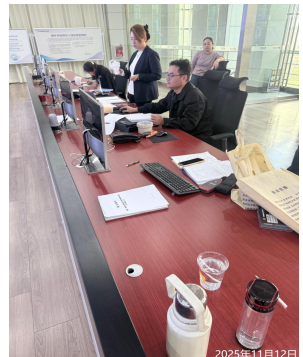


序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
101	GX-B1370/21-9-25022	2025年11月20日	<p>存在问题： 压风机设置的温度传感器，温度超限时，无法切断压风机电源。 建议：加强甲烷超限断电闭锁和故障闭锁功能维护。</p>	 
102	GX-B1371/21-9-25041	2025.11.24	<p>存在问题： 1、中心站无声光报警装置； 2、无监测监控系统备用主机，无法进行双机备份及切换功能； 3、风速传感器未根据安装地点设置正确的报警值； 4、监测监控设备未定期进行调校； 5、无检修记录表、巡检记录表、传感器调校记录表、报警记录月报表； 6、监测监控系统中无报警记录月报表； 7、监测监控系统布置图中未标明分站位置以及信号线缆和供电线缆走向。 建议：加强传感器日常维护及调校。 除上述问题外，其余所检项目合格。</p>	 

103	GX-B1370/21-9-25024	2025年11月24日	建议：加强甲烷超限 断电闭锁和故障闭锁 功能维护。 所检项目合格。	 2025年11月12日	 2025年11月12日
104	GX-B1340/25-9-25078	2025.11.25	合格。		 2025.10.23

105	GX-B1340/25-9-25079	2025.11.25	合格。	<p style="text-align: right;">2025.10.24</p>
106	GX-B1425/23-9-25017	2025年11月26日	<p>1. 机站正常通风风量：南风井-100m水平通风机为2010.6 m<sup>3</sup>/min, 北风井-100m水平1#通风机为1688.4m<sup>3</sup>/min, 北风井-100m水平2#通风机为1779.6m<sup>3</sup>/min;</p> <p>2. 机站反风风量：南风井-100m水平通风机为1327.8 m<sup>3</sup>/min, 北风井-100m水平1#通风机为1133.4m<sup>3</sup>/min, 北风井-100m水平2#通风机为1189.8m<sup>3</sup>/min;</p> <p>3. 机站反风率：南风井-100m水平通风机为66.04%, 北风井-100m水平1#通风机为67.13%, 北风井-100m水平2#通风机为66.86%;</p> <p>4. 矿井风流反向用时：8分20秒。矿井通风井和通风设施较多，建议加强通风设施管理，及时关闭风门，防止风流短路，保证充足的新鲜风流进入采场。</p>	<p style="text-align: right;">2025年11月5日</p>

107	GX-B1340/25-9-25076	2025.11.26	合格。	 2025年9月29日
108	GX-B1340/25-9-25077	2025.11.26	合格。	 2025年9月29日

109	GX-B1370/21-9-25023	2025年11月27日	<p>存在问题： 断电控制图未及时更新。 建议：加强甲烷超限断电闭锁和故障闭锁功能维护。除上述问题外，其余所检项目合格。</p>		
-----	---------------------	-------------	--	---	---