

东莞市污染源在线监控指南

（2021年版）（试行）

东莞市环境保护产业协会

2021 年 06 月

目 录

| | | |
|-------|--------------------------------------|----|
| 1 | 适应范围..... | 1 |
| 2 | 规范性引用文件..... | 1 |
| 3 | 术语和定义..... | 3 |
| 3.1 | 重点排污单位..... | 3 |
| 3.2 | 自行监测..... | 3 |
| 3.3 | 污染源在线监控..... | 3 |
| 3.4 | 末端自动监控..... | 3 |
| 3.5 | 排放口监控..... | 3 |
| 3.6 | 入管网监测井监控..... | 3 |
| 3.7 | 零散工业废水产生单位..... | 4 |
| 3.8 | 零散工业废水处理单位..... | 4 |
| 3.9 | 过程（工况）自动监控..... | 4 |
| 3.10 | 污染治理设施..... | 4 |
| 3.11 | 水污染源在线监测系统..... | 4 |
| 3.12 | 水污染源在线监测仪器..... | 4 |
| 3.13 | 数采仪..... | 5 |
| 4 | 监控要求..... | 5 |
| 4.1 | 东莞市重点排水户排水末端自动监控要求..... | 5 |
| 4.1.1 | 监控对象..... | 5 |
| 4.1.2 | 监控要求和内容..... | 5 |
| 4.2 | 东莞市零散工业废水产生、处理单位过程自动监控要求..... | 6 |
| 4.2.1 | 监控对象..... | 6 |
| 4.2.2 | 产生单位监控要求和内容..... | 6 |
| 4.2.3 | 处理单位监管要求和内容..... | 7 |
| 4.3 | 东莞市四大流域重点涉水排污企业过程自动监控要求..... | 10 |
| 4.3.1 | 监控对象..... | 10 |
| 4.3.2 | 监控要求和内容..... | 10 |
| 4.4 | 东莞市造纸企业过程自动监控要求..... | 12 |
| 4.4.1 | 监控对象..... | 12 |
| 4.4.2 | 监控要求和内容..... | 12 |
| 4.5 | 东莞市金属表面处理行业涉水企业过程、末端自动监控要求..... | 14 |
| 4.5.1 | 监控对象..... | 14 |
| 4.5.2 | 监控要求和内容..... | 14 |
| 4.6 | 东莞市一体化污水处理设施过程、末端自动监控要求..... | 17 |
| 4.6.1 | 监控对象..... | 17 |
| 4.6.2 | 监控要求和内容..... | 17 |
| 4.7 | 东莞市涉 VOCs 排放重点监管工业企业过程、末端自动监控要求..... | 19 |
| 4.7.1 | 监控对象..... | 19 |
| 4.7.2 | 监控要求和内容..... | 19 |
| 4.8 | 东莞市涉 VOCs 排放机动车修理企业过程、末端自动监控要求..... | 22 |

| | | |
|--------|----------------------------------------|----|
| 4.8.1 | 监控对象..... | 22 |
| 4.8.2 | 监控要求和内容..... | 22 |
| 4.9 | 东莞市餐饮企业过程、末端自动监控要求..... | 24 |
| 4.9.1 | 监控对象..... | 24 |
| 4.9.2 | 监控要求和内容..... | 24 |
| 4.10 | 东莞市污染企业提升整治涉水企业过程自动监控要求..... | 25 |
| 4.10.1 | 监控对象..... | 25 |
| 4.10.2 | 监控要求和内容..... | 25 |
| 4.11 | 其他任务监控要求..... | 28 |
| 4.11.1 | 纳入国家考核要求重点排污单位在线监测要求..... | 28 |
| 4.11.2 | 加油站油气回收装置过程监控要求..... | 28 |
| 4.11.3 | 重点危险废物处理利用单位废气排放口末端监控要求..... | 28 |
| 4.11.4 | 重点信访投诉企业过程监控要求..... | 28 |
| 5 | 建设要求..... | 29 |
| 5.1 | 安全要求..... | 29 |
| 5.2 | 施工要求..... | 29 |
| 5.3 | 布点原则..... | 29 |
| 5.4 | 设备选型..... | 29 |
| 6 | 设备安装要求..... | 30 |
| 7 | 数据传输要求..... | 30 |
| 8 | 系统验收要求..... | 30 |
| 9 | 系统运营要求..... | 30 |
| 10 | 附录..... | 30 |
| | 附录 I 企业端设备配置要求..... | 31 |
| | 附录 II 东莞市污染源在线监控设备安装技术规范（2021 年版）..... | 38 |
| 1 | 适用范围..... | 40 |
| 2 | 规范性引用文件..... | 40 |
| 3 | 施工安全要求..... | 40 |
| 4 | 施工质量要求..... | 41 |
| 5 | 施工现场管理..... | 41 |
| 6 | 施工单位要求..... | 41 |
| 7 | 设备点位安装原则..... | 41 |
| 8 | 设备安装规范..... | 42 |
| 8.1 | 设备安装步骤..... | 42 |
| 8.2 | 水平衡监控设备安装规范..... | 42 |
| 8.2.1 | 管道式流量计设备安装要求..... | 42 |
| 8.2.2 | 明渠流量计设备安装要求..... | 45 |
| 8.3 | 用电监控设备安装规范..... | 47 |
| 8.3.1 | 现场施工安全措施..... | 47 |
| 8.3.2 | 智能电能表安装技术要求..... | 47 |
| 8.3.3 | 智能电能表表箱安装技术要求..... | 48 |
| 8.3.4 | 隔离开关安装技术要求..... | 48 |

| | | |
|--------|---------------------------|----|
| 8.3.5 | 微型断路器安装技术要求 | 48 |
| 8.3.6 | 跳闸小线安装技术要求 | 48 |
| 8.3.7 | 集中器和集中器箱安装技术要求 | 48 |
| 8.4 | 电流互感器安装要求 | 49 |
| 8.5 | 视频监控设备安装要求 | 49 |
| 8.5.1 | 设备安装点位选择 | 49 |
| 8.5.2 | 设备选型 | 50 |
| 8.5.3 | 设备安装规范 | 50 |
| 8.6 | VOCs 监控设备安装规范 | 52 |
| 8.6.1 | 设备安装要求 | 52 |
| 8.6.2 | 传感器质控要求 | 52 |
| 8.6.3 | 采样选点要求 | 53 |
| 8.6.4 | VOCs 监控设备安装要求 | 53 |
| 8.7 | 末端监控设备（pH/电导率）安装规范 | 56 |
| 8.7.1 | 设备安装施工要求 | 57 |
| 8.7.2 | 设备点位安装要求 | 57 |
| 8.8 | 零散工业废水收集装置监控设备安装要求 | 58 |
| 8.8.1 | 设备安装位置选择 | 58 |
| 8.8.2 | 设备安装规范要求 | 58 |
| 8.9 | 油烟在线监控设备设备安装规范 | 62 |
| 8.9.1 | 设备安装要求 | 62 |
| 8.9.2 | 取样点位要求 | 63 |
| 8.9.3 | 传感器质控要求 | 63 |
| 8.9.4 | 油烟在线监控设备安装 | 64 |
| 8.10 | 综合布线施工规范要求 | 65 |
| 8.10.1 | 配管及管内穿线工程 | 65 |
| 8.10.2 | 电缆线路工程 | 65 |
| 8.10.3 | 沟槽开挖 | 66 |
| 8.10.4 | 沟槽回填 | 66 |
| 8.11 | 监控信息公开栏建设要求 | 66 |
| 附录III | 东莞市污染源在线监控数据传输规范（2021 年版） | 67 |
| 1 | 适用范围 | 69 |
| 2 | 规范性引用 | 69 |
| 3 | 数据通信方式 | 69 |
| 4 | 数采仪存储 | 70 |
| 5 | 视频接入要求 | 70 |
| 6 | 数据传输要求 | 70 |
| 6.1 | 监控因子编码 | 71 |
| 6.2 | 数据上传要求 | 77 |
| 7 | 数据传输率 | 78 |
| 7.1 | 数据传输率定义 | 78 |
| 7.2 | 计算公式 | 79 |

| | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|-----|
| 7.3 | 考核要求..... | 79 |
| 8 | 系统时钟计时误差..... | 80 |
| 附录IV 东莞市污染源在线监控验收行业规范（2021 年版） | | 81 |
| 1 | 适用范围..... | 83 |
| 2 | 规范性引用文件..... | 83 |
| 3 | 验收流程..... | 83 |
| 4 | 验收条件..... | 84 |
| 5 | 监控设备安装及资料验收规范..... | 85 |
| 5.1 | 东莞市重点排水户末端自动监控验收规范..... | 85 |
| 5.1.1 | 验收内容..... | 85 |
| 5.1.2 | 验收资料..... | 85 |
| 5.2 | 东莞市零散工业废水产生单位自动监控验收规范..... | 86 |
| 5.2.1 | 验收内容..... | 86 |
| 5.2.2 | 验收资料..... | 87 |
| 5.3 | 东莞市四大流域重点涉水排污企业过程自动监控验收规范..... | 88 |
| 5.3.1 | 验收内容..... | 88 |
| 5.3.2 | 验收资料..... | 88 |
| 5.4 | 东莞市造纸企业自动监控验收规范..... | 89 |
| 5.4.1 | 验收内容..... | 89 |
| 5.4.2 | 验收资料..... | 89 |
| 5.5 | 东莞市金属表面处理行业涉水企业过程、末端自动监控验收规范..... | 91 |
| 5.5.1 | 验收内容..... | 91 |
| 5.5.2 | 验收资料..... | 92 |
| 5.6 | 东莞市涉 VOCs 排放重点监管企业过程、末端自动监控验收规范..... | 93 |
| 5.6.1 | 验收内容..... | 93 |
| 5.6.2 | 验收资料..... | 93 |
| 5.7 | 东莞市涉 VOCs 排放机动车修理企业过程、末端自动监控验收规范..... | 95 |
| 5.7.1 | 验收内容..... | 95 |
| 5.7.2 | 验收资料..... | 95 |
| 5.8 | 东莞市餐饮企业过程、末端自动监控验收规范..... | 96 |
| 5.8.1 | 验收内容..... | 96 |
| 5.8.2 | 验收资料..... | 97 |
| 5.9 | 东莞市污染企业提升整治涉水企业过程自动监控要求..... | 98 |
| 5.9.1 | 验收内容..... | 98 |
| 5.9.2 | 验收资料..... | 99 |
| 6 | 附表..... | 100 |
| 附录V 东莞市污染源在线监控运营行业规范（2021 年版） | | 113 |
| 1 | 适用范围..... | 115 |
| 2 | 规范性引用..... | 115 |
| 3 | 运营服务指标..... | 115 |
| 4 | 运营服务要求..... | 116 |
| 4.1 | 基本要求..... | 116 |

| | | |
|-------|----------------------------|-----|
| 4.1.1 | 日常维护规范工作..... | 116 |
| 4.1.2 | 校准校验工作..... | 116 |
| 4.1.3 | 参数管理及设置要求..... | 116 |
| 4.2 | 服务内容..... | 116 |
| 4.2.1 | 采样系统..... | 116 |
| 4.2.2 | 自动检测仪..... | 117 |
| 4.2.3 | 数据采集传输仪..... | 117 |
| 4.2.4 | 视频监控系统..... | 117 |
| 4.2.5 | 站房及辅助设施..... | 117 |
| 4.2.6 | 运营台账..... | 117 |
| 5 | 故障处理..... | 117 |
| 5.1 | 基本要求..... | 117 |
| 5.2 | 故障处理..... | 118 |
| 5.3 | 记录要求..... | 118 |
| 6 | 数据防造假..... | 118 |
| 7 | 运行服务质量保障..... | 119 |
| 7.1 | 管理制度保障..... | 119 |
| 7.2 | 人员保障..... | 119 |
| 7.2.1 | 人员、办公场地配置..... | 119 |
| 7.2.2 | 人员培训..... | 119 |
| 7.3 | 维护工具保障..... | 120 |
| 7.4 | 实验室保障..... | 120 |
| 7.5 | 设备、配件、试剂、标准物质保障..... | 120 |
| 7.6 | 规范服务报告..... | 120 |
| 8 | 附录..... | 121 |
| 8.1 | 污染源在线监控系统日常运营记录表..... | 121 |
| 8.1.1 | 零散工业废水在线监控..... | 121 |
| 8.1.2 | 涉 VOCs 机动车维修在线监控..... | 123 |
| 8.1.3 | 涉 VOCs 工业企业在线监控运营记录表..... | 124 |
| 8.1.4 | 餐饮企业在线监控..... | 125 |
| 8.1.5 | 重点排水户末端监控..... | 126 |
| 8.1.6 | 造纸行业过程监控..... | 127 |
| 8.1.7 | 金属表面处理过程监控..... | 128 |
| 8.1.8 | 四大流域过程监控..... | 129 |
| 8.1.9 | 东莞市污染企业提升整治涉水企业过程自动监控..... | 130 |
| 8.2 | 污染源在线监控系统维修记录表..... | 131 |
| 8.3 | 污染源在线监控系统校准记录表..... | 131 |
| 8.4 | 污染源在线监控系统运营台账..... | 132 |

