

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
2	GX-B1343/21-8-25010	2025.7.15	<ol style="list-style-type: none"> 1. 矿井总风量：4421.2m³/min； 2. 主通风机风量：4591.0m³/min； 3. 矿井有效风量：3974.7m³/min； 4. 矿井有效风量率：86.6%； 5. 机站风量：源口新井通风机2362.2m³/min，燕峰3#竖井通风机2228.8m³/min； 6. 机站风压：源口新井通风机640Pa，燕峰3#竖井通风机810Pa； 7. 矿井通风阻力：源口新井通风系统568.6Pa，燕峰3#竖井通风系统736.6Pa。 	 <p style="text-align: right; font-size: small;">2025.6.14</p>
3	GX-B1347/21-8-25010	2025.7.15	<ol style="list-style-type: none"> 1、风量（风速）合格率：100%，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：86.6%，大于60%，合格； 5、风机全压效率：76.5%，大于70%，合格； 6、风量供需比：1.43，符合$1.32 \leq \beta \leq 1.67$要求，合格； 7、综合指标：93.4%，大于72%，合格。 	 <p style="text-align: right; font-size: small;">2025.6.14</p>
4	GX-B1341/24-8-25031	2025.7.15	综合判定：合格。	 <p style="text-align: right; font-size: small;">2025.6.14</p>

5	GX-B1341/24-8-25032	2025.7.15	综合判定：合格。	
6	GX-B1342/21-8-25004	2025.7.16	全系统测定阻力值：九层回风斜井系统1915.5Pa，十二层回风斜井系统1630.1Pa；	 
7	GX-B1343/21-8-25012	2025.7.18	1. 矿井总风量：2873.4m ³ /min； 2. 主通风机风量：2969.4m ³ /min，SJ2竖井南翼主通风机1730.4m ³ /min，地表风井北翼主通风机1239.0m ³ /min； 3. 矿井有效风量：2187.3m ³ /min； 4. 矿井有效风量率：73.7%； 5. 通风机负压：SJ2竖井南翼主通风机1350Pa，地表风井北翼主通风机1350Pa。	

8	GX-B1347/21-8-25012	2025.7.18	<p>1、风量（风速）合格率：100%，大于65%，合格；</p> <p>2、风质合格率：100%，大于90%，合格；</p> <p>3、作业环境空气质量合格率：100%，大于60%，合格；</p> <p>4、矿井有效风量率：73.7%，大于60%，合格；</p> <p>5、风机全压效率：70.6%，大于70%，合格；</p>	 <p>2025.7.8</p>
9	GX-B1341/24-8-25035	2025.7.18	综合判定：合格。	 <p>2025.7.8</p>
10	GX-B1341/24-8-25036	2025.7.18	综合判定：合格。	 <p>2025.7.8</p>

11	GX-B1341/24-8-25033	2025. 7. 18	综合判断：合格	
12	GX-B1341/24-8-25034	2025. 7. 18	综合判断：合格	

13	GX-B1343/21-8-25011	2025. 7. 18	矿井通风阻力：北风井通风系统1124.4 Pa；南风井通风系统958.2 Pa。	
14	GX-B1347/21-8-25011	2025. 7. 18	综合指标：90.6%，大于72%，合格。	