

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	<p>2024年5月20日十二层回风斜井1<sup>#</sup>主要通风机运行时测定的外部漏风量为288m<sup>3</sup>/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。</p>	
17	GX-B1344/21-8-24008	2024.6.18	<p>2024年5月20日九层回风斜井2<sup>#</sup>主要通风机运行时测定的外部漏风量为255m<sup>3</sup>/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。</p>	
18	GX-B1342/21-8-24003	2024.6.18	<p>1. 矿井总进风量: 13330.9m<sup>3</sup>/min, 主斜井4086.6m<sup>3</sup>/min, 副斜井5269.7m<sup>3</sup>/min, 行人斜井3974.6m<sup>3</sup>/min;  2. 矿井总回风量: 13734.6m<sup>3</sup>/min, 九层回风斜井6571.5m<sup>3</sup>/min, 十二层回风斜井7163.1m<sup>3</sup>/min;  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;  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;  5. 矿井等积孔: 九层回风斜井系统2.95m<sup>2</sup>, 十二层回风斜井系统3.34m<sup>2</sup>, 矿井综合等积孔为6.99m<sup>2</sup></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。 