前 言

为助力东莞市污染防治攻坚战，配合全市污染企业综合整治和全面加强监管执法等工作任务，构建“人防+技防”的现代化监管体系，完成排污单位自动监控建设工作任务，落实东莞市污染源在线监控建设工作方案，制定本文件。

本文件规定了东莞市排污单位污染源在线监控建设指南、数据传输、验收、运营行业规范的基本内容和要求。本文件是对《东莞市污染源在线监控要求(2020)（试行）》的修订版。本文件首次发布于 2020 年 6 月，本次为第一次修订。

本次修订的主要内容：

——扩充了标准的适用范围，新增“东莞市污染治理水平提升及绿色转型类企业污染源在线监控要求”章节；

——修改了文档整体结构；

——修改了“东莞市涉 VOCs 排放重点监管工业企业过程、末端自动监控要求”中的监控内容；

——完善了“附录 I 企业端设备配置要求”中各设备参数要求；

——增补了“附录 II 东莞市污染源在线监控设备安装技术规范（2021 年版）”的内容；

——修订了“附录 III 东莞市污染源在线监控数据传输规范（2021 年版）”的内容；

——修订了“附录 IV 东莞市污染源在线监控验收技术规范（2021 年版）”的内容；

——修订了“附录 V 东莞市污染源在线监控运营技术规范（2021 年版）”的内容。

自本文件实施之日起，《东莞市污染源在线监控要求(2020)（试行）》废止。

本文件为指导性标准，附录 II、III、IV、V 为规范性附录，附录 I 为资料性附录。

本文件由东莞市环境保护产业协会组织制订，自发布之日起实施，由东莞市环境保护产业协会环境信息化服务分会负责解释。

编写人员（排名不分先后）：王 勇 任 兵 周成才 刘 斐 王敬刚 香乐平 李 琪

王少峰 尹晓东 陈金洪 王昱涵 叶润华 钟慧苇 邬晓晴

何楷诚 曹建明 苏冠雄 尹沃棠 何 军

1 适应范围

本文件提出了东莞市排污单位的污染源在线监控建设内容、现场设备安装、数据传输、验收、运营等基本要求。

本文件适用于东莞市辖区内的重点排污单位,其他非重点排污单位的自动监控建设可参照本指南执行。

凡本文件未包括的技术标准、技术要求按相应的国家、地方或行业标准、规范执行。

2 规范性引用文件

本文件引用了下列文件或其中的条款。凡是不注日期的引用文件,其有效版本适用于本标准。

- GB 15562.1 环境保护图形标志排放口(源)
- GB 50057 建筑物防雷设计规范
- GB 50093 自动化仪表工程施工及验收规范
- GB 50168 电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范
- GB 50169 电气装置安装工程接地装置施工及验收规范
- GB/T 17214 工业过程测量和控制装置工作条件 第1部分:气候条件
- GB 16297-1996 大气污染物综合排放标准
- DB 4427-2001 大气污染物排放限值
- GB 8978-1996 污水综合排放标准
- DB 4426-2001 水污染物排放限值
- GB / T778-2007 封闭满管道中水流量的测量-饮用冷水水表和热水水表
- GB 17167-2006 用能单位能源计量器具配备和管理通则》
- GB 18483-2001 餐饮业油烟污染物在线监测技术规范(征求意见稿)
- GB 1208 电流互感器
- HJ 91.1 污水监测技术规范
- HJ 15 超声波明渠污水流量计技术要求及检测方法

HJ 101 氨氮水质在线自动监测仪技术要求及检测方法

HJ 212 污染源在线监控（监测）系统数据传输标准

HJ 354-2019 水污染源在线监测系统（CODCr、NH₃-N 等）验收技术规范

HJ 355-2019 水污染源在线监测系统（CODCr、NH₃-N 等）运行技术规范

HJ 377 化学需氧量（CODCr）水质在线自动监测仪技术要求及检测方法

HJ 477 污染源在线自动监控（监测）数据采集传输仪技术要求

HJ 828 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法

HJ/T 70 高氯废水 化学需氧量的测定 氯气校正法

HJ/T 96 pH 水质自动分析仪技术要求

HJ/T 102 总氮水质自动分析仪技术要求

HJ/T 103 总磷水质自动分析仪技术要求

HJ/T 104 总有机碳水质自动分析仪技术要求

HJ/T 367 环境保护产品技术要求 电磁管道流量计

HJ/T 372 水质自动采样器技术要求及检测方法

CJ/T 3008.1 城市排水流量堰槽测量标准三角形薄壁堰

CJ/T 3008.2 城市排水流量堰槽测量标准矩形薄壁堰

CJ/T 3008.3 城市排水流量堰槽测量标准巴歇尔量水槽

JJG 711 明渠堰槽流量计（试行）

HJ 75-2017 固定污染源烟气（SO₂、NO_x、颗粒物）排放连续监测技术规范

HJ/T76-2017 固定污染源烟气（SO₂、NO_x、颗粒物）排放连续监测系统技术要求及检测方法

HJ1013-2017 固定污染源废气非甲烷总烃连续监测系统技术要求及检测方法

DB44/T 1947-2016 固定污染源挥发性有机物排放连续自动监测系统 光离子化检测器（PID）法技术要求

JB/T 9248-2015 电磁流量计

JB/T 9246-2016 涡轮流量传感器

HJ93-2003 电导率自动监测仪标准

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1 重点排污单位

指由地方人民政府环境保护主管部门确定的本行政区域内的重点排污单位。

3.2 自行监测

指排污单位为掌握本单位的污染物排放状况及其对周边环境质量的影响等情况,按照相关法律法规和技术规范,组织开展的环境监测活动。

3.3 污染源在线监控

指通过安装符合技术规范的各类检测仪表,对企业生产状况、污染治理设施运行状况、排污状况等实现 24 小时连续监控。按照其监控目的,可分为末端自动监控和过程(工况)自动监控两大类。

3.4 末端自动监控

末端自动监控,一般称为末端监控,是指对企业排污状况进行自动监控,包括排放口监控、入管网监测井监控等。

3.5 排放口监控

排放口监控,是指对企业标准化排放口排放的生产废水、废气的主要污染物浓度及重要参数进行监控。

3.6 入管网监测井监控

入管网监测井监控是指对企业排入市政管网污水(生活污水和标准化排放口排放生产废

水的混合污水）、排入自然水体雨水的主要污染物浓度及重要参数进行监控。

3.7 零散工业废水产生单位

零散工业废水产生单位(以下简称产生单位)是指在生产过程中产生和排放较小水量(日排放量不足 3 吨)生产废水的企业,不包括生活废水、厨房含油类废水,以及列入国家危险废物目录的液态废物。

3.8 零散工业废水处理单位

零散工业废水处理单位(以下简称处理单位)是指根据东莞市零散工业废水管理相关文件要求,具备零散废水收运、处理的企业。

3.9 过程(工况)自动监控

过程(工况)自动监控,一般称为过程监控,是指对企业生产状况、污染治理设施运行状况进行自动监控,包括水平衡监控、工况监控、视频监控、其他监控等。

3.10 污染治理设施

用于治理污染物所需的设备、装置等,统称为污染治理设施。

3.11 水污染源在线监测系统

指由实现水污染源流量监测、水污染源水样采集、分析及分析数据统计与上传等功能的软硬件设施组成的系统。

3.12 水污染源在线监测仪器

指水污染源在线监测系统中用于在线连续监测污染物浓度和排放量的仪器、仪表。

3.13 数采仪

采集各种类型监控仪器仪表的数据、完成数据存储及与上位机数据传输通讯功能的单片机、工控机、嵌入式计算机、可编程自动化控制器。

4 监控要求

4.1 东莞市重点排水户排水末端自动监控要求

4.1.1 监控对象

根据《城镇排水与污水处理条例》(国务院令 第 641 号)、《城镇污水排入排水管网许可管理办法》(住房和城乡建设部令 第 21 号)、《广东省城镇污水处理提质增效三年行动方案(2019-2021 年)》的规定,在我市城镇排水设施覆盖范围内,向城镇污水管网及其附属设施排放污水的工业、建筑、餐饮、医疗等活动的企业事业单位和个体工商户(统称:排水户)等,应根据本章监控要求进行建设。

4.1.2 监控要求和内容

对符合东莞市排水户要求的企业事业单位和个体工商户等,在其排入市政管网的污水检测井内进行污水水质监控,监控指标为 pH、电导率(数据采集频率为 10 分钟/次)。详见表 4.1.2。

表 4.1.2 重点排水户排水末端自动监控内容

| 序号 | 采集因子 | 计量单位 | 安装位置 |
|----|------|------|--------------------|
| 1 | pH | 无量纲 | 排入市政管网的污水检测井(或雨水井) |
| 2 | 电导率 | mS/m | |

4.2 东莞市零散工业废水产生、处理单位过程自动监控要求

4.2.1 监控对象

符合东莞市零散工业废水产生单位和处置单位，应根据本章监控要求进行建设。

4.2.2 产生单位监控要求和内容

(1) 监控要求

- **工业总用水监控：**监控工业总用水量（ m^3 ）。
- **废水收集池水量、液位监控：**监控废水收集池液位高度（厘米）、水量（ m^3 ），如有多个底部未串联起来的收集池或收集桶，则需对每个收集池（或收集桶）都进行监控。
- **工业污水排放监控：**如企业除了零散工业废水还存在工业污水排放的，需要对工业污水排放进行监控，监控因子为工业污水排放累计流量（ m^3 ）、工业污水排放瞬时流量（ L/s ）。
- **视频监控：**废水收集池视频监控，如有多个收集池或收集桶，视频需全覆盖。

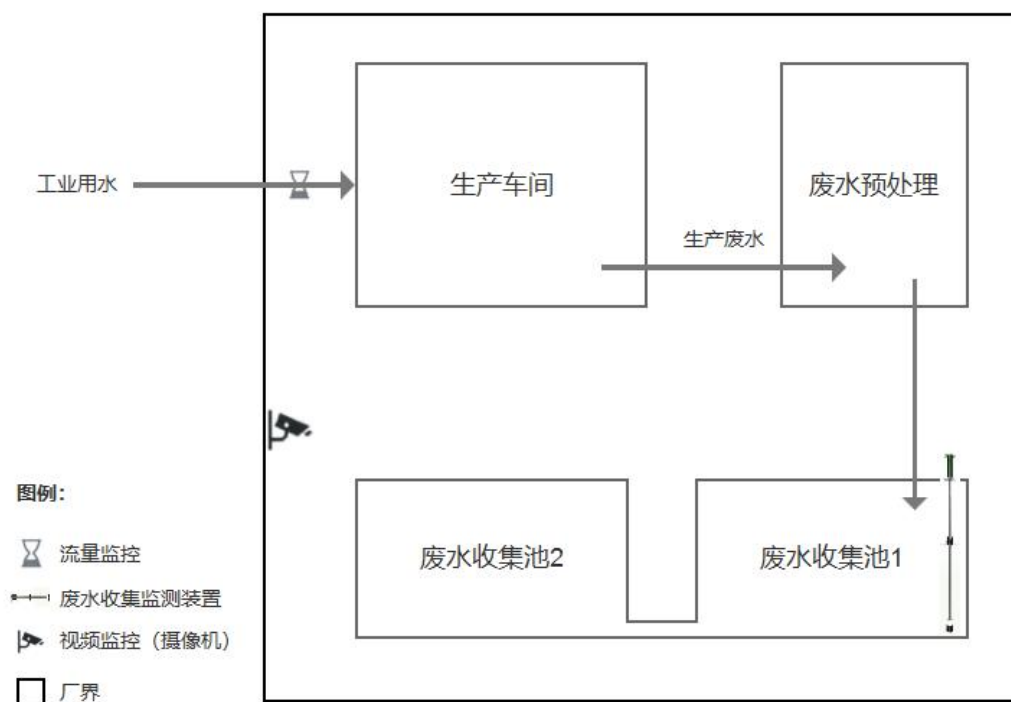


图 4.2.2 零散工业废水产生单位工艺流程及监控示意图

(2) 产生单位监控内容

表 4.2.2-1 用水监控采集因子

| 序号 | 采集因子 | 计量单位 | 安装位置 |
|----|------------|----------------|-------------------|
| 1 | 工业用水累计流量 | m ³ | 排污单位生产总用水管道上 |
| 2 | 工业污水排放累计流量 | m ³ | 排污单位工业污水排放口 |
| 3 | 工业污水排放瞬时流量 | L/s | |
| 4 | 废水收集池液位高度 | 厘米 | 排污单位零散废水收集池（或收集桶） |
| 5 | 废水收集池水量 | m ³ | |

