





序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
7	GX-B1370/21-9-23017	2023年7月7日	<p>存在问题： 安全监控设备台账中温度传感器型号错误。</p> <p>建议：加强甲烷超限断电闭锁和故障闭锁功能维护。</p> <p>除上述问题外，其余所检项目合格。</p>	
8	GX-B1594/21-9-23033	7.10	<p>该局部通风机共检5项，除风量（流量）、风压（全压）不判定，安全结构和防护不合格外，其余所检项目合格。</p>	


9	GX-B1594/21-9-23034	7.10	该局部通风机共检5项，除风量（流量）、风压（全压）不判定，安全结构和防护不合格外，其余所检项目合格。	
10	GX-B1594/21-9-23035	7.10	该局部通风机共检5项，除风量（流量）、风压（全压）不判定外，其他所检项目合格。	

11	GX-B1594/21-9-23036	7.10	该局部通风机共检5项，除风量（流量）、风压（全压）不判定外，其他所检项目合格。	 <p>2023.05.29</p>
12	GX-B1594/21-9-23037	7.10	该局部通风机共检5项，除风量（流量）、风压（全压）不判定外，其他所检项目合格。	 <p>2023.05.29</p>

13	GX-B1343/21-9-23025	7.11	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 矿井总风量: 6053.5m<sup>3</sup>/min;</li> <li>2. 矿井有效风量: 3947.1m<sup>3</sup>/min;</li> <li>3. 主通风机风量: 6160.6m<sup>3</sup>/min, 其中1-2#风井通风机1781.7m<sup>3</sup>/min, 2#风井通风机2177.6m<sup>3</sup>/min, 3#风井通风机2201.3m<sup>3</sup>/min;</li> <li>4. 矿井有效风量率: 64.0%;</li> <li>5. 通风机负压: 1-2#风井通风机负压550Pa, 2#风井通风机负压560Pa; 3#风井通风机负压630Pa;</li> <li>6. 矿井通风阻力: 1-2#风井通风系统528.4Pa, 2#风井通风系统537.0Pa, 3#风井通风系统612.6Pa。</li> </ol>			
14	GX-B1347/21-9-23018	7.11	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 风量(风速)合格率: 88.9%, 大于65%, 合格;</li> <li>2. 风质合格率: 100%, 大于90%, 合格;</li> <li>3. 作业环境空气质量合格率: 100%, 大于60%, 合格;</li> <li>4. 矿井有效风量率63.9%, 大于60%, 合格;</li> <li>5. 风机全压效率为71.3%, 大于70%, 合格;</li> <li>6. 风量供需比1.67, 符合<math>1.32 \leq \beta \leq 1.67</math>要求, 合格;</li> <li>7. 综合指标86.0%, 大于72%, 合格。</li> </ol>			

15	GX-B1341/21-9-23171	2023. 7. 12	综合判定：合格。	
16	GX-B1343/21-9-23027	2023. 7. 12	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 矿井总风量：3926.4m<sup>3</sup>/min；</li> <li>2. 主通风机风量：3973.2m<sup>3</sup>/min；</li> <li>3. 矿井有效风量：2699.3m<sup>3</sup>/min；</li> <li>4. 矿井有效风量率：67.9%；</li> <li>5. 机站风量：3973.2m<sup>3</sup>/min；</li> <li>6. 机站风压：1540Pa；</li> <li>7. 矿井通风阻力：1505.2Pa。</li> </ol>	

17	GX-B1370/21-9-23014	2023年6月8日	<p>存在问题： 煤矿安全监控布置图中缺少交换机图例。</p> <p>建议：加强甲烷超限断电闭锁和故障闭锁功能维护。</p> <p>除上述问题外，其余所检项目合格。</p>	
18	GX-B1370/21-9-23015	2023年6月10日	<p>存在问题： 煤矿安全监控布置图中温湿度传感器的设备名称及型号错误。</p> <p>建议：加强甲烷超限断电闭锁和故障闭锁功能维护。</p> <p>除上述问题外，其余所检项目合格。</p>	

19	GX-B1340/21-9-23041	2023.07.13	<p>该通风机在叶片角度 +6° /+6°、双级运行条件 下，共测试5个运行频率状态 (41Hz、43Hz、45Hz、47Hz、 49Hz)，所检项目合格。</p>	
20	GX-B1340/21-9-23042	2023.07.13	<p>该通风机在叶片角度 +6° /+6°、双级运行条件 下，共测试5个运行频率状态 (41Hz、43Hz、45Hz、47Hz、 49Hz)，所检项目合格。</p>	