

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
27	GX-B1343/26-9-26017	2026. 4. 17	<p>1. 矿井总进风量166.17m³/s (副井进风量为132.21m³/s, 斜坡道进风量为33.96m³/s), 总回风量175.27m³/s (南风井回风量为94.03m³/s, 北风井回风量为81.24m³/s);</p> <p>2. 通风机负压: 南风井主通风机1570 Pa, 北风井主通风机1530 Pa;</p> <p>3. 矿井通风阻力: 南风井通风系统1402.1 Pa, 北风井通风系统1369.5Pa。</p>	
28	GX-B1347/26-9-26018	2026. 4. 17	<p>1. 风量(风速)合格率: 100%;</p> <p>2. 风源风质合格率: 100%;</p> <p>3. 作业场所空气质量合格率: 100%;</p> <p>4. 有效风量率: 74.0%;</p> <p>5. 风机效率(静压/全压): 静压效率61.90%, 全压效率80.55%;</p> <p>6. 风量供需比: 1.32;</p> <p>7. 综合指标: 87.8%。</p>	

29	GX-B1325/26-9-26008	2026年4月17日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 机站正常通风风量: +585m平硐主通风机38.79 m³/s; 2. 机站反风风量: +585m平硐主通风机31.22 m³/s; 3. 机站反风率: +585m平硐主通风机80.49%; 4. 矿井风流反向用时: 2分55秒。 	 <p>2026.03.09</p>
30	GX-B1425/26-9-26002	2026. 4. 17	<ol style="list-style-type: none"> 1. 机站正常通风风量: -130m中段通风机67.26 m³/s; 2. 机站反风风量: -130m中段通风机52.85 m³/s; 3. 机站反风率: -130m中段通风机78.58%; 4. 矿井风流反向用时: 8分10秒。 	 <p>2026.03.06</p>

31	GX-B1425/26-9-26003	2026. 4. 17	<p>1. 机站正常通风风量：南区+160m中段通风机22.04 m³/s，北区+220m中段通风机31.80 m³/s；</p> <p>2. 机站反风量：南区+160m中段通风机17.51 m³/s，北区+220m中段通风机28.12 m³/s；</p> <p>3. 机站反风率：南区+160m中段通风机79.45%，北区+220m中段通风机88.43%；</p> <p>4. 矿井风流反向用时：南区7分20秒，北区6分10秒。</p>	
32	GX-B1425/26-9-26004	2026. 4. 17	<p>1. 机站正常通风风量：+365m回风平硐主通风机45.37 m³/s；</p> <p>2. 机站反风量：+365m回风平硐主通风机31.39 m³/s；</p> <p>3. 机站反风率：+365m回风平硐主通风机69.19%；</p> <p>4. 矿井风流反向用时：4分30秒。</p>	

33	GX-B1526/24-9-26003	2026.4.20	<p>煤层名称：12_下煤 测定位置：12105材料道距开门点760米处取罐装煤样，12105切眼迎头取块状煤样。 煤层瓦斯压力 (MPa) :0.138 煤的坚固性系数:1.80 瓦斯放散初速度 (mmHg) : 2.4 煤的破坏类型 :II 煤层瓦斯含量 (m³/t) :0.62 ~0.64</p>	 
34	GX-B1526/24-9-26004	2026.4.20	<p>煤层名称：16煤 测定位置：16715材料道距开门点300米处取罐装煤样，16715切眼迎头取块状煤样。 煤层瓦斯压力 (MPa) : 0.139 煤的坚固性系数: 1.80 瓦斯放散初速度 (mmHg) : 3.5 煤的破坏类型: II 煤层瓦斯含量 (m³/t) : 0.60 ~0.61</p>	 