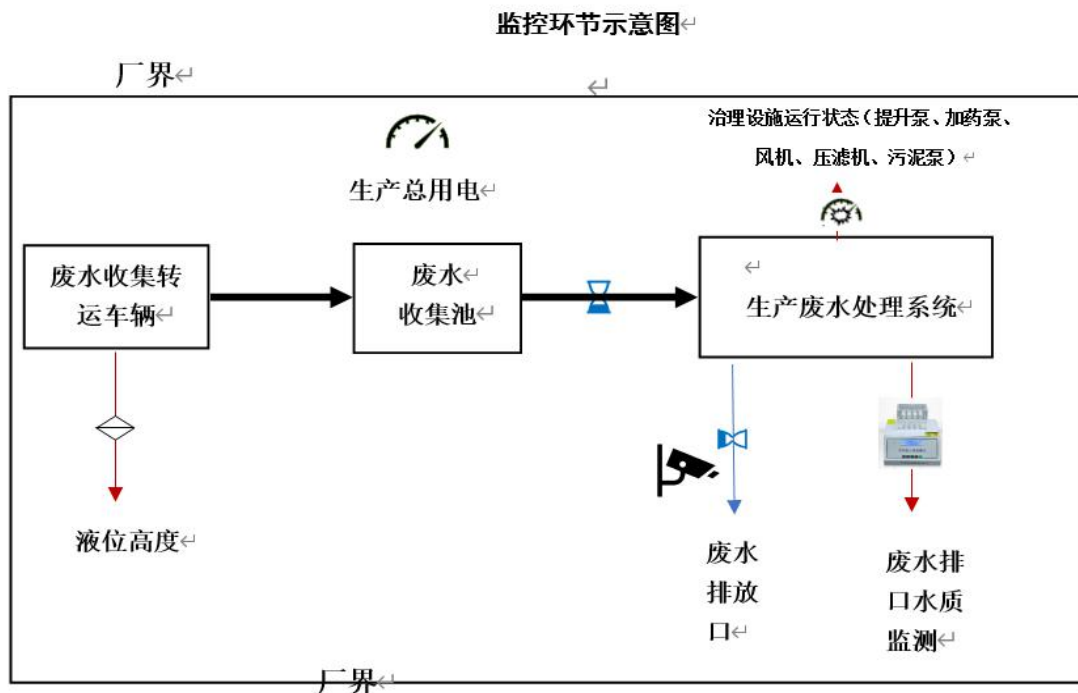
表 4.2.2-2 视频监控采集因子

| 序号 | 采集因子 | 采集内容 | 安装位置 |
|----|---------|---------|-------------|
| 1 | 零星废水转运区 | 实时视频、图片 | 排污单位零散废水转运区 |
| 2 | 废水--排水口 | 实时视频、图片 | 排污单位废水排水口 |

4.2.3 处理单位监管要求和内容

(1) 监管要求

- **用电监控：**监控零散工业废水处理单位工业用电量（千瓦时）、用电功率（千瓦）。
- **零散工业废水收集处理量（即进水量）、排放量监控：**在废水调节池入口处安装流量计监控收集处理量（m³）；排放量数据应从在线监控系统接入，无须重新安装流量计设备。
- **关键设备工况监控：**监控提升泵、加药泵、风机、污泥泵、压滤机等关键处理设施的电流信号（安装电流互感器）。
- **收运车辆液位及水量监控：**对收运车辆加装收运计量仪，对收运车辆水箱液位及水量进行监控。
- **废水排放口水质监控：**参照重点排污单位在线监控要求建设。
- **视频监控：**参照重点排污单位在线监控要求建设。



图例：



图 4.2.3 零散工业废水处理单位工艺流程及监控示意图

（2）处理单位监控内容

表 4.2.3-1 用电监控采集因子

| 序号 | 采集因子 | 计量单位 | 安装位置 |
|----|-----------|--------|------------|
| 1 | 生产总电源用电功率 | 千瓦 | 企业生产总用电控制柜 |
| 2 | 生产总电源用电量 | 千瓦时(度) | |
| 3 | 废水提升泵电流 | 安[培] | 废水提升泵用电控制柜 |
| 4 | 加药泵电流 | 安[培] | 加药泵用电控制柜 |
| 5 | 风机电流 | 安[培] | 风机用电控制柜 |
| 6 | 污泥泵电流 | 安[培] | 污泥泵用电控制柜 |
| 7 | 压滤机电流 | 安[培] | 压滤机电用控制柜 |

表 4.2.3-2 用水监控采集因子

| 序号 | 采集因子 | 计量单位 | 安装位置 |
|----|--------------|----------------|---------------------------|
| 1 | 废水收集处理流量 | m ³ | 废水调节池进入处理入口处管道上 |
| 2 | 废水收集处理瞬时流量 | L/s | |
| 3 | 工业污水排放累计流量 | m ³ | 排污单位工业污水排放口 |
| 4 | 工业污水排放瞬时流量 | L/s | |
| 5 | 收运车辆收集池液位高度 | 厘米 | 收运车辆水箱内 |
| 6 | 收运车辆收集池废水收集量 | m ³ | |
| 7 | 废水排放口水质进行监控 | / | 废水排放口（参照重点排污单位在线监控要求进行建设） |

4.3 东莞市四大流域重点涉水排污企业过程自动监控要求

4.3.1 监控对象

符合东莞市重点涉水排污企业的单位，应根据本章监控要求进行建设。

4.3.2 监控要求和内容

(1) 监控要求

- **工业用电监控：**监控企业工业总用电，监控因子为生产总用电功率（千瓦）、生产总用电（千瓦时）。
- **水量监控：**工业总用水监控、回用水（如有）监控、工业污水排放监控，监控因子为流量（m³），瞬时流量（L/s）。
- **视频监控：**对工业污水排放口区域进行视频监控，实时监控企业排放整体情况。

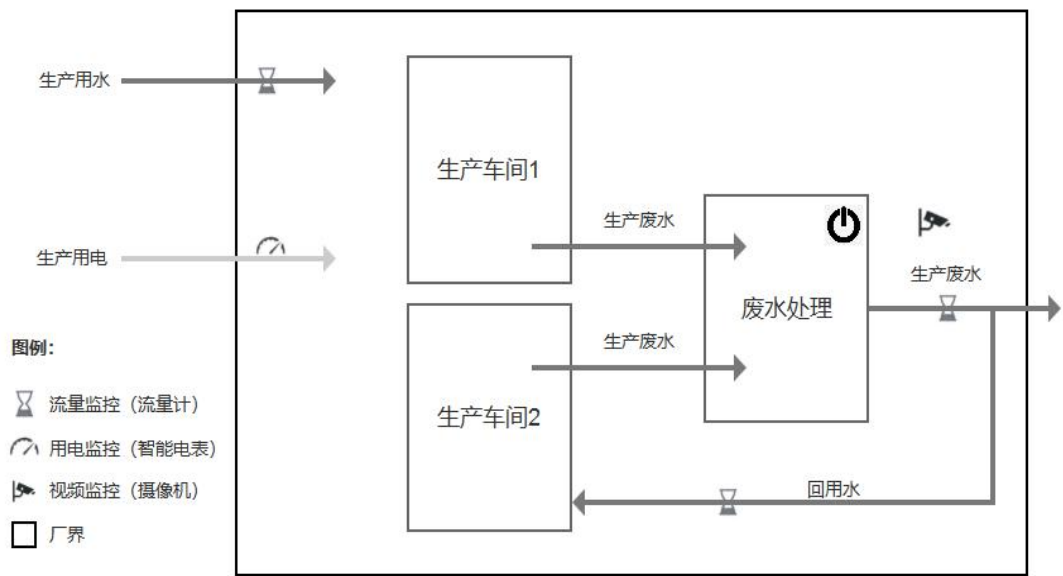


图 4.3.2 东莞市四大流域重点涉水排污企业过程自动监控示意图

(2) 监控内容

A、用电监控采集项目

表 4.3.2-1 用电监控采集项目

| 序号 | 采集因子 | 计量单位 | 安装位置 |
|----|-----------|--------|---------|
| 1 | 生产总电源用电功率 | 千瓦 | 企业生产总用电 |
| 2 | 生产总电源用电量 | 千瓦时(度) | |

B、用水监控采集项目

表 4.3.2-2 用水监控采集项目

| 序号 | 采集因子 | 计量单位 | 安装位置 |
|----|------------|----------------|---------------|
| 1 | 工业用水累计流量 | m ³ | 排污单位生产总用水管道上 |
| 2 | 工业用水瞬时流量 | L/s | |
| 3 | 工业污水排放累计流量 | m ³ | 排污单位工业污水排放口 |
| 4 | 工业污水排放瞬时流量 | L/s | |
| 5 | 回用水使用累计流量 | m ³ | 排污单位使用回用水总管道上 |
| 6 | 回用水使用瞬时流量 | L/s | |

C、视频监控采集因子

表 4.3.2-3 视频监控采集项目

| 序号 | 采集因子 | 采集内容 | 安装位置 |
|----|---------|---------|-------|
| 1 | 废水--排水口 | 实时视频、图片 | 废水排放口 |

4.4 东莞市造纸企业过程自动监控要求

4.4.1 监控对象

符合东莞市造纸行业企业（适用于环保基地外企业），应根据本章监控要求进行建设。

4.4.2 监控要求和内容

（1）监控要求

确保污染物全过程监控设施采集数据真实、准确、全面，反映排污单位主要污染物的产生、收集、治理、回用、排放的关键节点信息。在综合考虑成本可控和技术可行的前提下，核心参数要不重不漏，参数对应采集设施不影响排污单位生产经营活动。通过监控生产工况与污染防治设施运行工况、企业“水平衡”运行情况、视频监控等联动分析，以实现企业污染设施闲置、偷排偷放等违法违规行为实时监控预警推送，提高排污单位环境管理水平。主要监控内容如下：

- **用电监控：**生产线用电量、废水提升泵、加药泵开关状态等；
- **水量监控：**生产用水量、生活用水量、废水排放量、中水回用量、进废水收集池前总管处水量等；
- **关键位置视频监控：**废水标准化排放口、在线监控站房等。

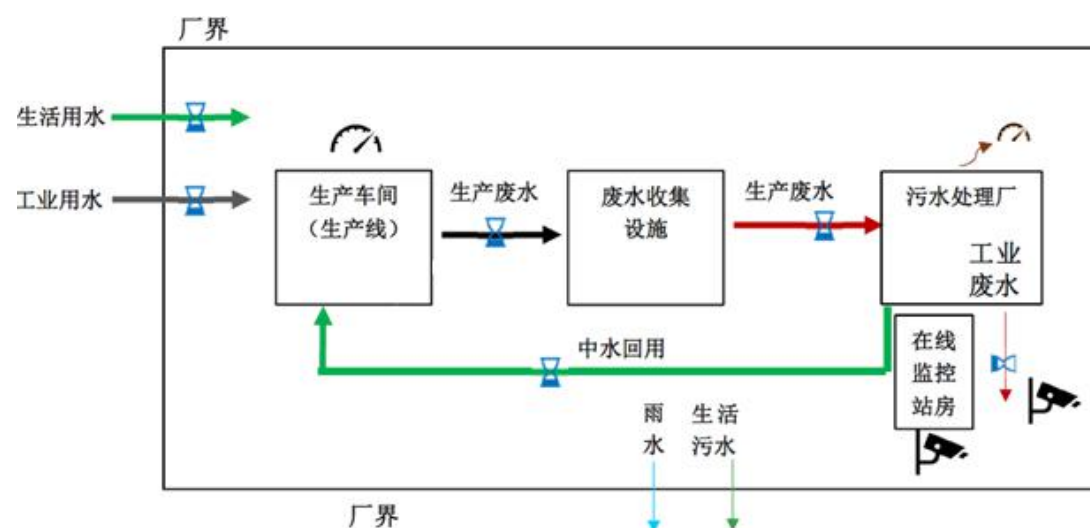


图 4.4.2 东莞市造纸企业过程自动监控监控环节示意图

(2) 监控内容

A、用电监控采集因子

表 4.4.2-1 用电监控采集因子

| 序号 | 采集因子 | 计量单位 | 安装位置 |
|----|------------|-------|----------------------|
| 1 | 生产工段电源用电功率 | 千瓦 | 涉及废水产生车间（或产污设备）用电控制柜 |
| 2 | 生产工段电源用电量 | 千瓦时/度 | |
| 3 | 水泵开关状态 | 安[培] | 废水提升泵控制柜 |
| 4 | 加药泵开关状态 | 安[培] | 加药泵控制柜 |

B、用水监控采集因子

表 4.4.2-2 用水监控采集因子

| 序号 | 采集因子 | 计量单位 | 安装位置 |
|----|------------|----------------|--------------------------------------|
| 1 | 工业用水累计流量 | m ³ | 排污单位生产总用水管道上 |
| 2 | 工业用水瞬时流量 | L/s | |
| 3 | 生活用水累计流量 | m ³ | 排污单位生活总用水管道上 |
| 4 | 生活用水瞬时流量 | L/s | |
| 5 | 工业污水排放累计流量 | m ³ | 排污单位工业污水排放口 |
| 6 | 工业污水排放瞬时流量 | L/s | |
| 7 | 回用水使用累计流量 | m ³ | 排污单位使用回用水总管道上 |
| 8 | 回用水使用瞬时流量 | L/s | |
| 9 | 废水产生流量 | m ³ | 废水产生总管或废水收集池提升泵后（需结合排污单位的废水治理工艺（流程）） |
| 10 | 废水产生瞬时流量 | L/s | |

