

| 序号 | 报告编号 | 发布日期 | 结论 | 影像资料 |
|----|---------------------|-------------|---|--|
| 20 | GX-B1342/21-8-23013 | 2023. 6. 16 | 1. 矿井总进风量：7053.3m ³ /min; 2. 矿井总回风量：7077.4m ³ /min; 3. 全系统计算阻力值：1199.4Pa; 4. 全系统测定阻力值：1162.9Pa; 5. 矿井等积孔：4.18m ² 。 |  |
| 21 | GX-B1370/21-8-23006 | 2023. 6. 19 | 建议：加强甲烷超限断电闭锁和故障闭锁功能维护。 所检项目合格。 |  |
| 22 | GX-B1340/21-8-23050 | 2023年6月20日 | 该通风机在双级运行、叶片角度+6° /+6° 条件下，本次共测试2个运行频率状态（35Hz、38Hz），所检项目合格。 |  |

| | | | | |
|----|---------------------|-------------|--|--|
| 23 | GX-B1340/21-8-23051 | 2023年6月20日 | <p>该通风机在双级运行、叶片角度+6° /+6° 条件下，本次共测试2个运行频率状态（35Hz、38Hz），所检项目合格。</p> |  |
| 24 | GX-B1525/21-8-23063 | 2023. 6. 21 | <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> |  |
| 25 | GX-B1525/21-8-23064 | 2023. 6. 21 | <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> |  |

| | | | | |
|----|---------------------|------------|--|--|
| 26 | GX-B1370/21-8-23001 | 2023年6月21日 | <p>存在问题： 1、压风机未设置温度传感器。 2、煤矿安全监控布置图中风流压力传感器型号标注错误。 建议：加强甲烷超限断电闭锁和故障闭锁功能维护。除上述问题外，其余所检项目合格。</p> |  |
| 27 | GX-B1370/21-8-23002 | 2023年6月21日 | <p>存在问题： 压风机设置了温度传感器，未设置超温断电。 建议：加强甲烷超限断电闭锁和故障闭锁功能维护。除上述问题外，其余所检项目合格。</p> |  |
| 28 | GX-B1370/21-8-23003 | 2023年6月21日 | <p>存在问题： 压风机未设置温度传感器。 建议：加强甲烷超限断电闭锁和故障闭锁功能维护。除上述问题外，其余所检项目合格。</p> |  |

| | | | | |
|----|---------------------|------------|--|--|
| 29 | GX-B1370/21-8-23004 | 2023年6月21日 | <p>存在问题：</p> <p>1、压风机未设置温度传感器。</p> <p>2、安全监控设备使用前，未按产品使用说明书的要求测试、调校合格，并在地面试运行24 h~48 h。</p> <p>建议：加强甲烷超限断电闭锁和故障闭锁功能维护。除上述问题外，其余所检项目合格。</p> |  |
| 30 | GX-B1340/21-8-23062 | 2023.06.21 | <p>该通风机在双级运行、叶片角度0° /0° 条件下，本次测试50Hz；在双级运行、叶片角度+6° /+6° 条件下，本次测试47Hz。所检项目合格，该通风机可以继续使用。</p> |  |
| 31 | GX-B1340/21-8-23063 | 2023.06.21 | <p>该通风机在双级运行、叶片角度0° /0° 条件下，本次测试50Hz；在双级运行、叶片角度+6° /+6° 条件下，本次测试47Hz。所检项目合格，该通风机可以继续使用。</p> |  |

| | | | | |
|----|---------------------|------------|----------|--|
| 32 | GX-B1341/21-8-23025 | 2023年6月26日 | 综合判定：合格。 |  |
| 33 | GX-B1341/21-8-23026 | 2023年6月26日 | 综合判定：合格。 |  |
| 34 | GX-B1341/21-8-23027 | 2023年6月26日 | 综合判定：合格。 |  |