

货物技术参数

序号	货物名称	数量	技术规格及参数
1	COD 在线自动 监测仪	1 台	<p>性能参数</p> <p>测量方法：基于 GB11914 89 标准 水质-化学需氧量的测定-重铬酸盐法</p> <p>量程范围：10-800/2000/8000mg/L；可扩展</p> <p>重复性：≤5%</p> <p>示值误差：基本量程范围内不超过±10% 扩展量程范围内不超过±3%</p> <p>最小维护周期：≥168 h/次</p> <p>零点漂移：±5mg/L</p> <p>量程漂移：基本量程范围内，±10mg/L 扩展量程范围内，±10%</p> <p>实际废水样品比对实验：COD<50mg/L 时，≤5mg/L COD≥50mg/L 时，≤10%</p> <p>校准：手动校准和自动校准</p> <p>物理参数和环境参数</p> <p>尺寸：宽 330mm×高 800mm×深 400mm</p> <p>环境温度：+5℃~40℃</p> <p>湿度：(65±20)%(不结露)</p> <p>其它的技术参数</p> <p>电源要求：AC100~240V/(50/60)Hz</p> <p>模拟输出及通讯：4~20mA RS232/RS485</p>
2	氨氮在线自动 监测仪	1 台	<p>性能参数</p> <p>测量方法：基于水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法(HJ 536-2009)</p>

		<p>量程范围：0.2-2/20/100mg/L；可扩展</p> <p>24h 零点漂移：±0.1mg/L</p> <p>24h 量程漂移：±0.5mg/L</p> <p>示值误差：示值≤2.0mg/L:≤±0.2mg/L 示值>2.0mg/L:≤±10%</p> <p>重复性：≤2.0%</p> <p>记忆效应：20%量程标液，记忆效应误差±0.3mg/L 80%量程标液，记忆效应误差±0.2mg/L</p> <p>电压影响试验：±5.0%</p> <p>pH 影响试验：±6.0%</p> <p>稳定性：4h 内不超过±10%</p> <p>线性：±10%</p> <p>环境温度影响试验：≤5.0%</p> <p>实际水样实验：氨氮浓度<2.00mg/L 时，≤0.2mg/L 氨氮浓度≥2.00mg/L 时，≤10%</p> <p>校准：手动校准和自动校准</p> <p>物理参数和环境参数</p> <p>尺寸：宽 330mm×高 800mm×深 400mm</p> <p>环境温度：+5℃~40℃C</p> <p>湿度：(65±20)%(不结露)</p> <p>其它的技术参数</p> <p>电源要求：AC100~240V/(50/60)Hz</p> <p>模拟输出及通讯：4~20mA RS232/RS485</p>
--	--	--