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;	山东黄金・生态なり
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	DEGET OF THE PARTY
7	GX-B1343/21-8-23013	2023. 8. 7	矿井通风阻力: 814.6Pa 。	DEOLT OF THE PARTY

8	GX-B1347/21-8-23014	2023. 8. 7	综合指标: 90.2%, 大于 72%, 合格	2023-06-27
9	GX-B1343/21-8-23014	2023. 8. 7	矿井通风阻力: 1790.9Pa。	2023-06-27
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。	2023.7.31
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。	7023.7.31

12	GX-B1340/21-8-23082	2023年8月8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3个运行频率状态(32Hz、36Hz、41Hz),经检验该通风机合格。	2023年7月23日
13	GX-B1340/21-8-23083	2023年8月8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3个运行频率状态(32Hz、36Hz、41Hz),经检验该通风机合格。	2023年7月23日
14	GX-B1342/21-8-23017	2023年8月9日	1. 矿井总进风量: 4133. 1m³/min; 2. 矿井总回风量: 4258. 2m³/min; 3. 全系统计算阻力值: 1264. 9Pa; 4. 全系统测定阻力值: 1274. 4Pa; 5. 矿井等积孔: 2.38 m²。	2023年7月22日