

序号	报告编号	发布日期	结论
1	GX-B1343/21-9-24034	2024年7月1日	<ol style="list-style-type: none">1. 矿井总进风量：9499.3 m³/min，总回风量：9789.7 m³/min；2. 主通风机风量：10092.4 m³/min；3. 矿井有效风量：7535.5 m³/min；4. 矿井有效风量率：74.7%；5. 通风机负压：南风井主通风机1560 Pa，北风井主通风机1500 Pa；6. 矿井通风阻力：南风井系统1218.0 Pa，北风井系统1131.4 Pa。
2	GX-B1343/21-9-24028	2024.7.3	<ol style="list-style-type: none">1. 矿井总进风量：4887.2m³/min，矿井总回风量：5059.9m³/min；2. 主通风机风量：5201.1m³/min；3. 矿井有效风量：3709.8m³/min；4. 矿井有效风量率：71.3%；5. 机站风量：5201.1m³/min；6. 机站风压：2653Pa；7. 矿井通风阻力：2512.5Pa。

3	GX-B1340/23-9-24035	2024.7.3	2#主要通风机系统合格。
4	GX-B1340/23-9-24036	2024.7.3	1#主要通风机系统合格。

5	GX-B1341/24-9-24144	2024.7.3	综合判定：合格。
6	GX-B1343/21-9-24032	2024.7.3	<ol style="list-style-type: none">1. 矿井总进风量：84.99 m³/s； 矿井总回风量：86.26 m³/s；2. 主通风机风量：87.07 m³/s；3. 矿井有效风量：76.72 m³/s；4. 矿井有效风量率：88.1%；5. 机站风量：北风井风机58.58 m³/s， +5m风井风机28.49 m³/s；6. 机站风压：890 Pa；7. 矿井通风阻力：877.9 Pa。

7	GX-B1347/21-9-24027	2024.7.3	<ol style="list-style-type: none"> 1. 风量（风速）合格率：100%，大于65%，合格； 2. 风质合格率：100%，大于90%，合格； 3. 作业环境空气质量合格率：100%，大于60%，合格； 4. 矿井有效风量率88.1%，大于60%，合格； 5. 风机全压效率值74.2%，大于70%，合格； 6. 风量供需比1.43，符合$1.32 \leq \beta \leq 1.67$要求，合格； 7. 综合指标93.2%，大于72%，合格。
8	GX-B1425/23-9-24011	2024.7.3	<ol style="list-style-type: none"> 1. 矿井进风风量：65.23 m³/s（1#斜坡道）； 2. 矿井反风风量：44.79 m³/s（1#斜坡道）； 3. 机站正常通风风量：北风井风机58.58 m³/s，+5m风井风机28.49 m³/s； 4. 机站反风风量：北风井风机36.87 m³/s，+5m风井风机19.40 m³/s； 5. 机站反风率：北风井风机62.94%，+5m风井风机68.09%； 6. 矿井风流反向用时：8分10秒。

9	GX-B1371/21-9-24031	2024年7月4日	建议：加强传感器日常维护及调校。 所检项目合格。
10	GX-B1371/21-9-24032	2024年7月4日	所检项目合格。

11	GX-B1370/21-9-24013	2024年7月5日	<p>存在问题： 安全监控布置图中馈电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>
12	GX-B1341/21-9-24141	2024.7.4	综合判定：合格。

13	GX-B1341/21-9-24142	2024.7.4	综合判定：合格。
14	GX-B1343/21-9-24030	2024.7.4	<ol style="list-style-type: none">1. 矿井总进风量：8130.3m³/min，矿井总回风量：9102.1m³/min；2. 主通风机风量：9558.0m³/min；3. 矿井有效风量：5754.8m³/min；4. 矿井有效风量率：60.2%；5. 机站风量：东风井通风机4097.4m³/min，西风井通风机5460.6m³/min；6. 机站风压：东风井通风机800Pa，西风井通风机1770Pa；7. 矿井通风阻力：东风井通风机608.8Pa，西风井通风机1565.0Pa。

15	GX-B1425/23-9-24009	2024.7.5	<ol style="list-style-type: none">1. 矿井正常通风风量：8130.3m³/min；2. 矿井反风风量：5122.4m³/min；3. 机站正常通风风量：东风井通风机为4097.4m³/min，西风井通风机为5460.6m³/min；4. 机站反风风量：东风井通风机为3007.6m³/min，西风井通风机为3793.9m³/min；5. 机站反风率：东风井通风机为73.40%，西风井通风机为69.48%；6. 矿井风流反向用时：6分50秒。
----	---------------------	----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

影像资料















