

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
21	GX-B1344/21-9-23005	2023. 12. 15	<p>2023年12月12日实测白家渠回风立井1#通风机运行时矿井外部漏风量为146m³/min，计算的外部漏风率为1.6%，符合《煤矿安全规程》规定“装有通风机的井口必须封闭严密，其外部漏风率在无提升设备时不得超过5%”的要求。</p>	
22	GX-B1344/21-9-23006	2023. 12. 15	<p>2023年12月12日实测白家渠回风立井2#通风机运行时矿井外部漏风量为160m³/min，计算的外部漏风率为1.9%，符合《煤矿安全规程》规定“装有通风机的井口必须封闭严密，其外部漏风率在无提升设备时不得超过5%”的要求。</p>	

23	GX-B1344/21-9-23007	2023. 12. 15	<p>2023年12月12日实测赵家渠回风立井1#主通风机运行时 矿井外部漏风量为 100m³/min，计算的外部漏风率为1.7%，符合《煤矿安全规程》规定“装有通风机的井口必须封闭严密，其外部漏风率在无提升设备时不得超过5%”的要求。</p>	
24	GX-B1344/21-9-23008	2023. 12. 15	<p>2023年12月12日实测赵家渠回风立井2#主通风机运行时 矿井外部漏风量为 102m³/min，计算的外部漏风率为1.8%，符合《煤矿安全规程》规定“装有通风机的井口必须封闭严密，其外部漏风率在无提升设备时不得超过5%”的要求。</p>	
25	GX-B1343/21-9-23061	12. 21	<p>1. 矿井总进风量：8086.6m³/min，总回风量：8107.1m³/min； 2. 主通风机风量：8142.5m³/min； 3. 矿井有效风量：5118.4m³/min； 4. 矿井有效风量率：62.9%； 5. 通风机负压：西回风井主通风机1220Pa，5106回风斜井主通风机1260Pa； 6. 矿井通风阻力：西回风井系统1206.2Pa，5106回风斜井系统908.4Pa。</p>	

26	GX-B1341/21-9-23240	12. 21	综合判定：合格。	
27	GX-B1341/21-9-23241	12. 21	综合判定：合格。	
28	GX-B1343/21-9-23060	2023年12月21日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 矿井总进风量：1418.6m³/min，矿井总回风量：1420.8m³/min； 2. 主通风机风量：1557.6m³/min； 3. 矿井有效风量：947.2m³/min； 4. 矿井有效风量率：60.8%； 5. 通风机负压：570Pa； 6. 矿井通风阻力：557.6Pa。 	

29	GX-B1347/21-9-23044	2023年12月21日	<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60.8%，大于60%，合格；5. 风机全压效率为70.5%，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86.8%，大于72%，合格。	 A photograph showing two miners standing in a tunnel. They are wearing red hard hats, light-colored jackets, and dark pants. They appear to be in a well-lit underground environment with tracks on the floor. A date stamp '2023-11-16' is visible in the bottom right corner of the photo.
----	---------------------	-------------	--	--