东莞市重点排水户末端监控

企业自主验收报告

企业名称：

编制日期：2020年XX月XX日

**第一页：基本情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称： | | | | | | | | | |
| 单位地址： | | | | | | | | | |
| 行业类别： | | | | 单位联系人： | | | | | |
| 邮政编码： | | | | 联系电话： | | | | | |
| 主要负责人： | | | 手机号码： | | | 电子邮箱： | | | |
| 主要设备清单 | | | | | | | | | |
| **序号** | **设备名称** | **安装位置** | | | **因子编码** | | **量程** | | **备注** |
| 1 |  |  | | |  | |  | |  |
| 2 |  |  | | |  | |  | |  |
| ····· | ······ | ······ | | | ······ | | ······ | | ··· |
| 实施单位： | | | | | | | | | |
| 安装完成时间： | | | | | | | | | |
| 设备运行调试时间是否达到或超过一周 | | | | | | | | 是/否 | |
| 排水末端智能系统是否能与东莞市排污企业监管系统实现联网 | | | | | | | | 是/否 | |
| 是否符合《东莞市重点排水户排水末端智能监管系统工作指引》相关要求 | | | | | | | | 是/否 | |
| 备注： | | | | | | | | | |

**第二页：安装验收表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目** | **《东莞市重点排水户排水末端智能监管系统工作指引》要求** | | **是否符合** |
| 设备 | 监测设备指标符合《东莞市重点排水户排水末端智能监管系统工作指引》中在线监控设备配置要求 | |  |
| 安装 | 安装位置应符合《东莞市重点排水户排水末端智能监管系统工作指引》中的安装要求 | |  |
| 施工 | 市电监测设备的安装应符合GB50254、GB50093-2013的技术规定。系统的施工配管配线应标明名称，并用不同标识予以区别，整洁固定排列，监测设备的安装应符合相关技术规定 | |  |
| 联网 | 通信稳定性：数据采集传输系统在线率为80%以上。数据传输稳定，当出现报文错误或丢失时，启动纠错逻辑，要求数据采集传输系统重新发送报文 | |  |
| 数据传输安全性：按照《东莞市重点排水户排水末端智能监管系统工作指引》中的规定的安全要求采用物联网网络传输 | |  |
| 通信协议正确性：采用的通信协议完全符合《东莞市重点排水户排水末端智能监管系统工作指引》扩充协议内容（因子编码） | |  |
| 运营 | 企业应当组建现场端监管系统运营值守小组，并提供值守负责人相关信息。排污企业应当保持监控设备正常运行，一旦发现设备故障或接到数据异常通知后，应安排工作人员及时到现场进行处理；在线监控设备因故障不能正常工作时，应对在线监控设备的故障原因、维修进度、及处理结果书面向相关部门汇报 | |  |
| **现场考察情况**  设备指标规范 是 否  安装位置规范 是 否  施工安装规范 是 否  **联网情况**  数据是否联网 是 否  数据传输是否一致 是 否 | | **验收结论**  **验收申请人（签章）：** | |