C、视频监控采集因子

表 4.4.2-3 视频监控采集因子

| 序号 | 采集因子 | 采集内容 | 安装位置 |
|----|---------|---------|---------|
| 1 | 废水--排水口 | 实时视频、图片 | 废水排放口 |
| 2 | 在线监控站房 | 实时视频、图片 | 在线监测站房内 |

4.5 东莞市金属表面处理行业涉水企业过程、末端自动监控要求

4.5.1 监控对象

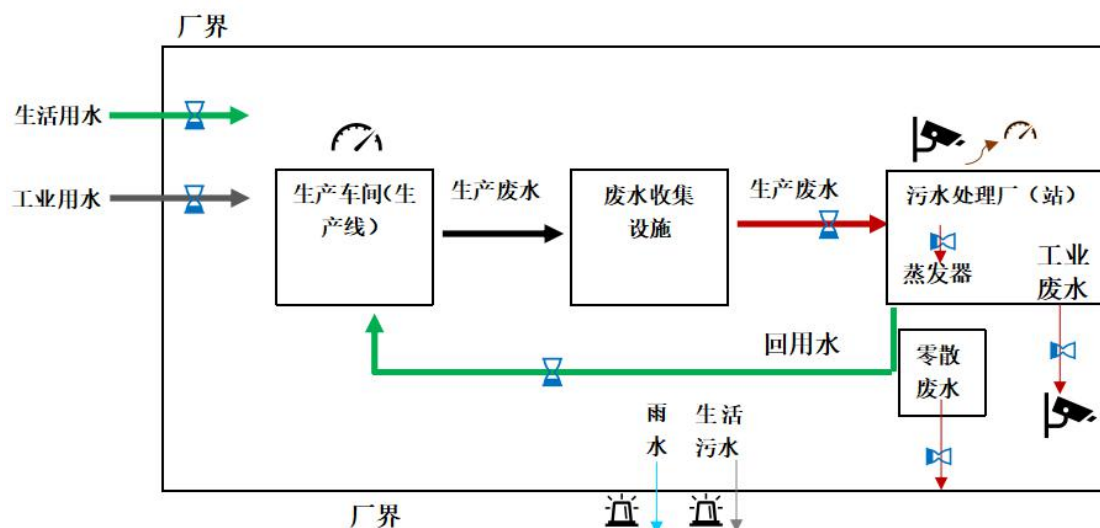
符合电镀（包括配套电镀和线路板）、电氧化、化学镀、酸洗、磷化、蚀刻（含线路板蚀刻）、钝化、电泳等金属表面处理涉水工艺的企业，应根据本章监控要求进行建设。

4.5.2 监控要求和内容

（1）监控要求

确保污染物全过程监控设施采集数据真实、准确、全面，反映排污单位主要污染物的产生、收集、治理、回用、排放的关键节点信息。在综合考虑成本可控和技术可行的前提下，核心参数要不重不漏，参数对应采集设施不影响排污单位生产经营活动。通过监控生产工况与污染防治设施运行工况、企业“水平衡”运行情况、视频监控等联动分析，以实现企业污染设施闲置、偷排偷放等违法违规行为实时监控预警推送，提高排污单位环境管理水平。主要监控内容如下：

- **用电监控：**监控因子为产生废水生产设备或车间用电量、废水提升泵开关状态、加药泵开关状态、蒸发器用电量等；
- **水量监控：**监控因子为生产用水量、生活用水量、废水产生量、废水排放量、中水回用量、蒸发量、零散废水转移量等；
- **关键位置视频监控：**关键位置为废水标准化排放口、污泥压滤机、污泥贮存场所等；
- **管网水质监控：**对排入市政管网污水水质、排出厂外雨水水质进行监控，监控因子为pH、电导率。
- **废水收集池水量、液位监控：**如企业有零散工业废水收集池，须对零散工业废水收集池液位高度（厘米）、水量（m³）进行监控，如有多个底部未串联起来的收集池或收集桶，则需对每个收集池都进行监控。具体监控要求参照东莞市零散工业废水产生单位过程监控要求。



图例：



图4.5.2 金属表面处理行业涉水企业全过程智能监控环节示意图

（2）监控内容

A、用电监控采集因子

表4.5.2-1 用电监控采集因子

| 序号 | 采集因子 | 计量单位 | 安装位置 |
|----|------------|-------|----------------------------------|
| 1 | 生产工段电源用电功率 | 千瓦 | 企业生产总用电或涉废水产生车间 （或产污设备）总用电配电柜 |
| 2 | 生产工段电源用电量 | 千瓦时/度 | |
| 3 | 污水站总用电功率 | 千瓦 | 污水站总配电柜 |
| 4 | 污水站总用电量 | 千瓦时/度 | |
| 5 | 蒸发器用电量 | 千瓦时/度 | 蒸发器用电控制柜 |
| 6 | 蒸发器用电功率 | 千瓦 | |
| 7 | 水泵开关状态 | 安[培] | 废水提升泵用电控制柜 |
| 8 | 加药泵开关状态 | 安[培] | 加药泵用电控制柜 |

B、用水监控采集因子

表4.5.2-2 用水监控采集因子

| 序号 | 采集因子 | 计量单位 | 安装位置 |
|----|-------------|----------------|--------------------------------------|
| 1 | 工业用水累计流量 | m ³ | 排污单位生产总用水管道上 |
| 2 | 工业用水瞬时流量 | L/s | |
| 3 | 生活用水累计流量 | m ³ | 排污单位生活总用水管道上 |
| 4 | 生活用水瞬时流量 | L/s | |
| 5 | 工业污水排放累计流量 | m ³ | 排污单位工业污水排放口 |
| 6 | 工业污水排放瞬时流量 | L/s | |
| 7 | 回用水使用累计流量 | m ³ | 排污单位使用回用水总管道上 |
| 8 | 回用水使用瞬时流量 | L/s | |
| 9 | 废水产生流量 | m ³ | 废水产生总管或废水收集池提升泵后（需结合排污单位的废水治理工艺（流程）） |
| 10 | 废水产生瞬时流量 | L/s | |
| 11 | 蒸发系统进水流量 | m ³ | 进蒸发系统的总管道上 |
| 12 | 蒸发系统进水瞬时流量 | L/s | |
| 13 | 零星废水产生流量 | m ³ | 零散废水转运桶（或者转运池） |
| 14 | 零星废水产生瞬时流量 | L/s | |
| 15 | 雨水接驳口-pH | 无量纲 | 企业排入自然水体雨水接驳井 |
| 16 | 雨水接驳口-电导率 | mS/m | |
| 17 | 管网污水接驳口-pH | 无量纲 | 企业排入市政管网污水接驳井 |
| 18 | 管网污水接驳口-电导率 | mS/m | |

C、视频监控采集因子

表4.5.2-3 视频监控采集因子

| 序号 | 采集因子 | 计量单位 | 安装位置 |
|----|-----------|---------|----------|
| 1 | 废水排放口 | 实时视频、图片 | 废水排放口 |
| 2 | 污泥压滤机运行区域 | 实时视频、图片 | 污泥压滤机运行区 |
| 3 | 污泥贮存场所 | 实时视频、图片 | 污泥贮存场所 |
| 4 | 零散废水转运区域 | 实时视频、图片 | 零散废水转运区 |

4.6 东莞市一体化污水处理设施过程、末端自动监控要求

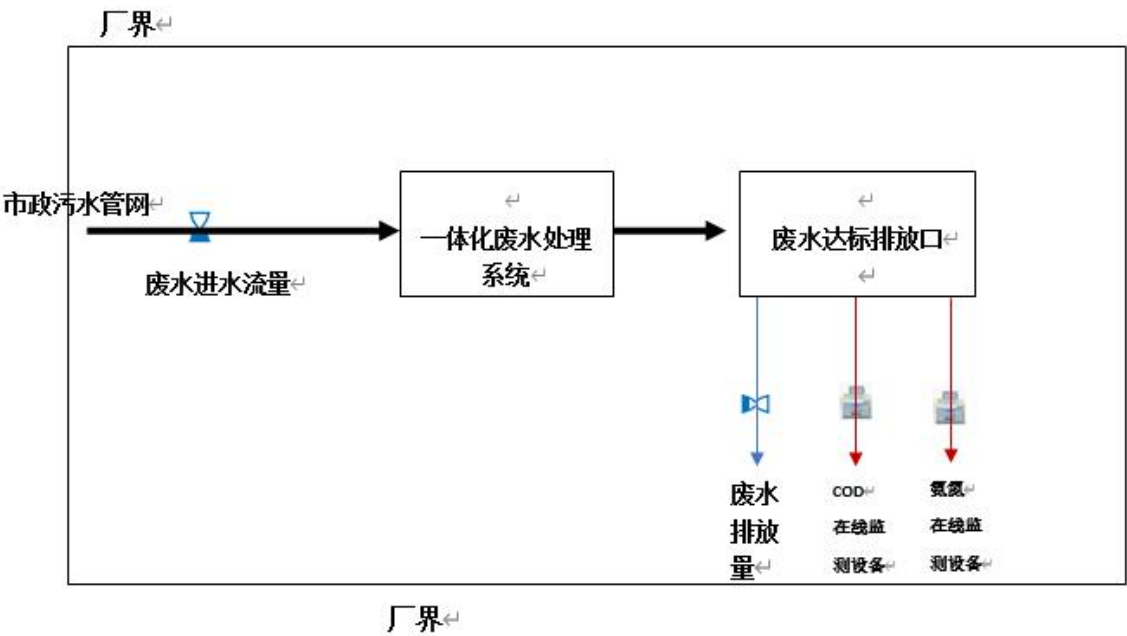
4.6.1 监控对象

符合东莞市一体化污水处理在线监测要求的应根据本章监控要求进行建设。


4.6.2 监控要求和内容


(1) 监控要求

- **进出水流量监控:** 监控一体化污水处理前的总进水流量及污水处理后排放流量，监控因子为流量（m³）；
- **排放口水质监控:** 监控一体化污水处理后排放口出水污染物浓度，监控因子为氨氮、总磷。



图例:

 水量监控 (流量计)

 污染源在线监控设备 (COD、氨氮等)

监控环节示意图

(2) 监控内容

表4.6.2 监测采集因子

| 序号 | 采集因子 | 计量单位 | 安装位置 |
|----|------------|----------------|---------------------------------|
| 1 | 工业污水进水累计流量 | m ³ | 工业污水进水总管 |
| 2 | 工业污水进水瞬时流量 | L/s | |
| 3 | 工业污水排放累计流量 | m ³ | 工业污水排放总管 |
| 4 | 工业污水排放瞬时流量 | L/s | |
| 5 | 氨氮 | mg/L | 工业污水排放口自动监测站房 |
| 6 | 总磷 | mg/L | 工业污水排放口自动监测站房 |
| 7 | 其他 | / | 按照水污染源在线监测系统（CODCr、NH3-N 等）要求执行 |

4.7 东莞市涉 VOCs 排放重点监管工业企业过程、末端自动监控要求

4.7.1 监控对象

VOCs 监控对象主要包括但不限于以下 12 个重点行业的重点企业，具体由生态环境主管部门根据企业污染物排放情况、是否属于重点管控区域、环境质量改善需求、监管需要以及其他实际情况等因素确定。

表 7.1 VOCs 监控对象表

| 序号 | 行业名称 | 行业代码 |
|----|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 炼油和石化（含仓储） | 2511、2519、2521-2529、5941、5942、5949、 5990 |
| 2 | 化学原料和化学制品制造业 | 2611-2619、2621-2629、2631、2632、2641-2646、 2651-2659、2661-2669、2671、2672、2681-2689 |
| 3 | 制药工业 | 2710-2780 |
| 4 | 表面涂装行业 | 3311-3399、3411-3499、3511-3599、3611-3670、 3711-3799 |
| 5 | 印刷行业 | 2311、2312、2319、2320、2330 |
| 6 | 制鞋行业 | 1951-1954、1959 |
| 7 | 家具制造行业 | 2110-2140、2190 |
| 8 | 人造板制造行业 | 2021-2023、2029 |
| 9 | 电子元件制造业 | 3971-3976、3979、3981-3985、3989、3990 |
| 10 | 橡胶和塑料制品行业 | 2911-2919、2921-2929 |
| 11 | 纺织印染行业 | 171-175 |
| 12 | 合成纤维制造行业 | 2821-2826、2829 |

4.7.2 监控要求和内容

（1）监控要求

确保污染物全过程监控设施采集数据真实、准确、全面，反映排污单位主要污染物的产生、收集、治理、排放的关键节点信息。在综合考虑成本可控和技术可行的前提下，核心参

数要不重不漏，参数对应采集设施不影响排污单位生产经营活动。通过监控生产工况与污染防治设施运行工况、视频监控等联动分析，以实现企业污染设施闲置、偷排偷放等违法违规行为实时监控预警推送，提高排污单位环境管理水平。主要监控内容如下：

