



序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
56	GX-B1525/21-8-26018	2026年4月30日	该局部通风机共检5项，除风量、风压不判定外，其他所检项目均合格。	 <p>施工记录 工程名称：城塔局部通风机检测 时间：2026-04-24 13:10:07</p>
57	GX-B1525/21-8-26019	2026年4月30日	该局部通风机共检5项，除风量、风压不判定外，其他所检项目均合格。	 <p>施工记录 工程名称：城塔局部通风机检测 时间：2026-04-24 13:40:23</p>

58	GX-B1525/21-8-26020	2026年4月30日	该局部通风机共检5项，除风量、风压不判定外，其他所检项目均合格。	 <p>The image shows a local fan in a tunnel with a data plate. The data plate contains the following information:</p> <table border="1"> <tr> <td>型号</td> <td>FYMG6.0/250S</td> <td>防爆标志</td> <td>ExdI</td> </tr> <tr> <td>功率</td> <td>750-600 W/110</td> <td>电压等级</td> <td>127V</td> </tr> <tr> <td>工作电压</td> <td>1100-7050 V</td> <td>额定转速</td> <td>2900</td> </tr> <tr> <td>防爆合格证号</td> <td>CGE20.0519</td> <td>额定电压</td> <td>660V</td> </tr> <tr> <td>防爆标志</td> <td>MD6200005</td> <td>额定功率</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>出厂编号</td> <td>FJ-202406.08038</td> <td>额定电流</td> <td>55.0</td> </tr> <tr> <td>生产日期</td> <td>2024-6-27</td> <td>额定风量</td> <td>250</td> </tr> </table>	型号	FYMG6.0/250S	防爆标志	ExdI	功率	750-600 W/110	电压等级	127V	工作电压	1100-7050 V	额定转速	2900	防爆合格证号	CGE20.0519	额定电压	660V	防爆标志	MD6200005	额定功率	290	出厂编号	FJ-202406.08038	额定电流	55.0	生产日期	2024-6-27	额定风量	250
型号	FYMG6.0/250S	防爆标志	ExdI																													
功率	750-600 W/110	电压等级	127V																													
工作电压	1100-7050 V	额定转速	2900																													
防爆合格证号	CGE20.0519	额定电压	660V																													
防爆标志	MD6200005	额定功率	290																													
出厂编号	FJ-202406.08038	额定电流	55.0																													
生产日期	2024-6-27	额定风量	250																													
59	GX-B1525/21-8-26021	2026年4月30日	该局部通风机共检5项，除风量、风压不判定外，其他所检项目均合格。	 <p>The image shows a local fan in a tunnel with a data plate. The data plate contains the following information:</p> <table border="1"> <tr> <td>型号</td> <td>FYMG6.0/250S</td> <td>防爆标志</td> <td>ExdI</td> </tr> <tr> <td>功率</td> <td>750-600 W/110</td> <td>电压等级</td> <td>127V</td> </tr> <tr> <td>工作电压</td> <td>1100-7050 V</td> <td>额定转速</td> <td>2900</td> </tr> <tr> <td>防爆合格证号</td> <td>CGE20.0519</td> <td>额定电压</td> <td>660V</td> </tr> <tr> <td>防爆标志</td> <td>MD6200005</td> <td>额定功率</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>出厂编号</td> <td>FJ-202406.08038</td> <td>额定电流</td> <td>55.0</td> </tr> <tr> <td>生产日期</td> <td>2024-6-27</td> <td>额定风量</td> <td>250</td> </tr> </table>	型号	FYMG6.0/250S	防爆标志	ExdI	功率	750-600 W/110	电压等级	127V	工作电压	1100-7050 V	额定转速	2900	防爆合格证号	CGE20.0519	额定电压	660V	防爆标志	MD6200005	额定功率	290	出厂编号	FJ-202406.08038	额定电流	55.0	生产日期	2024-6-27	额定风量	250
型号	FYMG6.0/250S	防爆标志	ExdI																													
功率	750-600 W/110	电压等级	127V																													
工作电压	1100-7050 V	额定转速	2900																													
防爆合格证号	CGE20.0519	额定电压	660V																													
防爆标志	MD6200005	额定功率	290																													
出厂编号	FJ-202406.08038	额定电流	55.0																													
生产日期	2024-6-27	额定风量	250																													

60	GX-B1525/21-8-26022	2026年4月30日	该局部通风机共检5项，除风量、风压不判定外，其他所检项目均合格。	
61	GX-B1343/26-8-26010	2026.4.30	<ol style="list-style-type: none"> 1. 矿井实测风量：51.95 m³/s; 2. 通风机负压：2060 Pa; 3. 矿井通风阻力：2019.3 Pa。 	 <p>施工记录</p> <p>经纬度：120.281578 经纬度：37.447781 地址：烟台市招远市辛庄镇G18荣乌高速在北截村民委员会附近 工程名称：北截金矿主要通风机检测 时间：2026.04.17 14:35:17</p>

62	GX-B1347/26-8-26010	2026.4.30	<p>1. 风量（风速）合格率：100%，合格；</p> <p>2. 风源风质合格率：100%，合格；</p> <p>3. 作业场所气质量合格率：100%，合格；</p> <p>4. 有效风量率65.8%，合格；</p> <p>5. 风机效率：全压效率为70.8%，静压效率为70.1%，合格；</p> <p>6. 风量供需比1.32，合格；</p> <p>7. 综合指标87.9%，合格</p>	 
63	GX-B1341/24-8-26014	2026.4.30	综合判定：合格。	