






序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
54	GX-B1525/21-8-23021	2023. 4. 22	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。	
55	GX-B1525/21-8-23022	2023. 4. 22	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。	
56	GX-B1525/21-8-23023	2023. 4. 22	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。	

57	GX-B1525/21-8-23024	2023. 4. 22	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。		
58	GX-B1525/21-8-23025	2023. 4. 22	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。		
59	GX-B1525/21-8-23026	2023. 4. 22	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。		

60	GX-B1341/21-8-23015	2023年4月22日	综合判定：合格。	
61	GX-B1341/21-8-23016	2023年4月22日	综合判定：合格。	
62	GX-B1343/21-8-23005	2023年4月22日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 矿井总风量：14916.2 m³/min； 2. 主通风机风量：14998.8 m³/min； 3. 矿井通风阻力：西风井系统1371.4 Pa；东风井系统1660.2 Pa； 4. 风量（风速）合格率：84.6%，大于65%，合格； 5. 风质合格率：100%，大于90%，合格； 6. 作业环境空气质量合格率：100%，大于60%，合格； 7. 矿井有效风量率：64.2%，大于60%，合格； 8. 风机全压效率：73.6%，大于70%，合格； 9. 风量供需比：1.63，符合$1.32 \leq \beta \leq 1.67$要求，合格； 10. 综合指标：85.8%，大于72%，合格。 	

63	GX-B1343/21-8-23006	2023年4月22日	<p>1. 矿井总风量: 2301.6 m³/min; 2. 主通风机风量: 2360.4 m³/min; 3. 矿井通风阻力: 817.8 Pa; 4. 风量(风速)合格率: 100%, 大于65%, 合格; 5. 风质合格率: 100%, 大于90%, 合格; 6. 作业环境空气质量合格率: 100%, 大于60%, 合格; 7. 矿井有效风量率: 76.6%, 大于60%, 合格; 8. 风机全压效率: 71.3%, 大于70%, 合格; 9. 风量供需比: 1.47, 符合$1.32 \leq \beta \leq 1.67$要求, 合格; 10. 综合指标: 90.4%, 大于72%, 合格。</p>	
64	GX-B1371/21-8-23003	2023年4月22日	<p>存在问题: 1、主要通风机未安装开停传感器。 2、未对监测监控数据每3个月进行备份。 除上述问题外, 其余所检项目合格。</p>	
65	GX-B1342/21-8-23005	2023年4月23日	<p>1. 矿井总进风量: 5574.3m³/min; 2. 矿井总回风量: 5705.0m³/min; 3. 全系统计算阻力值: 857.0Pa; 4. 全系统测定阻力值: 841.8Pa; 5. 矿井等积孔: 3.97m²。</p>	

66	GX-B1359/21-6-23001~23005	2023/4/23	所检项目合格	
67	GX-B1359/21-6-23006~23009	2023/4/23	所检项目合格	
68	GX-B1359/21-6-23010~23011	2023/4/23	所检项目合格	

69	GX-B1359/21-6-23012~23015	2023/4/23	所检项目合格	
70	GX-B1346/21-8-23002	2023. 4. 23	2023年度鉴定瓦斯等级 鉴定结果为低瓦斯矿井	
71	GX-B1340/21-8-23022	2023.4.24	所检项目合格	

72	GX-B1340/21-8-23023	2023.4.24	所检项目合格	
73	GX-B1340/21-8-23020	2023.4.24	<p>该通风机共测试3个运行状态（双级运行、叶片角度$+6^{\circ}/+6^{\circ}$：31Hz、33Hz、35Hz），所检项目合格。</p>	
74	GX-B1340/21-8-23021	2023.4.24	<p>该通风机共测试3个运行状态（双级运行、叶片角度$+6^{\circ}/+6^{\circ}$：31Hz、33Hz、35Hz），所检项目合格。</p>	

75	GX-B1569/22-8-23009	2023年4月24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16.96 ppm/h；临界温度为105.0℃，预警温度为90.0℃。</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1.84 ppm；临界温度为240.0℃，预警温度为225.0℃。</p>	
----	---------------------	------------	--	--