

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
38	GX-B1346/21-8-23006	2023.8.24	低瓦斯矿井	
39	GX-B1342/21-8-23018	2023年8月24日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 矿井总进风量：3064.6m³/min; 2. 矿井总回风量：3070.6m³/min; 3. 全系统计算阻力值：480.5Pa; 4. 全系统测定阻力值：469.4Pa; 5. 矿井等积孔：2.84 m²。 	

40	GX-B1340/21-8-23076	2023.08.29	<p>该通风机在叶片角度-3°、双级运行条件下，共测试2个运行频率状态（35Hz、40Hz）；在叶片角度-6°、双级运行条件下，共测试2个运行频率状态（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>	
41	GX-B1340/21-8-23077	2023.08.29	<p>该通风机在叶片角度-3°、双级运行条件下，共测试2个运行频率状态（35Hz、40Hz）；在叶片角度-6°、双级运行条件下，共测试2个运行频率状态（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>	