- **产污环节：**对产生 VOCs 废气的车间（或生产线）总用电进行采集监控。
- **收集治污环节监控：**根据排污单位实际使用的治理工艺类型，对 VOCs 废气收集系统的运行状态、治理设施总用电等参数进行采集监控。
- **排放环节监控：**在排放环节对排放风机运行状态、排放口浓度、温度、压力、流速（流量）进行采集监控，实时掌握企业排污情况。

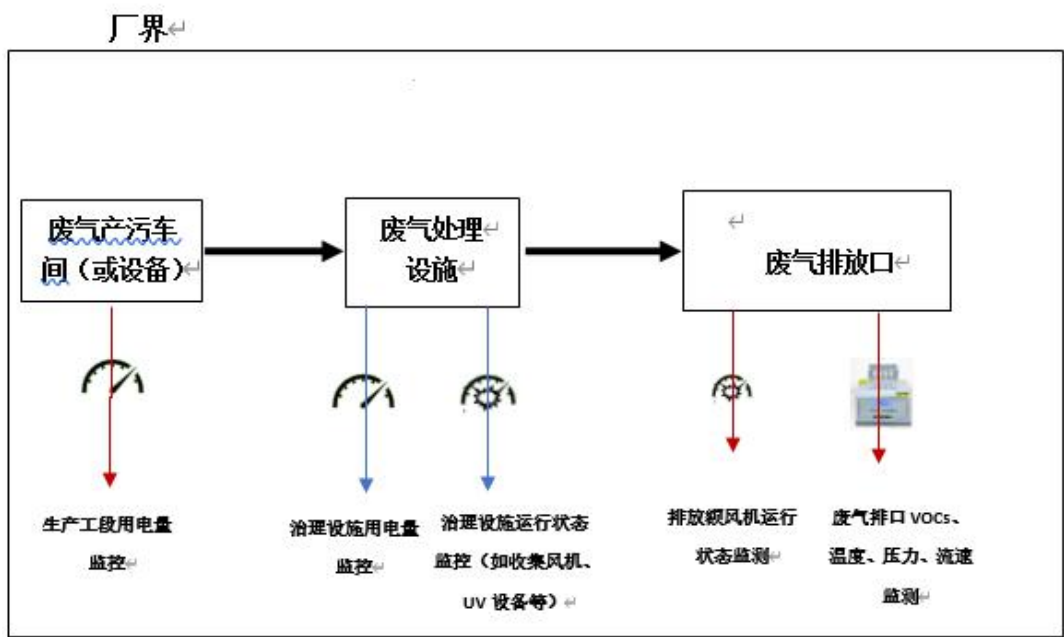


图4.8.1 东莞市涉VOCs排放企业过程、末端自动监控环节示意图

（2）监控内容

A、用电监控采集因子

表 4.7.2-1 用电监控采集因子

| 序号 | 采集因子 | 计量单位 | 安装位置 |
|----|------------|-------|-----------------------------------------|
| 1 | 生产工段电源用电功率 | 千瓦 | 企业生产总用电或涉 VOCs 废气产生车间 (或产污设备) 总用电配电柜 |
| 2 | 生产工段电源用电量 | 千瓦时/度 | |
| 3 | 治理设施用电量 | 千瓦时/度 | 治理设施用电总控制柜 |
| 4 | 治理设施用电功率 | 千瓦 | |
| 5 | 风机运行状态 | 安[培] | 收集风机、排放风机配电控制柜 |

B、排放口采集因子

表 4.7.2-2 排放口采集因子

| 序号 | 采集因子 | 计量单位 | 安装位置 |
|----|-----------|-------------------|------|
| 1 | VOCs 排放温度 | ℃ | 废气排口 |
| 2 | VOCs 排放压力 | KPa | |
| 3 | VOCs 排放流速 | m ³ /s | |
| 4 | VOCs 排放浓度 | mg/m ³ | |
| 5 | 排放口其他指标 | / | |

4.8 东莞市涉 VOCs 排放机动车修理企业过程、末端自动监控要求

4.8.1 监控对象

符合本市内从事喷涂（喷漆、补漆作业）的机动车维修企业，应根据本章监控要求进行建设。

4.8.2 监控要求和内容

（1）监控要求

通过采用 VOCs 排放连续自动监控及过程监控相结合的方式，对机动车维修企业进行实时有效的监测管理，有效控制机动车维修企业的污染物排放，有效控制挥发性有机物污染问题。主要监控内容如下：

- **用电监控：**废气治理设施开关状态监控；
- **视频监控：**喷漆房密闭情况视频监控；
- **末端监控：**每套 VOCs 废气处理系统的处理前和处理后，各布设一个自动监控采样口，对 VOCs 排放进行连续自动监控。连续自动监控设备必须具备处理前总 VOCs 排放浓度、处理后总 VOCs 排放浓度、总 VOCs 去除率和流速等指标的监测能力。在满足具备以上四项指标的前提下，鼓励有能力的企业选购具备其他参数的自动监控设备。

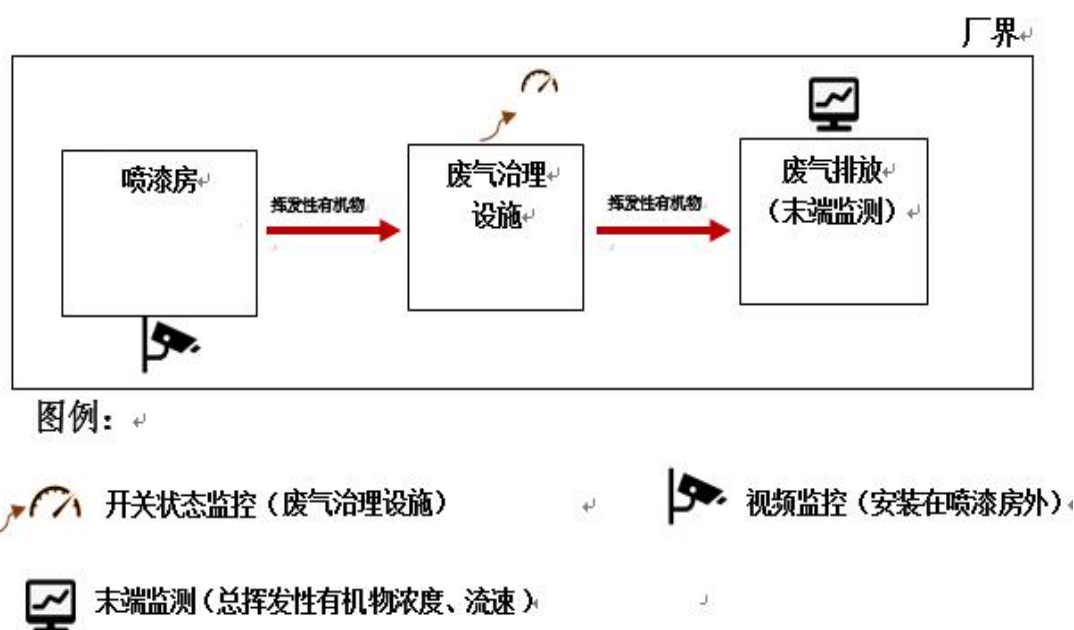


图4.8.2 东莞市涉VOCs排放机动车修理企业过程、末端自动监控环节示意图

(2) 监控内容

A、用电监控采集因子

表 4.8.2-1 用电监控采集因子

| 序号 | 采集因子 | 计量单位 | 安装位置 |
|----|------------|------|-----------------|
| 1 | 废气治理设施开关状态 | 安[培] | 无用电设施时，监控废气收集风机 |

B、排放口监控采集因子

表 4.8.2-2 末端监控采集因子

| 序号 | 采集因子 | 计量单位 | 安装位置 |
|----|----------------------------------------|-------------------|----------|
| 1 | 进口 VOCs 浓度 | 毫克/m ³ | 废气治理设施进口 |
| 2 | 出口 VOCs 浓度 | mg/m ³ | 废气排放口 |
| 3 | VOCs 去除率 (通过系统计算进/出口 VOCs 浓度得出指标数据) | % | |
| 4 | 温度 | ℃ | |
| 5 | 压力 | KPa | |
| 6 | 流速 | m ³ /秒 | |
| 7 | 总 VOCs 排放速率 | kg/h | 系统计算 |

C、视频监控采集因子

表 4.8.2-3 视频监控采集因子

| 序号 | 采集因子 | 采集内容 | 安装位置 |
|----|------|---------|-------|
| 1 | 喷漆房 | 实时视频、图片 | 喷漆房门口 |

4.9 东莞市餐饮企业过程、末端自动监控要求

4.9.1 监控对象

符合本市内从事餐饮业的单位，结合监管部门要求，应根据本章监控要求进行建设。

4.9.2 监控要求和内容

(1) 监控要求

- 油烟治理设施监控：油烟净化器用电电流状态，风机用电电流状态。
- 废气排放口污染物浓度监控：油烟浓度。

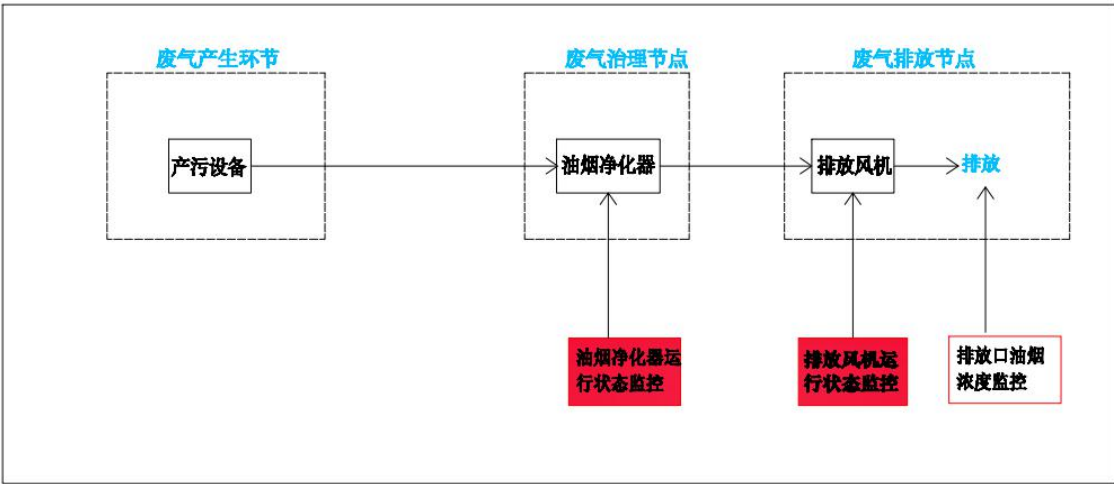


图4.9.2 东莞市餐饮企业过程、末端自动监控环节示意图

(2) 监控内容

A、用电监控采集因子

表4.9.2-1 用电监控采集因子

| 序号 | 采集因子 | 计量单位 | 安装位置 |
|----|-------------|------|------------|
| 1 | 油烟净化器用电电流状态 | 安[培] | 油烟净化器用电控制箱 |
| 2 | 风机用电电流状态 | 安[培] | 风机用电控制箱 |

B、排放口监测采集因子

表4.9.2-2 废气排放口采集因子

| 序号 | 采集因子 | 计量单位 | 安装位置 |
|----|------|-------|-------|
| 1 | 油烟浓度 | mg/m3 | 废气排放口 |

4.10 东莞市污染企业提升整治涉水企业过程自动监控要求

4.10.1 监控对象

根据东莞市生态环境局文件【东环（2020）99号】：关于印发《关于全面提升企业污染治理水平加快绿色转型的实施方案》的通知、《关于进一步细化全市污染企业提升整治工作及验收相关事宜的通知的通知》（东环办函【2021】2号），被纳入污染治理水平提升及绿色转型类污染涉水企业（单位）中的废水限排放企业（单位）和废水零排放企业（单位），有生产废水产生，且符合下列任一情况（医院、生活垃圾处理单位除外）应按照本章监控要求安装过程自动监控设备：

- 1、环评批复日排放量超过 100 吨的企业；
- 2、环评批复有中水回用或者零排放的企业；
- 3、有印花、洗水、染色、皮革鞣制加工工序的企业。

4.10.2 监控要求和内容

（1）监控要求

具体监控要求如下：

- **监控要求：**用电监控：监控因子为产生废水生产设备或车间用电量(无法安装的，改为监控企业生产总用电)、废水处理设施用电量、蒸发器用电量（如有）；
- **用水监控：**监控因子为生产用水量、生活用水量、废水处理设施进水流量、废水处理设施出水流量、中水回用量（如有）、蒸发量（如有）、零散废水转移量（如有）等；
- **视频监控：**监控位置为废水标准化排放口、零散废水转运区域。

