

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
23	GX-B1342/21-8-25014	2026.1.9	<p>1. 矿井总进风量: 5251.7m³/min;</p> <p>2. 矿井总回风量: 5285.7m³/min;</p> <p>3. 全系统计算阻力 值: 590.9Pa;</p> <p>4. 全系统测定阻力 值: 616.1Pa;</p> <p>5. 矿井等积孔: 4.32m²</p> <p>。</p>	 <div style="position: absolute; top: 30px; left: 10px; background-color: black; color: white; padding: 2px;"> 施工记录 经度: 111.360594 纬度: 39.490653 地址: 鄂尔多斯市准格尔旗303乡道在准格尔旗云飞矿 业有限公司 工程名称: 鄂尔多斯市准格尔旗303乡道在准格尔旗云飞矿 通风阻力测定 时 间: 2023-12-26 14:46:53 </div>
24	GX-B1464/22-8-26001	2026年1月27日	见检测项目表。	 <div style="position: absolute; top: 30px; left: 10px; background-color: black; color: white; padding: 2px;"> 施工记录 地址: 鄂尔多斯市伊金霍洛旗阿新线 工程名称: 润尔缘煤矿 时 间: 2026-01-13 15:47:35 </div>  <div style="position: absolute; top: 30px; left: 10px; background-color: black; color: white; padding: 2px;"> 施工记录 地址: 鄂尔多斯市伊金霍洛旗阿新线 工程名称: 润尔缘煤矿 时 间: 2026-01-13 15:47:35 </div>

25	GX-B1526/24-8-26001	2026年1月30日	煤层瓦斯压力 (MPa) : 0.20 煤的坚固性系数: 2.26 瓦斯放散初速度 (mmHg) : 1.1 煤的破坏类型: I 煤层瓦斯含量 (m ³ /t) 0.75	 <div style="position: absolute; left: 583px; top: 275px; width: 200px; height: 50px; background-color: black; color: white; opacity: 0.8; font-size: small;"> 施工记录 天 气: 晴 经 度: 86.217413 纬 度: 41.857720 地 址: 工程名称: 华安煤矿瓦斯基础参数测定 时 间: 2026-01-09 13:16:12 </div>	 <div style="position: absolute; left: 783px; top: 235px; width: 150px; height: 50px; background-color: black; color: white; opacity: 0.8; font-size: small;"> 施工记录 天 气: 晴 经 度: 86.217413 纬 度: 41.857720 地 址: 工程名称: 华安煤矿瓦斯基础参数测定 时 间: 2026-01-09 14:54:41 </div>
26	GX-B1526/24-8-26002	2026年1月30日	煤层瓦斯压力 (MPa) : 0.19 煤的坚固性系数: 1.84 瓦斯放散初速度 (mmHg) : 2.8 煤的破坏类型: I 煤层瓦斯含量 (m ³ /t) 0.78	 <div style="position: absolute; left: 593px; top: 550px; width: 150px; height: 50px; background-color: black; color: white; opacity: 0.8; font-size: small;"> 地 址: 工程名称: 华安煤矿瓦斯基础参数测定 时 间: 2026-01-04 16:13:45 </div>	 <div style="position: absolute; left: 768px; top: 585px; width: 150px; height: 50px; background-color: black; color: white; opacity: 0.8; font-size: small;"> 地 址: 工程名称: 华安煤矿瓦斯基础参数测定 时 间: 2026-01-08 09:37:10 </div>

27	GX-B1342/21-8-26001	2026.1.30	全系统测定阻力值： 021205采煤工作面 1480.8Pa, 0213 ^{上2} 06备用工作面 1510.9Pa;	 
----	---------------------	-----------	--	--