

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
16	GX-B1344/21-8-24007	2024.6.18	2024年5月20日十二层回风斜井1 [#] 主要通风机运行时测定的外部漏风量为288m ³ /min, 计算的外部漏风率为3.8%, 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。	
17	GX-B1344/21-8-24008	2024.6.18	2024年5月20日九层回风斜井2 [#] 主要通风机运行时测定的外部漏风量为255m ³ /min, 计算的外部漏风率为3.7%, 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。	
18	GX-B1342/21-8-24003	2024.6.18	<p>1. 矿井总进风量: 13330.9m³/min, 主斜井4086.6m³/min, 副斜井5269.7m³/min, 行人斜井3974.6m³/min;</p> <p>2. 矿井总回风量: 13734.6m³/min, 九层回风斜井6571.5m³/min, 十二层回风斜井7163.1m³/min;</p> <p>3. 全系统计算阻力值: 九层回风斜井系统2104.0Pa, 十二层回风斜井系统1978.1Pa;</p> <p>4. 全系统测定阻力值: 九层回风斜井系统2099.0Pa, 十二层回风斜井系统1956.4Pa;</p> <p>5. 矿井等积孔: 九层回风斜井系统2.95m², 十二层回风斜井系统3.34m², 矿井综合等积孔为6.99m²</p>	

19	GX-B1340/23-8-24025	2024年6月25日	1#在用主要通风机系统合格。 
20	GX-B1340/23-8-24026	2024年6月25日	2#在用主要通风机系统合格。 