

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
14	GX-B1342/21-8-23011	2023. 6. 6	1. 矿井总进风量： 6920.1m ³ /min; 2. 矿井总回风量： 7016.5m ³ /min; 3. 全系统计算阻力值： 2011.9Pa; 4. 全系统测定阻力值： 1929.1Pa; 5. 矿井等积孔：3.22m ² 。	
15	GX-B1342/21-8-23012	2023. 6. 6	1. 矿井总进风量： 4534.4m ³ /min; 2. 矿井总回风量： 4612.0m ³ /min; 3. 全系统计算阻力值： 365.8Pa; 4. 全系统测定阻力值： 356.7Pa; 5. 矿井等积孔：4.96m ² 。	
16	GX-B1340/21-8-23018	2023. 6. 8	该通风机在叶片角度 35°/35°、双级运行条件 下，共测试3个运行频率 状态（36Hz、42Hz、 48Hz），所检项目合格 。	

17	GX-B1340/21-8-23019	2023. 6. 8	<p>该通风机在叶片角度35°/35°、双级运行条件下，共测试3个运行频率状态（36Hz、42Hz、48Hz），所检项目合格。</p>	
18	GX-B1343/21-8-23011	2023年6月12日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 矿井总风量：4009.5m³/min； 2. 主通风机风量：4167.6m³/min； 3. 矿井有效风量：2631.0m³/min； 4. 矿井有效风量率：63.1%； 5. 机站风量：4167.6m³/min； 6. 机站风压：969Pa； 7. 矿井通风阻力：947.2Pa。 	
19	GX-B1347/21-8-23011	2023年6月12日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 风量（风速）合格率：85.7%，大于65%，合格； 2. 风质合格率：100%，大于90%，合格； 3. 作业环境空气质量合格率：100%，大于60%，合格； 4. 矿井有效风量率63.1%，大于60%，合格； 5. 风机全压效率平均值70.23%，大于70%，合格； 6. 风量供需比1.495，符合1.32 ≤ β ≤ 1.67要求，合格； 7. 综合指标85.1%，大于 	