备注：

A、生产废水全部按零散工业废水转移的企业按照《东莞市零散工业废水整治工作方案》及《关于印发〈2020 年东莞市污染源在线监控建设工作方案〉的通知》安装信息化监控设备，不重复建设。既有零散工业废水转移又有废水排放或者中水回用的纳入整治企业，需按本提升整治的上述监控要求开展建设。

B、重点排水户按照《关于印发〈2020 年东莞市污染源在线监控建设工作方案〉的通知》开展 pH、电导率末端监控建设，由相关业务主管科室负责推进和指导。纳入重点排水户也

纳入本项提升整治的企业需同时完成本提升整治的上述监控要求。

C、属于四大流域重点涉水排污企业且已完成废水监控设施安装的，不重复建设。

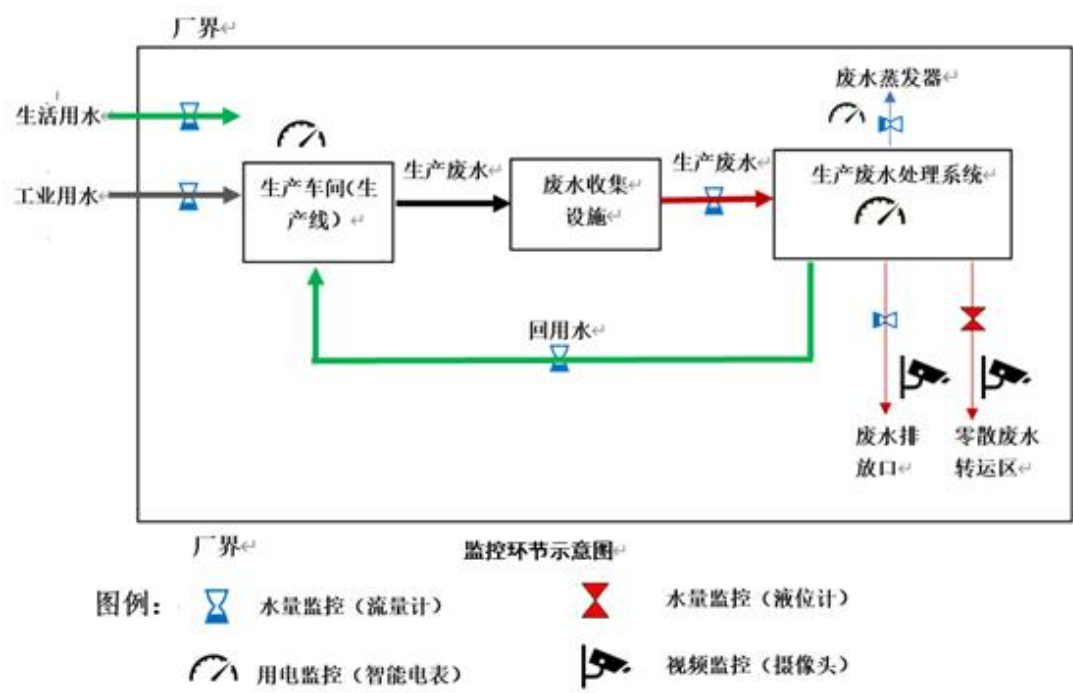


图4.10.2 东莞市污染企业提升整治涉水企业的全过程智能监控环节示意图

(2) 监控内容

A、用电监控采集因子

表4.10.2-1 用电监控采集因子

| 序号 | 采集因子 | 计量单位 | 安装位置 |
|----|-------------|-------|---------------------------|
| 1 | 生产工段电源用电功率 | 千瓦 | 企业生产总用电或涉水生产车间（或产污设备）总配电柜 |
| 2 | 生产工段电源用电量 | 千瓦时/度 | |
| 3 | 废水处理系统总用电功率 | 千瓦 | 污水站总配电柜 |
| 4 | 废水处理系统总用电量 | 千瓦时/度 | |
| 5 | 蒸发器总用电量 | 千瓦时/度 | 蒸发器用电控制柜 |
| 6 | 蒸发器总用电功率 | 千瓦 | |

B、用水监控采集因子

表4.10.2-2 用水监控采集因子

| 序号 | 采集因子 | 计量单位 | 安装位置 |
|----|------------------------------|----------------|--------------------------------------|
| 1 | 自来水（河水）工业用水累计流量 | m ³ | 排污单位生产总用水管道上，有用到河水的需分别安装 |
| 2 | 自来水（河水）工业用水瞬时流量 | L/s | |
| 3 | 生活用水累计流量 | m ³ | 排污单位生活总用水管道上 |
| 4 | 生活用水瞬时流量 | L/s | |
| 5 | 工业污水排放累计流量 (废水处理设施出水累计流量) | m ³ | 排污单位工业污水排放口 |
| 6 | 工业污水排放瞬时流量 (废水处理设施出水瞬时流量) | L/s | |
| 7 | 回用水使用累计流量 | m ³ | 排污单位使用回用水总管道上 |
| 8 | 回用水使用瞬时流量 | L/s | |
| 9 | 废水产生累计流量 (废水处理设施进水累计流量) | m ³ | 废水产生总管或废水收集池提升泵后(需结合排污单位的废水治理工艺(流程)) |
| 10 | 废水产生瞬时流量 (废水处理设施进水瞬时流量) | L/s | |
| 11 | 蒸发系统进水流量 | m ³ | 进蒸发系统的总管道上 |
| 12 | 蒸发系统进水瞬时流量 | L/s | |
| 13 | 零散废水收集池水量 | m ³ | 零星废水转运桶(或转运池) |
| 14 | 废水收集池液位高度 | 厘米 | |

C、视频监控采集因子

表4.10.2-3 视频监控采集因子

| 序号 | 采集因子 | 计量单位 | 安装位置 |
|----|----------|---------|---------|
| 1 | 废水排放口 | 实时视频、图片 | 废水排放口 |
| 2 | 零散废水转运区域 | 实时视频、图片 | 零星废水转运区 |

4.11 其他任务监控要求

4.11.1 纳入国家考核要求重点排污单位在线监测要求

纳入国家考核要求的重点排污单位在线监测系统安装、验收、运营参照以下规范相关要求：

HJ/T353 水污染源在线监测系统安装技术规范

HJ/T354 水污染源在线监测系统验收技术规范

HJ/T355 水污染源在线监测系统运行与考核技术规范

《固定污染源烟气（SO₂、NO_x、颗粒物）排放连续监测技术规范（HJ75-2017）》

《固定污染源烟气（SO₂、NO_x、颗粒物）排放连续监测系统技术要求及检测方法（HJ 76-2017 代替 HJT 76-2007）》

《关于印发〈广东省重点污染源在线监控系统验收管理规定〉及相关验收技术指南的通知》（粤环〔2008〕99号）

4.11.2 加油站油气回收装置过程监控要求

加油站油气回收装置过程监控系统建设要求参照《加油站大气污染物排放标准》（GB20952-2020）、《加油站油气回收在线监控系统技术要求》、《东莞市蓝天保卫战2020年度实施方案》及《东莞市加油站油气回收在线监测系统建设工作方案》进行建设、联网、验收、运营，可参考本指南验收规范、运营规范要求制定。

4.11.3 重点危险废物处理利用单位废气排放口末端监控要求

重点危险废物处理利用单位废气排放口末端监控系统建设要求参照国家重点排污单位在线监测、广东省环境保护厅关于印发广东省生活垃圾焚烧厂自动监控设备安装联网工作方案的通知、关于加强生活垃圾焚烧发电厂自动监控和监管执法工作的通知（环办执法〔2019〕64号）等相关要求。

4.11.4 重点信访投诉企业过程监控要求

重点信访投诉企业过程监控系统建设参照黄江分局制定的建设方案（待发布）要求，验

收及运营要求参考并不能低于本指南验收规范、运营规范要求。

5 建设要求

5.1 安全要求

坚持“安全第一，预防为主”的方针，认真贯彻执行有关安全施工的各项法规、标准、规程和文件精神的要求，从技术上、组织上、管理上采取有效措施，加强安全监督，解决和清除各种不安全因素，防止事故发生。

5.2 施工要求

现场端监控系统的安装应避免对企业安全生产和环境造成影响。

安装调试人员必须有相关的操作资质，电工应持进网作业许可证，安全工程师和安全监督员应具有电力专业工程师以上专业技术任职资格，满足电力施工相关要求，保障安装工艺。

5.3 布点原则

现场端设备点位布设应遵循全面性、精简性、准确性的原则。

全面性：现场端点位布设应结合厂区的生产工艺、设施运行情况进行配置，全面覆盖排污单位排污许可证中列出的主要生产设施及治污设施。未申领排污许可证的污染源，可参考环境影响评价报告中相关内容进行布点。

精简性：在准确反映排污单位生产情况、污染设施运行情况的前提下，布设的点位数量力求精简。

准确性：监测点位数据应能准确反映被监控设备的用电、用水、生产情况、运行情况、排放情况等。

5.4 设备选型

现场端设备技术参数选型应满足《附录 I 企业端设备配置要求》。

6 设备安装要求

现场端设备安装要求参照附录 II 《东莞市污染源在线监控设备安装技术规范（2021 年）》执行。

7 数据传输要求

数据采集传输要求参照附录 III 《东莞市污染源在线监控数据传输规范（2021 年）》执行。

8 系统验收要求

系统验收要求参照附录 IV 《东莞市污染源在线监控验收技术规范（2021 年）》执行。

9 系统运营要求

系统运营要求参照附录 V 《东莞市污染源在线监控运营规范（2021 年）》执行。

10 附录

附录 I 企业端设备配置要求

附录 II 东莞市污染源在线监控设备安装技术规范（2021 年）

附录 III 东莞市污染源在线监控数据传输规范（2021 年）

附录 IV 东莞市污染源在线监控验收技术规范（2021 年）

附录 V 东莞市污染源在线监控运营技术规范（2021 年）

附录 I 企业端设备配置要求

(参考性附录)

1、数采仪

(1) 数采仪功能参数要求

数据采集传输仪需集成可靠的工业无线通讯模块；

数据采集传输仪需支持 HJ 212-2017《污染物在线监测（监测）系统数据传输标准》要求。

数据采集传输仪应支持 Modbus-RTU/Modbus-TCP 通讯协议采集，可根据设备通讯协议需要进行配置；

数据采集传输仪应有一定的防雷、防浪涌保护功能；

数据采集传输仪应配备应急电源，出现断电还能稳定运行；

数据采集传输仪应能过滤通讯产生的干扰数据功能；

数据采集传输仪应能够采集的数据与现场数据、平台数据一致；

数据采集传输仪应能够计算累计参数的分钟、小时、日数据的最大值、最小值、累计值；瞬时数据的分钟、小时、日数据的平均值、最大值、最小值等平台需要的计算数据；

数据采集传输仪应满足向多平台发送在线监测数据的传输。

数据采集传输仪应按传输指令要求实现数据传输与反控。

数据采集传输仪具备自动校时功能。

数据采集传输仪具备数据存储功能，支持一年或以上的数据存储。

数据采集传输仪具备数据断网补传功能，网络恢复能实现数据补传。

(2) 重点排水户排水末端自动监控项目（第一章）和零散工业废水产生、处理单位过程自动监控项目（第 4.1.1 和 4.2.2）中使用的数据采集传输仪可不具备中环协产品认证；其它建设项目中使用的数据采集传输仪必须具备**中环协产品认证**。

2、用电监管设备—智能电表

电表计量需符合 GB17167-2006《用能单位能源计量器具配备和管理通则》的要求。

监测参数：总有功电度、瞬时总功率、瞬时总电流

Socket 通讯：Modbus-TCP 通讯协议

串行通讯：支持 RS485 通讯、Modbus 通讯协议

通讯参数：9600bps，8 数据位，1 停止位，1 起始位，无校验

ModBus 地址范围：支持 1~255

3、用电监管设备—电流监测仪（改名：电流监测仪，测量精度指标）

电流互感器需符合《GB20840.1-2010 互感器 第 1 部分:通用技术要求》及《GB20840.2-2014 互感器 第 2 部分:电流互感器的补充技术要求》。

监测参数：瞬时电流

电流互感器精度：0.5 级

支持 4-20mA 或串口通讯

串行通讯：支持 RS485 通讯、Modbus 通讯协议

通讯参数：9600bps，8 数据位，1 停止位，1 起始位，无校验

ModBus 地址范围：支持 1~255

4、用水监管设备—电磁流量计

需符合《JB/T 9248-2015 电磁流量计》标准要求，**具备 CPA 批准证书**。

监测参数：正向累计流量、瞬时流量

测量精度：优于 1.0 级；

重复性误差：±0.1%；

通讯输出：RS485 通讯、Modbus 协议；

通讯参数：波特率 9600bps，8 数据位，1 停止位，无校验

ModBus 地址范围：支持 1~255

5、用水监管设备—涡轮流量计

需符合《JB/T 9246-2016 涡轮流量传感器》标准要求，**具备 CPA 批准证书**。

监测参数：正向累计流量、瞬时流量

测量精度：优于±1%R；

通讯输出：RS485 通讯、Modbus 协议

通讯参数：波特率 9600bps，8 数据位，1 停止位，无校验

ModBus 地址范围：支持 1~255

6、用水监管设备—管夹式超声波流量计

一般使用电磁流量计与涡轮流量计计量，当管径达到 DN 200 或以上可选择安装管夹式超声波流量计，但不得应用于废水排放口的废水流量监测，其产品应**具备 CPA 批准证书**。

