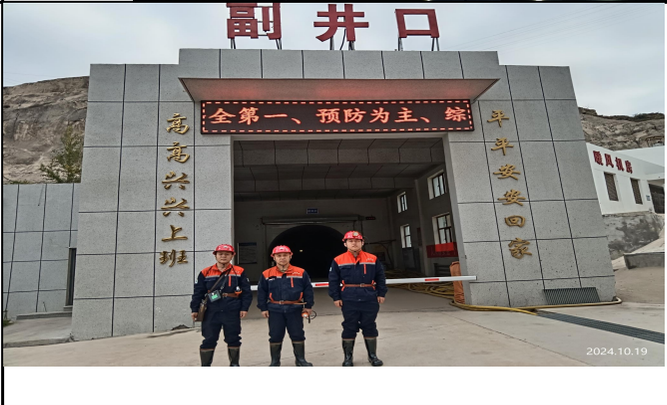


序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
17	GX-B1340/23-8-24047	2024. 10. 28	1#在用主要通风机系统合格。	 <p>府谷能源五一矿业风机检验 地址：榆林市府谷县在界山村附近 时间：2024-10-18 16:13:41</p>
18	GX-B1340/23-8-24048	2024. 10. 28	2#在用主要通风机系统合格。	 <p>府谷能源五一矿业风机检验 地址：榆林市府谷县在界山村附近 时间：2024-10-18 14:29:15</p>
19	GX-B1341/24-8-23053	2024. 10. 28	综合判定：合格。	 <p>2024-10-18</p>

20	GX-B1341/24-8-23054	2024. 10. 28	综合判定：合格。
21	GX-B1343/21-8-24022	2024. 10. 28	东竖井通风系统 2395.5Pa，主竖井通 风系统2429.2Pa。
22	GX-B1347/21-8-24022	2024. 10. 28	综合指标91.7%，大 于72%，合格。



23	GX-B1526/20-8-24013	2024. 10. 28	<p>煤层瓦斯压力 0.14MPa, 煤层瓦斯 含量0.84~0.86m³/t 。</p>	 <p>2024-09-22</p>
24	GX-B1344/21-8-24010	2024. 10. 29	<p>2024年10月19日1#主要通风机 运行时测定的外部漏风量为 112m³/min, 计算的外部漏风率 为3.0%, 符合《煤矿安全规程 》规定“其外部漏风率在无提 升设备时不超过5%”的要求。</p>	 <p>2024.10.19</p>
25	GX-B1344/21-8-24011	2024. 10. 29	<p>2024年10月19日2#主要通风机 运行时测定的外部漏风量为 133m³/min, 计算的外部漏风率 为3.6%, 符合《煤矿安全规程 》规定“其外部漏风率在无提 升设备时不超过5%”的要求。</p>	 <p>2024.10.19</p>

26	GX-B1342/21-8-24011	2024.10.31	<p>1. 矿井总进风量： 10225.7m³/min;</p> <p>2. 矿井总回风量： 10552.0m³/min;</p> <p>3. 计算阻力值：021302采煤工作面1926.7Pa，020908采煤工作面1924.4Pa;</p> <p>4. 测定阻力值：021302采煤工作面1911.8Pa，020908采煤工作面1852.9Pa;</p> <p>5. 矿井等积孔：4.85m²。</p>	
27	GX-B1344/21-8-24009	2024. 10. 31	<p>十二层回风斜井2#主要通风机运行时测定的外部漏风量为185m³/min，计算的外部漏风率为2.5%，符合《煤矿安全规程》规定“其外部漏风率在无提升设备时不得超过5%”的要求。</p>	