
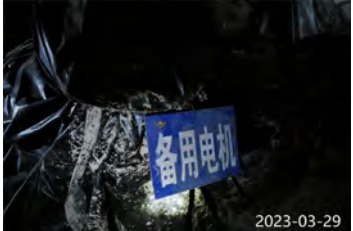







序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
18	GX-B1346/21-8-23001	2023. 4. 10	2023年度鉴定瓦斯等级鉴定结果为低瓦斯矿井	
19	GX-B1569/22-8-23005	2023年4月12日	<p>通过试验室数据分析研究，优选结果如下：</p> <p>1) CO为缓慢氧化阶段的标志性气体；临界值为CO气体浓度增率16.76 ppm/h、；临界温度为90℃；预警温度为75℃。</p> <p>2) C2H4为加速氧化阶段的标志性气体；C2H4气体浓度临界值为13.36ppm，C2H4/C2H6 烯烷比0.63；临界温度为240℃；预警温度为195℃。</p> <p>3) C2H2为激烈氧化阶段的标志性气体；临界温度大于255℃；预警温度为255℃。</p>	
20	GX-B1340/21-9-23012	2023.4.13	<p>该通风机共检验3个运行状态（双级运行、叶片角度、<math>-3^{\circ}</math> /<math>-3^{\circ}</math>：运行频率50Hz、47Hz、45Hz），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>	

21	GX-B1340/21-9-23013	2023.4.13	<p>该通风机测试运行的一个工况点各参数，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，除叶片径向间隙、电动机绝缘电阻、接地电阻现场不具备检验条件外，该通风机其他项目合格。</p>	
22	GX-B1341/21-8-23004	2023. 4. 13	综合判断：合格	 
23	GX-B1341/21-8-23005	2023. 4. 13	综合判断：合格	 

24	GX-B1341/21-8-23006	2023. 4. 13	综合判断：合格	 
25	GX-B1341/21-8-23007	2023. 4. 13	综合判断：合格	
26	GX-B1341/21-8-23008	2023. 4. 13	综合判断：合格	 
27	GX-B1341/21-8-23009	2023. 4. 13	综合判断：合格	 

28	GX-B1341/21-8-23010	2023. 4. 13	综合判断：合格	
29	GX-B1341/21-8-23011	2023. 4. 13	综合判断：合格	