监测参数：正向累计流量、瞬时流量

测量精度：优于 $\pm 2\%R$ ；

通讯输出：RS485 通讯、Modbus 协议

通讯参数：波特率 9600bps，8 数据位，1 停止位，无校验

ModBus 地址范围：支持 1~255

7、用水监管设备—超声波明渠污水流量计

超声波明渠污水流量计仅限于监测排放口流量可安装，但排放口应满足环境保护部门规定的排放口规范化设置与安装超声波明渠污水流量计的要求，**具备 CPA 批准证书**。

监测参数：正向累计流量、瞬时流量

测量精度：优于 $\pm 2\%R$ ；

通讯输出：RS485 通讯、Modbus 协议

通讯参数：波特率 9600bps，8 数据位，1 停止位，无校验

ModBus 地址范围：支持 1~255

8、用水监管设备—智能水表

一般使用电磁流量计与涡轮流量计计量，当排污单位在监测自来水或纯水安装有智能水表并符合 GB / T778-2007 《封闭满管道中水流量的测量-饮用冷水水表和热水水表》标准要求，则可从智能水表中采集数据，**具备 CPA 批准证书**。

监测参数：正向累计流量

通讯输出：RS485 通讯、Modbus 协议

通讯参数：波特率 9600bps，8 数据位，1 停止位，无校验

供电方式：供电应考虑实际情况，优先采用安全电压供电；

ModBus 地址范围：支持 1~255

9、超声波液位计监测仪

监测参数：液位高度、剩余量

测量精度：0.5%F.S

测量范围：0—10m；

显示方式：现场可查看液位高度；

防护等级：探头 IP68；

供电方式：供电应考虑实际情况，优先采用安全电压供电；

通讯输出：RS485 通讯、Modbus 协议

通讯参数：波特率 9600bps，8 数据位，1 停止位，无校验

ModBus 地址范围：支持 1~255

10、压力式液位计监测仪

监测参数：液位高度、剩余量

测量精度：0.5%F.S

测量范围：0—10m；

显示方式：现场可查看液位高度；

防护等级：探头 IP68；

通讯输出：RS485 通讯、Modbus 协议

通讯参数：波特率 9600bps，8 数据位，1 停止位，无校验

ModBus 地址范围：支持 1~255

11、pH 传感器

产品应符合 HJT 96-2003 pH 水质自动分析仪技术要求，**需具备中环协环保认证证书（或具备 CPA 批准证书）。**

量程范围：0~14 pH

精度（重复性误差）：±0.1 pH

响应时间（秒）：15

温度补偿器误差：±0.1 pH

防护等级：IP68

串行通讯：支持 RS485 通讯、Modbus 通讯协议

通讯参数：9600bps，8 数据位，1 停止位，1 起始位，无校验

ModBus 地址范围：支持 1~255

12、电导率传感器

产品应符合 HJT97-2003 电导率水质自动分析仪技术要求，**具备 CPA 批准证书。**

量程范围：0~2000 mS/m

分辨率：0.01mS/m、0.1℃

精度（重复性误差）：±0.5 %FS，±0.3 ℃

响应时间：（s）10

温度补偿器误差：±1 %

防护等级：IP68

串行通讯：支持 RS485 通讯、Modbus 通讯协议

通讯参数：9600bps，8 数据位，1 停止位，1 起始位，无校验

ModBus 地址范围：支持 1~255

13、溶解氧仪

产品应符合 HJ/T 99-2003 溶解氧(DO)水质自动分析仪技术要求。

支持 4-20mA 或串口通讯

串行通讯：支持 RS485 通讯、Modbus 通讯协议

通讯参数：9600bps，8 数据位，1 停止位，1 起始位，无校验

ModBus 地址范围：支持 1~255

14、CODCr 水质自动分析仪

产品应符合 HJ 377-2019 化学需氧量（CODCr）水质在线自动监测仪技术要求及检测方法的要求。

支持 4-20mA 或串口通讯

串行通讯：支持 RS485 通讯、Modbus 通讯协议

通讯参数：9600bps，8 数据位，1 停止位，1 起始位，无校验

ModBus 地址范围：支持 1~255

15、NH3-N 水质自动分析仪

产品应符合 HJ101-2019 氨氮水质在线自动监测仪技术要求及检测方法的要求。

支持 4-20mA 或串口通讯

串行通讯：支持 RS485 通讯、Modbus 通讯协议

通讯参数：9600bps，8 数据位，1 停止位，1 起始位，无校验

ModBus 地址范围：支持 1~255

16、TP 水质自动分析仪

产品应符合 HJ-T 103-2003 总磷水质自动分析仪技术要求。

支持 4-20mA 或串口通讯

串行通讯：支持 RS485 通讯、Modbus 通讯协议

通讯参数：9600bps，8 数据位，1 停止位，1 起始位，无校验

ModBus 地址范围：支持 1~255

17、TN 水质自动分析仪

产品应符合 HJ-T 102-2019 总氮水质自动分析仪技术要求。

支持 4-20mA 或串口通讯

串行通讯：支持 RS485 通讯、Modbus 通讯协议

通讯参数：9600bps，8 数据位，1 停止位，1 起始位，无校验

ModBus 地址范围：支持 1~255

18、FID 火焰离子化检测仪

FID 设备应满足 HJ1013-2017《固定污染源废气非甲烷总烃连续监测系统技术要求及检测方法》中技术要求，**具备中环协环保认证证书。**

串行通讯：支持 RS485 通讯、Modbus 通讯协议

通讯参数：9600bps，8 数据位，1 停止位，1 起始位，无校验

ModBus 地址范围：支持 1~255

19、PID 光离子化检测仪

具备中环协环保认证证书

PID 设备应满足 DB44/T 1947-2016《固定污染源挥发性有机物排放连续自动监测系统 光离子化检测器（PID）法技术要求》要求。

串行通讯：支持 RS485 通讯、Modbus 通讯协议

通讯参数：9600bps，8 数据位，1 停止位，1 起始位，无校验

ModBus 地址范围：支持 1~255

20、温压流一体化测量装置（量程、精度）

温度监测：PT100，测量范围 0~300℃，测量精度：±0.5℃；

动压监测：动压=全压-静压，测量范围-10kPa~10kPa，测量精度：±0.5FS

流速监测：测量范围≤30m/s，测量精度：±5%；

设备适应性：高粉尘、高温、高湿等烟气场合；

串行通讯：支持 RS485 通讯、Modbus 通讯协议

通讯参数：9600bps，8 数据位，1 停止位，1 起始位，无校验

ModBus 地址范围：支持 1~255

23、K 型温度检测仪

监测参数： 温度

量程范围：0~1600℃

测量精度：±1℃

串行通讯：支持 RS485 通讯、Modbus 通讯协议

通讯参数：9600bps，8 数据位，1 停止位，1 起始位，无校验

ModBus 地址范围：支持 1~255

24、餐饮油烟浓度在线监测仪

具备中环协环保认证证书。

监测参数：油烟浓度、风机状态、净化器状态

油烟测量范围： 0.00 ~ 30 mg/m³

油烟精度误差： ≤10%

支持 4-20mA 或串口通讯

串行通讯：支持 RS485 通讯、Modbus 通讯协议

通讯参数：9600bps，8 数据位，1 停止位，1 起始位，无校验

ModBus 地址范围：支持 1~255

25、视频监控系统

视频监控系统应符合《GB/T28181-2016 公共安全视频监控联网系统 信息传输、交换、控制技术要求》的要求，**摄像机需提供公安部检测机构出具的检验报告。**

网络传输：支持有线网络或无线网络传输

视频压缩：H. 265 / H. 264 / MJPEG

背光补偿：支持背光补偿

接口协议：支持 ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, 支持 GB28181, Ehome 平台接入, 支持萤石云平台接入

防护等级：IP67 级

画面抓拍：支持定时抓图与事件抓图功能存储功能:支持 ONVIF 协议，本地视频全天存储 30 天以上。

画面输出：200 万像素，1920×1080 分辨率。

东莞市污染源在线监控设备安装 技术规范（2021年）

东莞市环境保护产业协会

2021 年 06 月

前 言

为规范东莞市排污企业安装在线监控设备现场施工工作,落实东莞市污染源在线监控建设技术指南(2021) 等文件精神, 为提高东莞市环境管理水平, 规范东莞市污染源在线监控建设工作, 制定本规范。

本规范规定了东莞市污染源在线监控的设备安装规范及质量要求, 本规范为行业推荐性规范, 供在莞从业者参考。

本行业规范由东莞市环境保护产业协会组织制订。

本规范自发布之日起执行。

本文件由东莞市环境保护产业协会环境信息化服务分会负责解释。

1 适用范围

为规范东莞市排污企业安装在线监控设备现场施工工作,落实东莞市污染源在线监控建设技术指南(2021)等文件精神,为提高东莞市环境管理水平,规范东莞市污染源在线监控建设工作,制定本规范。

本文件规定了东莞市污染源在线监控的设备安装规范及质量要求,为行业推荐性规范,以供在莞行业从业者参阅。

2 规范性引用文件

GB4208 外壳防护等级
GB50057 建筑物防雷设计规范
GB50093 自动化仪表工程施工及质量验收规范
GB50168 电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范
GB/T16157 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法
GB/T31962 污水排入城镇下水道水质标准
DB44/26-2001 广东省地方标准水污染物排放限值
GB4793.1 测量、控制和实验用电设备的安全要求 第一部分:通用要求
GB/T17626 电磁兼容 实验和测量技术
GB1208 电流互感器
HJ76 固定污染源烟气(SO₂、NO_x、颗粒物)排放连续监测系统技术要求及检测方法
HJ/T212 污染源在线自动监控(监测)系统数据传输标准
HJ/T397 固定源废气监测技术规范
HJ 819 排污单位自行监测技术指南
CJ/T 3008.1 城市排水流量堰槽测量标准三角形薄壁堰
CJ/T 3008.2 城市排水流量堰槽测量标准矩形薄壁堰
CJ/T 3008.3 城市排水流量堰槽测量标准巴歇尔量水槽
污染源自动监控管理办法(国家环境保护总局令第28号)
污染源监控现场端建设规范(暂行)(环发〔2008〕25号)

3 施工安全要求

施工单位应坚持“安全第一,预防为主”的方针,认真贯彻执行有关安全施工的各项法

规、标准、规程和文件精神的要求，从技术上、组织上、管理上采取有效措施，加强现场施工安全管理和监督工作，解决和清除各种不安全因素，防止事故发生。

4 施工质量要求

工程质量按国家、省或行业现行施工技术规范、施工安全规范和施工验收规范：《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013，《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB50210-2001，《建筑电气工程施工质量验收》（GB50303-2015），《建筑设计防火规范》（GB50016-2014），《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268）等；同时符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准，竣工验收的质量等级必须达到合格或以上。

各企业在线监控设备选型、现场施工质量应满足《东莞市污染源在线监控建设技术指南（2021）》有关技术参数及验收规范，工程质量达到合格标准。

5 施工现场管理

各施工单位现场安全生产、文明施工，工程质量及进度必须符合有关规定。现场施工涉及特殊作业的操作人员应持证上岗，如电工证、焊工证、高空作业证等。

现场施工人员应做好安全防护措施，如穿戴反光衣、安全帽劳保鞋，涉及高空作业应佩戴安全绳等防护措施。

6 施工单位要求

现场端监控系统的安装应避免对企业安全生产和环境造成影响。

安装调试人员必须有相关的操作资质，电工应持进网作业许可证，安全工程师和安全监督员应具有电力专业工程师以上专业技术任职资格，满足电力施工相关要求，保障安装工艺。

7 设备点位安装原则

现场端设备点位布设应遵循全面性、精简性、准确性的原则。

全面性：现场端点位布设应结合厂区的生产工艺、设施运行情况进行配置，全面覆盖排污单位排污许可证中列出的主要生产设施及治污设施。未申领排污许可证的污染源，可参考环境影响评价报告中相关内容进行布点。

