

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
16	GX-B1371/21-8-25003	2025. 4. 21	<p>存在问题： 无。</p> <p>建议：加强各类传感器日常维护。 所检项目合格。</p>	 <p>2025年3月16日</p>
17	GX-B1344/21-8-25003	2025年4月27日	<p>2025年4月17日1#主要通风机运行时测定的外部漏风量为$143\text{m}^3/\text{min}$，计算的外部漏风率为2.3%，符合《煤矿安全规程》规定“其外部漏风率在无提升设备时不得超过5%”的要求。</p>	 <p>2025.04.17</p> <p>2025.04.17</p>

18	GX-B1344/21-8-25004	2025年4月27日	<p>2025年4月17日2#主要通风机运行时测定的外部漏风量为$159\text{m}^3/\text{min}$，计算的外部漏风率为2.5%，符合《煤矿安全规程》规定“其外部漏风率在无提升设备时不得超过5%”的要求。</p>	
19	GX-B1464/22-8-25002	2025年4月27日	见检测项目表。	

20	GX-B1343/21-9-25021	2025.4.29	<ol style="list-style-type: none"> 1. 矿井总进风量: 13087.8m³/min, 矿井总回风量: 14263.1m³/min; 2. 主通风机风量: 14090.2m³/min; 3. 有效风量: 8596.0m³/min; 4. 有效风量率: 61.0%; 5. 机站风量: 2#副井-400m水平通风机3162.2m³/min, 北风井-400m水平通风机5384.6m³/min, 北风井-500m水平通风机5543.4m³/min; 6. 机站风压: 2#副井-400m水平通风机835Pa, 北风井-400m水平通风机958Pa, 北风井-500m水平通风机965Pa; 7. 矿井通风阻力: 2#副井-400m水平通风系统824.3Pa, 北风井-400m水平通风系统932.4Pa, 北风井-500m水平通风系统939.0Pa。 	
21	GX-B1347/21-9-25018	2025.4.29	<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61.0%, 大于60%, 合格; 5. 风机全压效率平均值79.6%, 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88.7%, 大于72%, 合格。 	

22	GX-B1425/23-9-25007	2025.4.29	<ol style="list-style-type: none"> 1. 矿井正常通风风量: 13087.8m³/min; 2. 矿井反风量: 7852.6 m³/min; 3. 机站正常通风风量: 北风井-400m水平主通风机5384.6 m³/min; 2#副井-400m水平主通风机3162.2 m³/min; 北风井-500m水平主通风机5543.4m³/min; 4. 机站反风量: 北风井-400m水平主通风机3723.2 m³/min; 2#副井-400m水平主通风机1983.5 m³/min; 北风井-500m水平主通风机3916.8 m³/min; 5. 机站反风率: 北风井-400m水平主通风机69.15%; 2#副井-400m水平主通风机62.73%; 北风井-500m水平主通风机70.66%; 6. 矿井风流反向用时: 8分12秒。 	 <p style="text-align: right; font-size: small;">2025-04-19</p>
23	GX-B1594/21-2500071TH1	2025年4月29日	<p>除风量、风压不判定外，其余所检项目合格。</p>	 <p style="text-align: right; font-size: small;">2025年3月16日</p>

24	GX-B1594/21-2500072TH1	2025年4月29日	除风量、风压不判定外，其余所检项目合格。	
25	GX-B1594/21-2500073TH1	2025年4月29日	除风量、风压不判定外，其余所检项目合格。	

26	GX-B1594/21-2500063TH1	2025年4月29日	除风量、风压不判定外，其余所检项目合格。	
27	GX-B1594/21-2500064TH1	2025年4月29日	除风量、风压不判定外，其余所检项目合格。	

28	GX-B1594/21-2500065TH1	2025年4月29日	除风量、风压不判定外，其余所检项目合格。	
29	GX-B1594/21-2500066TH1	2025年4月29日	除风量、风压不判定外，其余所检项目合格。	

30	GX-B1594/21-2500067TH1	2025年4月29日	除风量、风压不判定外，其余所检项目合格。	
31	GX-B1594/21-2500068TH1	2025年4月29日	除风量、风压不判定外，其余所检项目合格。	

32	GX-B1594/21-2500069TH1	2025年4月29日	除风量、风压不判定外，其余所检项目合格。	 A photograph showing three workers in winter clothing and red hard hats inspecting a large, horizontal pipe at a construction site. The date '2025年3月15日' is visible in the bottom right corner of the image.
33	GX-B1594/21-2500070TH1	2025年4月29日	除风量、风压不判定外，其余所检项目合格。	 A photograph showing two workers in winter clothing and red hard hats inspecting a large, horizontal pipe at a construction site. The date '2025年3月15日' is visible in the bottom right corner of the image.

34	GX-B1342/21-8-25001	2025.4.30	<p>1. 矿井总进风量： 18313.2m³/min，其中主斜井进风量1040.6m³/min，副斜井进风量6493.9m³/min，副立井进风量10778.7m³/min；</p> <p>2. 矿井总回风量： 18673.1m³/min，其中1#回风斜井回风量8854.3m³/min，2#回风斜井回风量9818.8m³/min；</p> <p>3. 全系统计算阻力值：1#回风斜井通风系统1915.9Pa，2#回风斜井通风系统1164.7Pa；</p> <p>4. 全系统测定阻力值：1#回风斜井通风系统1892.9Pa，2#回风斜井通风系统1134.4Pa；</p> <p>5. 矿井综合等积孔：9.88m²，1#回风斜井通风系统4.10m²，2#回</p>
----	---------------------	-----------	--



