

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
6	GX-B1342/21-8-24014	2025.1.17	1.矿井总进风量： 3833.2m ³ /min； 2.矿井总回风量： 4046.7m ³ /min； 3.计算阻力值：1302综采 工作面382.1Pa； 4.测定阻力值：1302综采 工作面369.1Pa； 5.矿井等积孔：4.32m ² 。	 <p>2024.12.28</p>
7	GX-B1525/21-8-24043	2025. 1. 17	该局部通风机共检5项， 除风量（流量）、风压 （全压）不判定外，其 他所检项目均合格。	 <p>2024.12.20</p>

8	GX-B1525/21-8-24044	2025. 1. 17	该局部通风机共检5项，除风量（流量）、风压（全压）不判定外，其他所检项目均合格。	 <p>2024.12.20</p>
9	GX-B1525/21-8-24045	2025. 1. 17	该局部通风机共检5项，除风量（流量）、风压（全压）不判定外，其他所检项目均合格。	 <p>2024.12.20</p>

10	GX-B1525/21-8-24046	2025. 1. 17	该局部通风机共检5项，除风量（流量）、风压（全压）不判定外，其他所检项目均合格。	 <p>2024.12.20</p>
11	GX-B1345/21-8-24023	2025. 1. 17	<p>1、矿井总需要风量： 15419m³/min； 布置3个采煤工作面、3个掘进工作面；</p> <p>2、矿井总进风量： 16453m³/min；</p> <p>3、矿井总回风量： 16564m³/min，其中南风井回风量6123m³/min，东风井回风量10441m³/min；</p> <p>4、矿井总排风量：</p>	 <p>孔庄煤矿 地址：徐州市沛县在江苏诚豹纺织科技有限公司附近 时间：2024-11-12 10:54:50</p>

12	GX-B1340/23-8-24060	2025.1.17	1#在用主要通风机系统合格。	
13	GX-B1340/23-8-24061	2025.1.17	2#在用主要通风机系统合格。	

14	GX-B1340/23-8-25001	2025.1.21	1#在用主要通风机系统合格。	
15	GX-B1340/23-8-25002	2025.1.21	2#在用主要通风机系统合格。	

16	GX-B1340/23-8-25003	2025.1.21	1#在用主要通风机系统合格。	
17	GX-B1340/23-8-25004	2025.1.21	2#在用主要通风机系统合格。	

18	GX-B1345/21-8-24021	2025.1.20	<p>核定矿井通风能力： 1050.0万吨/年。 核定采掘工作面个数：1 个采煤工作面、1个备用 工作面和2个掘进工作面 。</p>	
19	GX-B1345/21-8-24017	2025. 1. 20	<p>核定矿井通风能力：69.3 万吨/年。 核定采掘工作面个数：1 个采煤工作面、1个备用 工作面和4个掘进工作面 。</p>	

20	GX-B1345/21-8-24024	2025年1月21日	<p>1、矿井需要风量：17007m³/min； 布置1个采煤工作面、1个备用工作面和8个掘进工作面； 2、矿井总进风量：18597m³/min； 3、矿井总回风量：18939m³/min； 4、矿井等积孔：9.3m²； 5、矿井有效风量率：95.8%； 6、矿井外部漏风率：1.2%。</p>	
21	GX-B1344/21-8-24014	2025. 1. 24	<p>2024年12月2日1#主要通风机运行时测定的外部漏风量为363m³/min，计算的外部漏风率为1.6%，符合《煤矿安全规程》规定“其外部漏风率在无提升设备时不超过5%”的要求。</p>	

22	GX-B1344/21-8-24015	2025. 1. 24	<p>2024年11月30日2#主要通风机运行时测定的外部漏风量为$265\text{m}^3/\text{min}$，计算的外部漏风率为1.1%，符合《煤矿安全规程》规定“其外部漏风率在无提升设备时不超过5%”的要求。</p>	
----	---------------------	-------------	---	---