

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
6	GX-B1342/21-8-25001	2025.12.18	1. 矿井总进风量：18313.2m ³ /min，其中主斜井进风量1040.6m ³ /min，副斜井进风量6493.9m ³ /min，副立井进风量10778.7m ³ /min； 2. 矿井总回风量：18673.1m ³ /min，其中1#回风斜井回风量8854.3m ³ /min，2#回风斜井回风量9818.8m ³ /min； 3. 全系统计算阻力值：1#回风斜井通风系统1915.9Pa，2#回风斜井通风系统1164.7Pa； 4. 全系统测定阻力值：1#回风斜井通风系统1892.9Pa，2#回风斜井通风系统1134.4Pa； 5. 矿井综合等积孔：9.88m ² ，1#回风斜井通风系统4.10m ² ，2#回风斜井通风系统6.02m ² 。	 
7	GX-B1340/25-8-25061	2025年12月22日	合格。	

8	GX-B1340/25-8-25062	2025年12月22日	合格。	
9	GX-B1553/24-8-25001	2025年12月25日	2号煤层102综采工作面辅运顺槽抽采半径3.5米时，预抽时间140天。 2号煤层102综采工作面辅运顺槽抽采半径2.5米时，预抽时间60天。 2号煤层102综采工作面辅运顺槽抽采半径4.5米时，预抽时间180天。	 