

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
5	GX-B1347/21-9-23024	2023年8月7日	<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60.5%，大于60%，合格； 5. 风机全压效率为70.9%，大于70%，合格； 6. 风量供需比1.37，符合$1.32 \leq \beta \leq 1.67$要求，合格； 7. 综合指标86.8%，大于72%，合格。 	
6	GX-B1343/21-9-23028	2023.8.7	<ol style="list-style-type: none"> 1. 矿井总风量：2639.1m³/min； 2. 主通风机风量：-380m水平主通风机2346.2m³/min，-140m水平主通风机2569.9m³/min，西风井地面主通风机2670.6m³/min； 3. 矿井有效风量：1687.8m³/min； 4. 矿井有效风量率：63.2%； 5. 机站风量：-380m水平主通风机2346.2m³/min，-140m水平主通风机2569.9m³/min，西风井地面主通风机2670.6m³/min； 6. 机站风压：-380m水平主通风机1358Pa，-140m水平主通风机1475Pa，西风井地面主通风机1183Pa； 7. 矿井通风阻力：3821.0Pa 	
7	GX-B1343/21-9-23029	2023.8.7	<ol style="list-style-type: none"> 1. 矿井总风量：2369.5m³/min； 2. 主通风机风量：-150m水平主通风机2437.0m³/min； 3. 矿井有效风量：1562.3m³/min； 4. 矿井有效风量率：64.1%； 5. 机站风量：-150m水平主通风机2437.0m³/min； 6. 机站风压：-150m水平主通风机673Pa； 7. 矿井通风阻力：634.5Pa。 	

8	GX-B1341/21-9-23205	2023年8月15日	综合判定：合格。	
9	GX-B1341/21-9-23206	2023年8月15日	综合判定：合格。	
10	GX-B1341/21-9-23207	2023年8月15日	综合判定：合格。	

11	GX-B1341/21-9-23212	2023年8月15日	综合判定：合格。	
12	GX-B1343/21-9-23038	2023. 8. 15	<p>1. 矿井总风量：29217.8m³/min；</p> <p>2. 主通风机风量：29681.7m³/min；其中北风井通风机风量9002.1m³/min，东南风井通风机风量9064.8m³/min，南风井通风机风量6959.1m³/min，港里1#回风井通风机风量4655.7m³/min；</p> <p>3. 矿井有效风量：21860.8m³/min；</p> <p>4. 矿井有效风量率：73.7%；</p> <p>5. 通风机负压：北风井通风机2058Pa，东南风井通风机1863Pa，南风井通风机1232Pa，港里1#回风井通风机907Pa；</p> <p>6. 矿井通风阻力：北风井通风系统2033.2Pa，东南风井通风系统1846.2Pa，南风井通风系统1211.3Pa，港里1#回风井通风系统883.1Pa。</p>	
13	GX-B1347/21-9-23027	2023. 8. 15	<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：74.0%，大于70%，合格；</p> <p>6、风量供需比：1.44，符合$1.32 \leq \beta \leq 1.67$要求，合格；</p> <p>7、综合指标：90.4%，大于72%，合格。</p>	

14	GX-B1347/21-9-23035	2023. 8. 15	<p>1. 矿井总风量: 18487.2m³/min; 2. 主通风机风量: 18667.4m³/min; 其中4号回风井主通风机风量4662.0m³/min; 3号回风井主通风机风量3474.5m³/min, 5号回风井主通风机风量为3230.1m³/min, 2号回风井主通风机风量7300.8m³/min; 3. 矿井有效风量: 13037.9m³/min; 4. 矿井有效风量率: 69.8%; 5. 机站风压: 4号回风井主通风机1060Pa, 3号回风井主通风机810Pa, 5号回风井主通风机1360Pa, 2号回风井主通风机760Pa; 6. 矿井通风阻力: 4号回风井通风系统1045.9Pa, 3号回风井通风系统808.5Pa, 5号回风井通风系统1348.1Pa, 2号回风井通风系统754.6Pa。</p>			
15	GX-B1347/21-9-23025	2023. 8. 15	<p>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69.8%, 大于60%, 合格; 5. 风机全压效率为71.0%, 大于70%, 不合格; 6. 风量供需比1.63, 符合$1.32 \leq \beta \leq 1.67$要求, 合格; 7. 综合指标89.0%, 大于72%, 合格。</p>			
16	GX-B1343/21-9-23032	2023年8月18日	<p>1. 矿井总风量: 42098.9m³/min; 2. 主通风机风量: 42679.6m³/min; 其中东风井通风机15423.6m³/min, 西风井通风机20455.5m³/min, 1#措施井通风机4702.2m³/min, 材料斜井通风机2098.3m³/min; 3. 矿井有效风量: 26618.1m³/min; 4. 矿井有效风量率: 62.4%; 5. 机站风压: 214分段1#溜破回风巷风机680Pa, +200m水平东风井石门风机组1580Pa, +100m水平1#专用进风井风机组957Pa, 西风井通风机1935Pa, 1#措施井石门通风机1148Pa, 0m水平2#专用进风井风机组1496Pa; 6. 矿井通风阻力: 东风井通风系统2525.4Pa, 西风井通风系统3381.2Pa, 1#措施井通风系统1133.8Pa。</p>			

17	GX-B1342/21-9-23005	2023. 8. 21	<ol style="list-style-type: none">1. 矿井总进风量: 4642. 3m³/min);2. 矿井总回风量: 5051. 3m³/min (西风井2981. 6m³/min, 主井2069. 7m³/min);3. 全系统计算阻力值: 西风井通风系统930. 66Pa; 主井通风系统946. 48Pa;4. 全系统测定阻力值: 西风井通风系统919. 5Pa; 主井通风系统946. 4Pa;5. 矿井等积孔: 西风井通风系统2. 03m²; 主井通风系统1. 39m²; 综合等积孔3. 43m²。		 A photograph showing two miners in blue work clothes and hard hats standing in a hallway. The date '2023.07.28' is visible in the bottom right corner of the image.	
----	---------------------	-------------	--	--	---	--