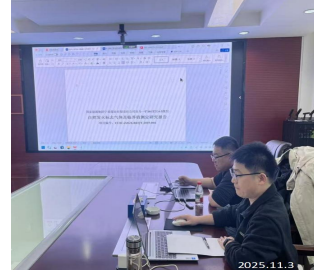


序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
14	GX-B1345/21-8-25006	2025年11月18日	核定矿井通风能力：1148.6万吨/年。 核定采掘工作面个数：1个采煤工作面、1个备用工作面和2个掘进工作面。	 施工记录 <p>天 气：阴 10°C 东风3级 湿度76% 经 度：39.547819 地 址：鄂尔多斯市准格尔旗蝎子沟煤矿 时 间：2025-09-25 09:50:07</p>
15	GX-B1341/24-8-25070	2025.11.20	综合判断：合格	 

16	GX-B1343/21-8-25025	2025.11.20	矿井通风阻力: 5015.5Pa	 2025-11-09	 2025-11-09
17	GX-B1347/21-8-25025	2025.11.20	综合指标92.9%，大于72%，合格	 2025-11-09	 2025-11-09

18	GX-B1346/21-8-25007	2025.11.21	低瓦斯矿井	   
19	GX-B1345/21-8-25007	2025. 11. 25	<p>1、矿井需要风量: 13855m³/min; 布置2个采煤工作面，1个备用工作面，5个掘进工作面，1个局部通风地点；</p> <p>2、矿井总进风量: 16073m³/min；</p> <p>3、矿井总回风量: 16328m³/min，其中回风斜井回风量8522m³/min，一号回风立井回风量7806m³/min；</p> <p>4、矿井等积孔：回风斜井等积孔5.2m²，一号回风立井等积孔5.3m²，矿井综合等积孔10.4m²；</p> <p>5、矿井有效风量率：90.2%；</p> <p>6、矿井外部漏风率：回风斜井外部漏风率1.4%，一号回风立井外部漏风率1.1%。</p>	  

20	GX-B1342/21-8-25012	2025.11.25	1. 矿井总进风量：9431.5 m ³ /min; 2. 矿井总回风量：9444.6 m ³ /min; 3. 全系统计算阻力值：南采区通风系统：677.3 Pa；北采区通风系统：1008.8 Pa； 4. 全系统测定阻力值：南采区通风系统：659.9 Pa；北采区通风系统：984.9 Pa； 5. 矿井等积孔：南采区通风系统为2.63m ² ，北采区通风系统为3.93m ² ，矿井综合等积孔为6.47m ² 。	 <p>施工记录</p> <p>经 度: 106.923389 纬 度: 39.282050 地 址: 乌海市海南区公乌素镇在乌海能源公乌素煤业有限责任公司附近 工程名称: 公乌素阻力测定 时 间: 2025-11-03 09:08:40</p>
21	GX-B1341/24-8-25071	2025.11.28	综合判断：合格	 <p>施工记录</p> <p>天 气: 阴 3°C 西北风5级 湿度67% 经 度: 120.224894 纬 度: 37.453870 地 址: 烟台市招远市金海大道在中亚轮胎试验场附近 工程名称: 佳尔家矿区风机检测 时 间: 2025-11-27 14:37:22</p>