

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
18	GX-B1526/20-8-24003	2024. 7. 23	测定结果 煤层名称：3 <sup>-2</sup> 煤层 测定位置：3 <sup>-2</sup> 煤东翼辅助运输大巷迎头 项目名称：煤层瓦斯压力（MPa）：0.23 煤的坚固性系数：3.81 瓦斯放散初速度（mmHg）：3.8 煤的破坏类型：I 煤层瓦斯含量（m <sup>3</sup> /t）：0.68~0.71	 <p style="text-align: right;">2024.4.1</p>
19	GX-B1526/20-8-24004	2024. 7. 23	测定结果 煤层名称：4 <sup>-2</sup> 煤层 测定位置：3 <sup>-2</sup> 煤东翼辅助运输大巷350m处 项目名称：煤层瓦斯压力（MPa）：0.20 煤的坚固性系数：4.43 瓦斯放散初速度（mmHg）：2.5 煤的破坏类型：I 煤层瓦斯含量（m <sup>3</sup> /t）：0.65~0.68	 <p style="text-align: right;">2024.4.3</p>

20	GX-B1526/20-8-24005	2024. 7. 23	<p>测定结果 煤层名称：新揭煤线 测定位置：3<sup>-2</sup>煤东翼辅助运输大巷530m处 项目名称：煤层瓦斯压力（MPa）：0.21 煤的坚固性系数：3.91 瓦斯放散初速度（mmHg）：3.5 煤的破坏类型：I 煤层瓦斯含量（m<sup>3</sup>/t）：0.68~0.69</p>	
----	---------------------	-------------	---	---





