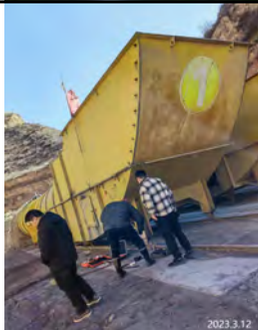


序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
27	GX-B1570/22-8-23010	2023. 7. 7	根据煤样升温氧化试验结果，采用煤最短自然发火期快速预测模型得煤样最短自然发火期为71天。	
28	GX-B1340/21-8-23064	2023. 7. 7	该通风机在双级运行、叶片角度 $+6^{\circ}$ / $+6^{\circ}$ 条件下，本次测试3个运行频率状态（38Hz、42Hz、46Hz），所检项目合格。	
29	GX-B1340/21-8-23065	2023. 7. 7	该通风机在双级运行、叶片角度 $+6^{\circ}$ / $+6^{\circ}$ 条件下，本次测试3个运行频率状态（38Hz、42Hz、46Hz），所检项目合格。	

30	GX-B1344/21-8-23005	2023.7.12	<p>2023年5月8日1#通风机运行时测定的外部漏风量为91m<sup>3</sup>/min，计算的外部漏风率为1.7%，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。</p>	
31	GX-B1344/21-8-23006	2023.7.12	<p>2023年5月8日2#通风机运行时测定的外部漏风量为95m<sup>3</sup>/min，计算的外部漏风率为1.8%，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。</p>	
32	GX-B1342/21-8-23014	2023年7月17日	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 矿井总进风量：4688.4m<sup>3</sup>/min；</li> <li>2. 矿井总回风量：4784.8m<sup>3</sup>/min；</li> <li>3. 全系统计算阻力值：884.9Pa；</li> <li>4. 全系统测定阻力值：845.1Pa；</li> <li>5. 矿井等积孔：3.36m<sup>2</sup>。</li> </ol>	

33	GX-B1342/21-8-23016	2023年7月17日	<p>1. 矿井总进风量：10546.2m<sup>3</sup>/min，其中副斜井进风6852.7m<sup>3</sup>/min，主斜井进风3693.5m<sup>3</sup>/min；</p> <p>2. 矿井总回风量：10855.1m<sup>3</sup>/min，其中1#风井（回风斜井）回风6438.1m<sup>3</sup>/min，2#风井回风4417.0m<sup>3</sup>/min；</p> <p>3. 全系统计算阻力值：1#风井系统1245.6Pa；2#风井系统982.9Pa；</p> <p>4. 全系统测定阻力值：1#风井系统1257.9Pa；2#风井系统948.8Pa；</p> <p>5. 矿井等积孔：1#风井系统为3.67m<sup>2</sup>，2#风井系统为2.90m<sup>2</sup>，矿井综合等积孔为6.52m<sup>2</sup>。</p>	
34	GX-B1346/21-8-23005	2023.7.18	低瓦斯矿井	
35	GX-B1340/21-8-23074	2023年7月19日	<p>该通风机双级运行、叶片角度0° /0° 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》检验了3个运行频率状态曲线（46Hz、48Hz、50Hz），经检验该通风机合格。</p>	

36	GX-B1340/21-8-23075	2023年7月19日	<p>该通风机双级运行、叶片角度<math>0^{\circ} / 0^{\circ}</math> 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》检验了3个运行频率状态曲线(46Hz、48Hz、50Hz), 经检验该通风机合格。</p>			
37	GX-B1340/21-8-23078	2023年7月19日	<p>该通风机共检验3个状态(运行频率50 Hz, 运行双级, 叶片角度:<math>+6^{\circ} / +6^{\circ}</math>、<math>+3^{\circ} / +3^{\circ}</math>、<math>0^{\circ} / 0^{\circ}</math>), 依据AQ1011-2005《煤矿在用主通风机系统安全检测检验规范》进行检验, 经检验该通风机合格。</p>			
38	GX-B1340/21-8-23079	2023年7月19日	<p>该通风机共检验3个状态(运行频率50 Hz, 运行双级, 叶片角度:<math>+6^{\circ} / +6^{\circ}</math>、<math>+3^{\circ} / +3^{\circ}</math>、<math>0^{\circ} / 0^{\circ}</math>), 依据AQ1011-2005《煤矿在用主通风机系统安全检测检验规范》进行检验, 经检验该通风机合格。</p>			

39	GX-B1340/21-8-23066	2023. 7. 19	<p>该通风机在叶片角度45°条件下，共测试3个运行频率状态（42Hz、45Hz、50Hz），依据AQ1011-2005《煤矿在用主通风机系统安全检测检验规范》进行检验，该通风机合格。</p>	
40	GX-B1340/21-8-23067	2023. 7. 19	<p>该通风机在叶片角度45°条件下，共测试3个运行频率状态（42Hz、45Hz、50Hz），依据AQ1011-2005《煤矿在用主通风机系统安全检测检验规范》进行检验，该通风机合格。</p>	