





序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
9	GX-B1340/25-8-25051	2025年10月24日	合格。	
10	GX-B1340/25-8-25052	2025年10月24日	合格。	

11	GX-B1343/21-8-25023	2025.10.30	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 矿井总风量： 10795.1m<sup>3</sup>/min;</li> <li>2. 主通风机风量： 11040.0m<sup>3</sup>/min;</li> <li>3. 矿井有效风量： 8495.1m<sup>3</sup>/min;</li> <li>4. 矿井有效风量率：76.9%;</li> <li>5. 机站风量：-440m中段通风 机机站11040.0m<sup>3</sup>/min;</li> <li>6. 机站风压：-440m中段通风 机机站2585Pa;</li> <li>7. 矿井通风阻力：2610.2Pa。</li> </ol>		 <p>施工记录</p> <p>天气: 阴 6°C 北风&lt;3级 湿度76%</p> <p>经 度: 120.558796</p> <p>纬 度: 37.472590</p> <p>地 址: 烟台市招远市田常楼在阜山余矿(公交站附近)</p> <p>工程名称: 阜山余矿</p> <p>时 间: 2025-10-24 08:23:37</p>
12	GX-B1347/21-8-25023	2025.10.30	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、风量（风速）合格率： 100%，大于65%，合格；</li> <li>2、风质合格率：100%，大于 90%，合格；</li> <li>3、作业环境空气质量合格率： 100%，大于60%，合格；</li> <li>4、矿井有效风量率：76.9%， 大于60%，合格；</li> <li>5、风机全压效率：75.3%，大 于70%，合格；</li> <li>6、风量供需比：1.49，符合 1.32≤β≤1.67要求，合格；</li> <li>7、综合指标：91.3%，大于 72%，合格。</li> </ol>		 <p>施工记录</p> <p>天气: 阴 6°C 北风&lt;3级 湿度76%</p> <p>经 度: 120.558796</p> <p>纬 度: 37.472590</p> <p>地 址: 烟台市招远市田常楼在阜山余矿(公交站附近)</p> <p>工程名称: 阜山余矿</p> <p>时 间: 2025-10-24 08:23:37</p>

13	GX-B1341/24-8-25064	2025.10.30	综合判定：合格。	 <p>2025.10.24</p>
14	GX-B1341/24-8-25065	2025.10.30	综合判定：合格。	 <p>2025.10.24</p>

15	GX-B1340/25-8-25051	2025年10月31日	1#在用主要通风机系统合格。	 <p>施工记录 天气: 阴 6℃ 东南风3级 湿度89% 经纬度: 110.722644E 地址: 鄂尔多斯市东胜区114乡道在李二沟附近 工程名称: 双欣煤矿风机房改造 时间: 2025-10-22 09:19:18</p>
16	GX-B1340/25-8-25052	2025年10月31日	2#在用主要通风机系统合格。	 <p>施工记录 天气: 雾 6℃ 南风5-8级 湿度99% 经纬度: 110.722625E 地址: 鄂尔多斯市东胜区114乡道在李二沟附近 工程名称: 双欣煤矿风机房改造 时间: 2025-10-22 15:20:13</p>