

序号	报告编号	发布日期
16	GX-B1343/21-9-24001	2024. 1. 22
17	GX-B1341/21-9-24061	2024. 1. 22
18	GX-B1342/21-9-23007	2024.1.25
19	GX-B1340/23-9-23057	2024.1.25

20	GX-B1340/23-9-23058	2024.1.25
21	GX-B1425/23-9-24001	

结论	影像资料
<p>1. 矿井总进风量：2139.5m³/min，总回风量：2041.4m³/min；</p> <p>2. 主通风机风量：2196.9m³/min；</p> <p>3. 矿井有效风量：1649.7m³/min；</p> <p>4. 矿井有效风量率：75.0%；</p> <p>5. 通风机负压：+585m平硐主通风机360Pa；</p> <p>6. 矿井通风阻力：+585m平硐通风系统302.8Pa。</p>	
<p>综合判定：合格。</p>	
<p>1. 矿井总进风量：3463.7m³/min；</p> <p>2. 矿井总回风量：3574.0m³/min；</p> <p>3. 全系统计算阻力值：1563.2Pa；</p> <p>4. 全系统测定阻力值：1619.1Pa；</p> <p>5. 矿井等积孔：1.81m²。</p>	
<p>西台在用主要通风机系统合格。</p>	

东台在用主要通风机系统合格。



1. 矿井正常通风风量：2196.9m³/min；
2. 矿井反风风量：1497.9m³/min；
3. 机站正常通风风量：+585m平硐主通风机
2196.9m³/min；
4. 机站反风风量：+585m平硐主通风机
1497.9m³/min；
5. 机站反风率：+585m平硐主通风机
68.18%；
6. 矿井风流反向用时：2分51秒。

