

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
1	GX-B1344/21-8-25009	2025年11月13日	2025年9月25日2#主要通风机运行时测定的外部漏风量为199.9m ³ /min，计算的外部漏风率为2.0%，符合《煤矿安全规程》规定“装有通风机的井口无提升设备时其外部漏风率不超过5%”的要求。	
2	GX-B1344/21-8-25010	2025年11月13日	2025年10月15日1#主要通风机运行时测定的外部漏风量为182.6m ³ /min，计算的外部漏风率为1.9%，符合《煤矿安全规程》规定“装有通风机的井口无提升设备时其外部漏风率不超过5%”的要求。	



3	GX-B1342/21-8-25011	2025.11.14	<p>1.矿井总进风量： 11038.8m³/min；</p> <p>2.矿井总回风量： 11100.9m³/min；</p> <p>3.全系统计算阻力值： 2370.5Pa；</p> <p>4.全系统测定阻力值： 2315.4Pa；</p> <p>5.矿井等积孔：4.68m²。</p>	
4	GX-B1525/21-8-25051	2025. 11. 17	<p>该局部通风机共检5项，除风量、风压不判定外，其他所检项目均合格。</p>	

5	GX-B1525/21-8-25052	2025. 11. 17	该局部通风机共检5项，除风量、风压不判定外，其他所检项目均合格。	
6	GX-B1340/25-8-25053	2025年11月17日	合格。	

7	GX-B1340/25-8-25054	2025年11月17日	合格。	 <p>施工记录 经度: 108.407104 纬度: 37.81186 地址: 陕西省靖边县红墩界镇苦乐路在陕西亿华燃气有限公司海刺海蚀孔附近 我的工程: 海刺海蚀孔风帆系统检测 时间: 2025-11-17星期日</p>
8	GX-B1341/24-8-25066	2025. 11. 18	综合判断: 合格	 <p>2025-11-07</p>  <p>2025-11-07</p>

9	GX-B1341/24-8-25067	2025. 11. 18	综合判断：合格	<div></div>
10	GX-B1341/24-8-25068	2025. 11. 18	综合判断：合格	<div></div>

11	GX-B1341/24-8-25069	2025. 11. 18	综合判断：合格	 
12	GX-B1343/21-8-25024	2025. 11. 18	矿井通风阻力：北风井通风系统1870.0Pa；南风井通风系统1812.7Pa。	 

13	GX-B1347/21-8-25024	2025. 11. 18	综合指标90.1%，大于72%，合格	<div></div>
----	---------------------	--------------	--------------------	---