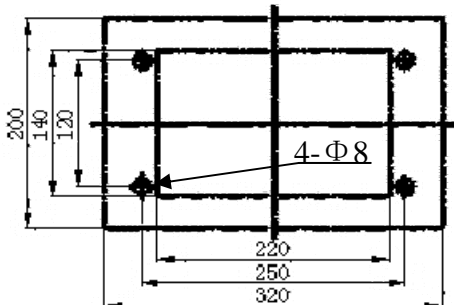
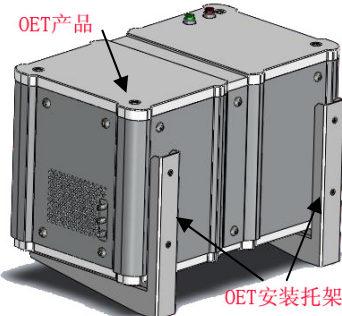
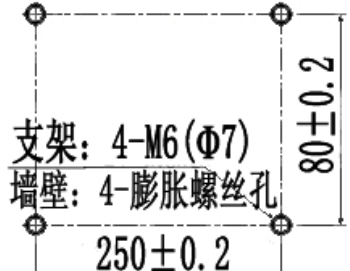


现场安装环境客户确认单

——HTY-DI1000D 在线总有机碳(TOC)分析仪

尊敬的用户：

感谢您选用泰林公司在线总有机碳(TOC)分析仪产品！因在线 TOC 安装验证影响因素较多，为顺利地进行安装验证，请您仔细确认以下信息，**如有未具备项，须进行整改，并确认完成日期**，之后请回传(传真：0571-86589100)，我们将在收到传真后根据实际情况安排上门。感谢您的支持！

| | | | | | | |
|--|--|--|----|---|------|------------|
| 单位名称 | | | | | | |
| 单位地址 | | | 邮编 | | | |
| 使用部门 | 使用人 | | | 联系电话 | | |
| 产品安装的环境条件：(★为必须满足项，☆为强烈建议项) | | | | | 用户确认 | 不具备项整改完成日期 |
| ★1 | 现场水系统完好，已可正常稳定运行(提供照片，以便我司确认)； | | | <input type="checkbox"/> 具备 | | |
| ★2 | 标准 220V/50Hz 的三线单相电源，接地须良好，且与仪器同侧并靠近(1.2m 范围内，仪器标配 1.5m 电源线)； | | | <input type="checkbox"/> 具备 | | |
| ★3 | 具备测量点(即出水口)，且为标准卫生快装接口，见右图。 ΦD 选择： <input type="checkbox"/> Φ50mm 数量 ____；(产品标配) <input type="checkbox"/> Φ25mm 数量 ____；(公司常备) <input type="checkbox"/> 其他 Φ ____mm 数量 ____；(需定制) | | | <input type="checkbox"/> 具备 | | |
| ★4 | 管路内水的温度为 1~99℃，接口管道压力为 0.01~1.2Mpa(表压)。 | | | <input type="checkbox"/> 具备 | | |
| ★5 | 测量点与检测单元之间有满足医药用水要求的阀门，保护仪器且便于维护 | | | <input type="checkbox"/> 具备 | | |
| ☆6 | 测量点(即出水口)距仪器安装的位置应不大于 1m。 | | | <input type="checkbox"/> 具备 | | |
| ☆7 | 有废液接收或排放设施； | | | <input type="checkbox"/> 具备 | | |
| 安装位置及线路布局： | | | | | | |
| ★8 | OET 检测单元安装方式，请选择其中一种(OET 检测单元安装应与测量点同侧，且靠近，0.6m 范围内)： OET 检测单元预留最小空间：450mm(宽)×200mm(深)×260mm(高) <input type="checkbox"/> 安装在管道上(管道类型：圆管、方管等) | | | | | |
| 管道 <input type="checkbox"/> Φ38mm (产品标配) 安装台数： ____ 外径 <input type="checkbox"/> Φ25mm (公司常备) 安装台数： ____ <input type="checkbox"/> 其他 ____mm (须定制) 安装台数： ____ | | 管道方向： <input type="checkbox"/> 横向(产品标配) <input type="checkbox"/> 竖向 | | | | |
| <input type="checkbox"/> 放置在台面上(见图 1 所示，台面尺寸应不小于 200mm×320mm，且底部 140mm×220mm 须留散热孔或槽，120mm×250mm 为底脚位置，可打孔 Φ8，以便固定)； <input type="checkbox"/> 壁挂式安装，孔位图见图 2 所示(<input type="checkbox"/> 混凝土砖墙； <input type="checkbox"/> 壁挂式支架； <input type="checkbox"/> 其他____)； (注：须能承受 15kg 挂件，安装稳固，且用户能提供相关工具并协助，如电钻、Φ8 钻头等)； | | | | | | |
|  | |  | |  | | |
| 图 1：台面安装俯视图示意 | | 图 2：OET 产品示意及壁挂式安装孔位图 | | | | |

| | |
|---------|---|
| ★9 | <p>ODT 数据终端(见下图 3)安装方式, 请选择其中一种:</p> <p>ODT 数据终端预留最小空间: 220mm(宽)×100mm(深)×320mm(高)</p> <p><input type="checkbox"/> 放置在台面上(推荐);</p> <p><input type="checkbox"/> 安装在墙壁上, (墙体构造: <input type="checkbox"/> 混凝土砖墙; <input type="checkbox"/> 隔板; <input type="checkbox"/> 其他_____)</p> <p>(注: 墙体须能承受 2kg 挂件, 安装稳固, 且用户能提供相关工具并协助, 如电钻、Φ8 钻头等);</p> |
| ★ 10 | <p>ODT 与 OET 现场安装布局示意图(可另附图纸):</p> <p>注: 1、画出简要安装布局图, 体现通讯线路走线; (强烈建议提供)</p> <p>2、大概测量每台 OET 与 ODT 之间的通讯线长度数据; (必须)</p> <p>3、材料相关:</p> <p>通讯线: 由厂家提供 (注: 每台 OET 标配 50 米, 超出则需用户提供, 其中包括中继器);</p> <p>电源线: 由厂家提供 (注: 每台 OET 标配 1.5 米, 超出则需用户提供);</p> <p>护线管: 走线的管路布局由用户制定并协助布线, 且用户提供所需的护线管及相关材料;</p> |

图 3 ODT 产品正面、背面图



备注: (如有差异项或特殊事项, 请具体说明)

以上标记“★”的项目为在线 TOC 分析仪能正常顺利安装的基本保障, 须具备, 如有不具备, 则需用户进行必要的环境改造, 如在不符合环境条件下要求继续安装, 则相关后果由用户自行承担。标记“☆”的项目, 则强烈建议用户具备, 以便于更好的进行仪器的安装、验证。



请用户对上述要求确认后签字, 如不符合条件继续安装, 会造成安装, 验证不能顺利通过, 且会产生额外的费用, 所以务必符合条件后我司再安排人员上门!!!

用户签名 (盖章): _____

日期: _____