

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
9	GX-B1340/21-9-22057	2022.8.9	该通风机共测试3个运行状态（双级运行，叶片角度 40° / 35° ，运行频率 45Hz、48Hz、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。	
10	GX-B1340/21-9-22060	2022.8.9	该通风机共测试1个运行状态（双级运行，叶片角度 -6° / -6° ，运行频率 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。	

11	GX-B1340/21-9-22061	2022. 8. 9	该通风机共测试1个运行状态（双级运行，叶片角度-6° /-6°，运行频率 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>2022.07.12</p>
12	GX-B1340/21-9-22062	2022. 8. 9	该通风机共测试1个运行状态（叶片角度-10°，运行频率 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>2022.07.12</p>
13	GX-B1340/21-9-22063	2022. 8. 9	该通风机共测试1个运行状态（叶片角度-10°，运行频率 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>2022.07.12</p>

14	GX-B1341/21-9-22093	2022. 8. 9	合格	
----	---------------------	------------	----	---