东莞市污染源在线监控

企业自主验收报告

企业名称：

编制日期：2020年XX月XX日

**第一部分：基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称： | | | | | | |
| 单位地址： | | | 治理工艺： | | | |
| 行业类别： | | | 治理设施数量： | | | |
| 单位联系人： | | | | | 联系电话： | |
| 环保负责人： | | 手机号码： | | | 电子邮箱： | |
| 主要设备清单 | | | | | | |
| 监控信号正常值及传感器量程 | 设备名称 | 安装位置 | | 正常值范围 | | 量程 |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
| 施工单位： | | | | | | |
| 企业安装完成时间： 年 月 日 | | | | | | |
| 设备运行调试时间是否达到或超过168小时 | | | | | | 是/否 |
| 现场监控设备是否能与东莞市排污企业监管系统实现联网 | | | | | |  |
| 是否符合《东莞市污染源在线监控建设技术指南》相关要求 | | | | | |  |
| 企业负责人签名盖章： | | | | | | |

**第二部分：末端在线监控设备参数备案表验收**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 排污单位名称 |  | | |
| 设备名称 |  | | |
| 排污单位联系人 |  | 联系电话 |  |
| 运营单位 |  | | |
| 运营单位负责人 |  | 联系电话 |  |
| 设备生产厂商 |  | | |
| 设备型号： |  | 设备编号： |  |
| 排放限值： |  | 测量位置： |  |
| 现场运营工程师 |  | 运营证书图片 | |
| 联系方式 |  |
| 运营证编号 |  |
| 企业负责人签名盖章： |  | | |

**第三部分：安装联网验收**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目** | **《东莞市污染源在线监控建设技术指南》要求** | | **是否符合** |
| 设备 | 数据采集仪支持HJ 212《污染物在线监测（监测）系统数据传输标准》和本技术指南中的扩充协议内容（因子编码） | |  |
| 监测设备指标符合《东莞市污染源在线监控建设技术指南》中附录Ⅰ现场端配置要求。 | |  |
| 安装 | 监测点位设置应符合《东莞市污染源在线监控建设技术指南》中附录Ⅰ 要求 | |  |
| 施工 | 监测设备的安装应符合GB50254、GB50093-2013的技术规定。 | |  |
| 系统的管线、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。 | |  |
| 联网 | 通信稳定性：数据采集传输仪在线率为90%以上。数据传输稳定，报文传输稳定性在99%以上，当出现报文错误或丢失时，启动纠错逻辑，要求数据采集传输仪重新发送报文。 | |  |
| 数据传输安全性：按照《东莞市污染源在线监控建设技术指南》中的规定的网络方式传输。 | |  |
| 通信协议正确性：采用的通信协议完全符合HJ/T 212-2017的相关要求以及《东莞市污染源在线监控建设技术指南》扩充协议内容（因子编码）。 | |  |
| 数据传输正确性：系统稳定运行一周后，任取其中不少于连续3天的数据检查，要求上位机接收的数据和数据采集传输仪采集和存储的数据完全一致。 | |  |
| **现场考察情况**  设备指标规范 是 否  监测点位布设规范 是 否  施工安装规范 是 否  **联网情况**  数据是否正常上传 是 否  数据传输时间符合相关要求 是 否 | | **验收结论**  **企业负责人签名盖章：** | |

**第四部分：相关资料验收**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目** | **《东莞市污染源在线监控监控建设技术指南》要求** | **是否具备** |
| 报告 | 企业自主验收报告。 |  |
| 验收资料 | 罗列验收资料清单： |  |
| 参数填报 | 企业相关参数填报。 |  |
| 备注： | | |

**第五部分：整体验收**

|  |
| --- |
| **验收结论：**  1.安装联网验收 通过 不通过  2.相关资料验收 通过 不通过 |
| **企业验收意见**  企业负责人签名盖章： |