综合指标：90.9%，大于72%，合格	
22	GX-B1464/22-8-23002	2023年8月15日	/	
23	GX-B1570/22-8-23025	2023年8月16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76天。	
24	GX-B1570/22-8-23026	2023年8月16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79天。	

25	GX-B1526/20-8-23001	2023. 8. 17	陕西众盈天成煤业有限公司普冉煤矿4#煤层瓦斯压力为0.57 (MPa)	
26	GX-B1343/21-8-23016	2023. 8. 18	副井通风系统1901.7 Pa; 主竖井通风系统1735.8 Pa	
27	GX-B1347/21-8-23016	2023. 8. 18	综合指标85.9%，大于72%，合格。	

28	GX-B1341/21-8-23039	2023. 8. 18	综合判定：合格	
29	GX-B1341/21-8-23040	2023. 8. 18	综合判定：合格	
30	GX-B1343/21-8-23018	2023. 8. 16	地表风井通风系统920.0Pa, SJ2 竖井通风系统1067.3Pa。	

31	GX-B1347/21-8-23018	2023. 8. 16	综合指标85.5%，大于72%，合格。	 <p>2023-08-11</p>
32	GX-B1341/21-8-23042	2023. 8. 16	综合判定：合格	 <p>2023-08-11</p>
33	GX-B1341/21-8-23043	2023. 8. 16	综合判定：合格	 <p>2023-08-11</p>

34	GX-B1594/21-8-23023	2023. 8. 16	该局部通风机共检5项，所检项目合格。	 <p>2023-08-11</p>
35	GX-B1594/21-8-23024	2023. 8. 16	该局部通风机共检5项，所检项目合格。	 <p>2023-08-11</p>
36	GX-B1340/21-8-23086	2023. 8. 21	该通风机在叶片角度19°、24°、29°条件下，依据AQ1011-2005《煤矿在用主通风机系统安全检测检验规范》分别检验了3个运行频率状态（30Hz、38Hz、50Hz），所检项目合格。	 <p>2023-08-21</p>

37	GX-B1340/21-8-23087	2023. 8. 21	<p>该通风机在叶片角度19°、24°、29°条件下，依据AQ1011-2005《煤矿在用主通风机系统安全检测检验规范》分别检验了3个运行频率状态（30Hz、38Hz、50Hz），所检项目合格。</p>	
----	---------------------	-------------	---	---



23.8.6

