

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
42	GX-B1464/22-8-23003	2023年10月24日	检测项目合格	 <p>2023年10月20日</p>  <p>2023年10月20日</p>

43	GX-B1340/21-8-23094	2023. 10. 26	<p>该通风机在双级运行、叶片角度$+3^{\circ}/0^{\circ}$条件下，依据AQ1011-2005《煤矿在用主通风机系统安全检测检验规范》分别检验了3个运行频率状态（36Hz、43Hz、48Hz），经检验该通风机合格。</p>	
44	GX-B1340/21-8-23095	2023. 10. 26	<p>该通风机在双级运行、叶片角度$+3^{\circ}/0^{\circ}$条件下，依据AQ1011-2005《煤矿在用主通风机系统安全检测检验规范》分别检验了3个运行频率状态（36Hz、43Hz、48Hz），经检验该通风机合格。</p>	

45	GX-B1525/21-8-23065	2023. 10. 27	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。	
46	GX-B1525/21-8-23066	2023. 10. 27	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。	

47	GX-B1525/21-8-23067	2023. 10. 27	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。			
48	GX-B1525/21-8-23068	2023. 10. 27	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。			

49	GX-B1525/21-8-23069	2023. 10. 27	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。			
50	GX-B1525/21-8-23070	2023. 10. 27	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。			

51	GX-B1526/20-8-23002~23003	2023.10.30	M3煤层: 煤层瓦斯压力 (MPa) 0.23 煤的坚固性系数 4.6 瓦斯放散初速度 (mmHg) 4.8 煤的破坏类型 II 煤层瓦斯含量 (m ³ /t) 1.96~2.01 M4煤层: 煤层瓦斯压力 (MPa) 0.17 煤的坚固性系数 4.2 瓦斯放散初速度 (mmHg) 3.0 煤的破坏类型 II 煤层瓦斯含量 (m ³ /t) 3.64~3.69	
----	---------------------------	------------	--	---