

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
4	GX-B1347/21-8-23012	2023. 8. 7	综合指标：89.6%，大于72%，合格；	
5	GX-B1343/21-8-23012	2023. 8. 7	矿井通风阻力：607.7Pa。	
6	GX-B1347/21-8-23013	2023. 8. 7	综合指标：88.6%，大于72%，合格	
7	GX-B1343/21-8-23013	2023. 8. 7	矿井通风阻力：814.6Pa。	

8	GX-B1347/21-8-23014	2023. 8. 7	综合指标：90.2%，大于72%，合格	
9	GX-B1343/21-8-23014	2023. 8. 7	矿井通风阻力：1790. 9Pa。	
10	GX-B1340/21-8-23084	2023年8月7日	该通风机在双级运行、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4个运行频率状态（30Hz、35Hz、41Hz、46Hz），经检验该通风机合格。	
11	GX-B1340/21-8-23085	2023年8月7日	该通风机在双级运行、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4个运行频率状态（30Hz、35Hz、41Hz、46Hz），经检验该通风机合格。	

12	GX-B1340/21-8-23082	2023年8月8日	<p>该通风机在双级运行、叶片角度<math>0^{\circ}</math> /<math>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(32Hz、36Hz、41Hz), 经检验该通风机合格。</p>	
13	GX-B1340/21-8-23083	2023年8月8日	<p>该通风机在双级运行、叶片角度<math>0^{\circ}</math> /<math>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(32Hz、36Hz、41Hz), 经检验该通风机合格。</p>	
14	GX-B1342/21-8-23017	2023年8月9日	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 矿井总进风量: <math>4133.1\text{m}^3/\text{min}</math>;</li> <li>2. 矿井总回风量: <math>4258.2\text{m}^3/\text{min}</math>;</li> <li>3. 全系统计算阻力值: <math>1264.9\text{Pa}</math>;</li> <li>4. 全系统测定阻力值: <math>1274.4\text{Pa}</math>;</li> <li>5. 矿井等积孔: <math>2.38\text{m}^2</math>。</li> </ol>	