精简性：在准确反映排污单位生产情况、污染设施运行情况的前提下，布设的点位数量力求精简。

准确性：监测点位数据应能准确反映被监控设备的用电、用水、生产情况、运行情况等。

8 设备安装规范

8.1 设备安装步骤

(1) 现场勘察，确认设备安装位置。监控布点按照《东莞市污染源在线监控建设技术指南(2021)（试行）》及国家、行业现行标准执行。

(2) 设备选型及备货。在线监控设备选型应符合附录 I 企业端设备配置要求执行。

(3) 现场施工，包括仪表设备安装和调试等。工程质量应符合国家或行业现行施工技术规范、施工安全规范和施工验收规范标准要求。

(4) 施工验收。在线监控设备安装验收应按照国家、行业现行标准及附录IV 东莞市污染源在线监控验收行业规范（2021 年版）要求执行。

8.2 水平衡监控设备安装规范

水平衡监控设备常见选型有：管道式电磁流量计、涡轮流量计、插入式电磁流量计、智能水表、超声波明渠流量计等设备。

各类设备安装应满足以下要求：

8.2.1 管道式流量计设备安装要求

（一）管道式流量计安装整体要求

(1) 避免在阳光直射或周围温度过高的地方安装，如果安装时无法避免，应采取隔热、通风等措施。

(2) 远离强磁设备，如大电机、大变压器和电焊机等强磁干扰；还应避免被测流体中含有较多的铁磁性物质和大量气泡，防止测量不准。

(3) 避免强烈震动，如管道振动很大，在流量计两边管线应设置固定管道支撑座。

(4) 为便于安装、维护、维修，在流量计周围应留有足够的安装空间。

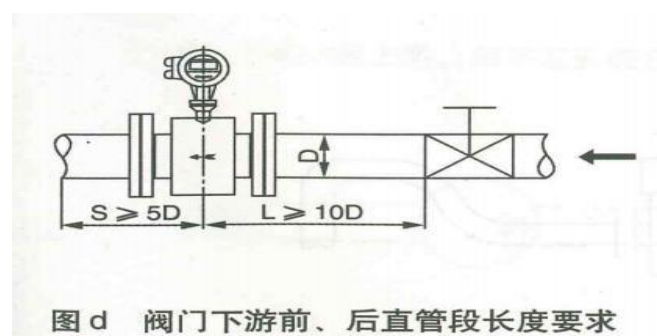
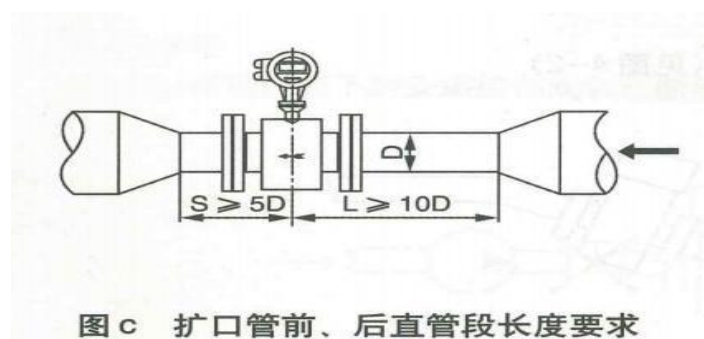
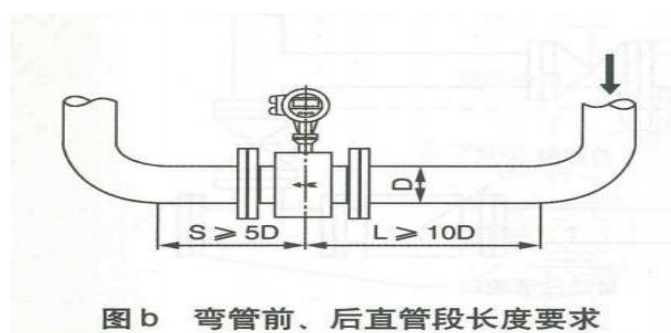
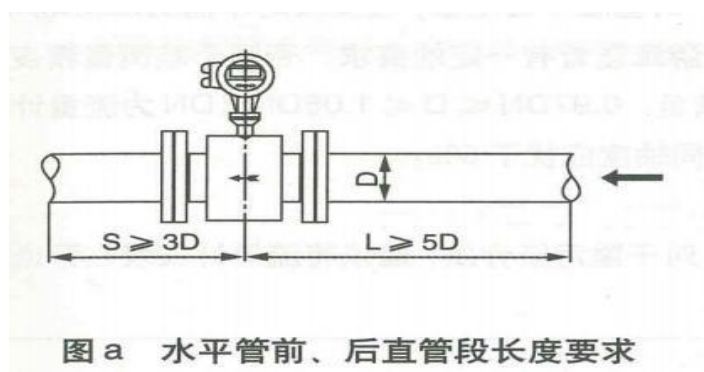
(5) 流体流动方向与流量计的流向标志方向一样。

(6) 安装的管道，要保证测量管道内始终充满被测介质，防止空管。

(7) 流量计不要安装在有负压的管道段，防止衬里材料脱落。

(二) 管道流量计安装规范图

(1) 直管段安装要求应满足以下条件。



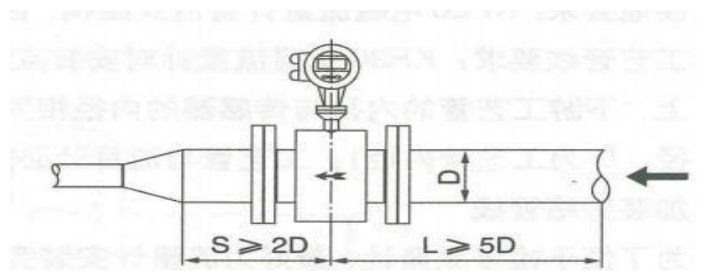


图 e 收缩管前、后直管段长度要求

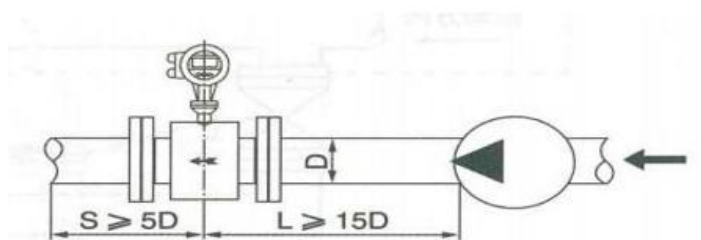


图 f 泵下游前、后直管段长度要求

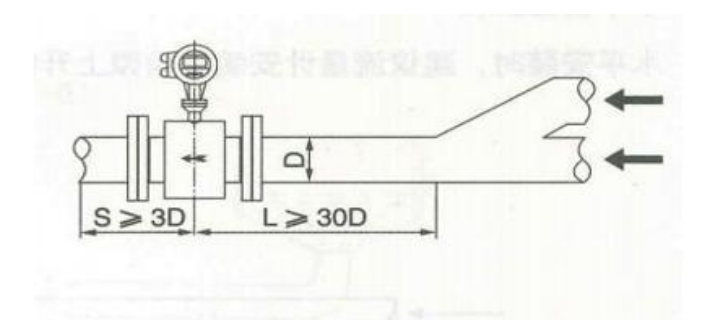
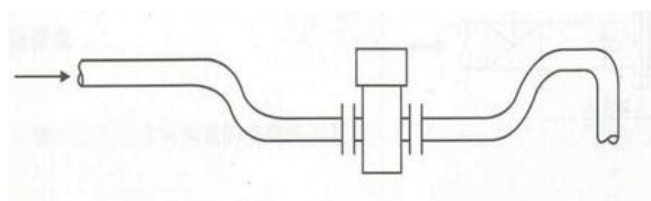


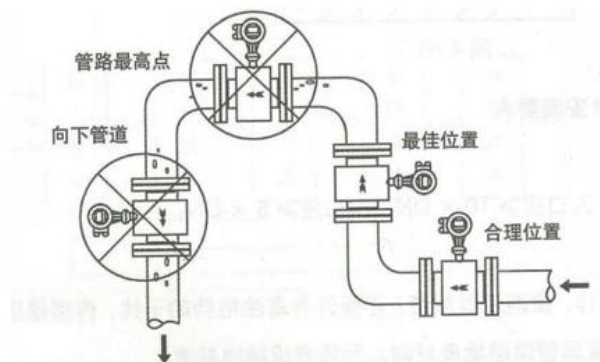
图 g 混合液前、后直管段长度要求

(2) 敞口排放，流量计安装在管道的低段区。

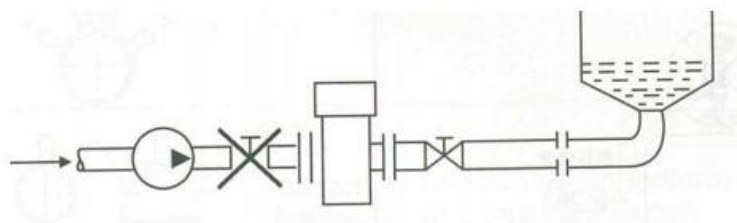


敞口排放，流量计安装要求

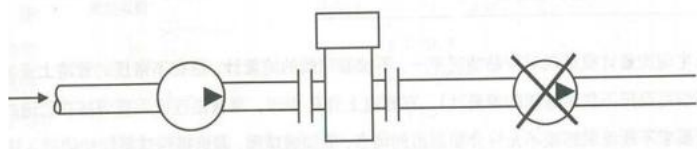
(3) 夹有气泡管路的正确安装位置如下图。



(4) 较长管路，流量计的下游应安装电动阀门。



(5) 流量计应安装在泵的下游，不应该安装在上游。



8.2.2 明渠流量计设备安装要求

(一) 明渠流量计安装整体要求

(1) 设备供电：一般供电 220V 50Hz，供电电源应稳定可靠。

(2) 表头安装：流量计的仪表显示部分应安装在室内，室内要通风良好，无腐蚀性气体。仪表可壁挂安装，安装应牢固可靠；如室内条件不好或必须挂在室外，应装在仪表防护箱内，避免日晒雨淋，仪表箱应做好通风、防雨等措施。

(3) 探头安装：超声波明渠流量计的探头应安装在量水堰槽水位观测点的正上方，探头发声的一面要对准水面，可用水平尺放在探头盖上，校准探头对准水面。

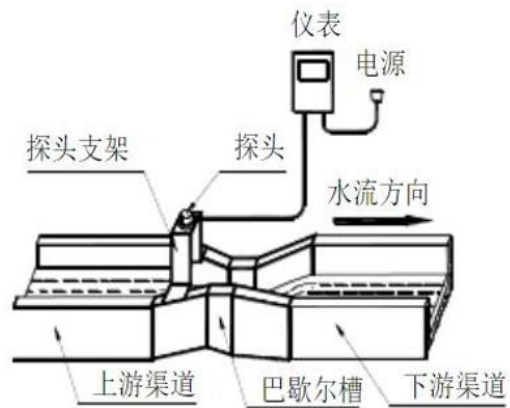
(4) 量水堰槽安装：现场常见量水堰槽的选型有三种，巴歇尔堰槽、三角堰槽、矩形堰槽。堰槽尺寸的选择需根据企业排水量进行配置，堰槽的建设应满足以下要求：

A、堰槽必须水平安装在渠道里，四周填满混凝土。

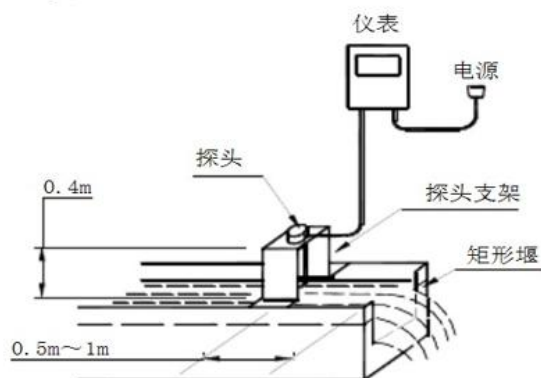
B、出水口必须低于安装堰槽的槽底，保证水流过不能滞留，要立即排出。

C、渠道里水流要平稳，不能泡沫之类的东西。

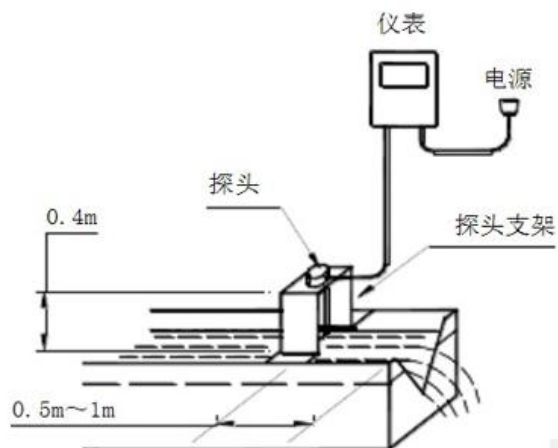
(二) 明渠流量计安装规范图



A、巴歇尔槽明渠流量计安装示意图



B、矩形堰槽明渠流量计安装示意图



8.3 用电监控设备安装规范

8.3.1 现场施工安全措施

- (1) 现场作业人员应身体健康、精神状态良好；
- (2) 现场工作班组成员不得少于 2 人，工作负责人必须具备相关工作经验，且熟悉电气设备安全知识。
- (3) 工作人员必须具备必要的电气专业（或电工基础）知识，掌握本专业作业技能，必须持有上岗证。
- (4) 进入工作现场，工作人员必须佩戴安全帽，穿工作服，正确使用劳动保护用品。
- (5) 检查实际接线与现场、要求、图纸、设备说明书等是否一致，如发现不一致应立即报告确认、更正，确认无误后方可进行安装作业。
- (6) 在进行停电安装作业前，必须用试电笔（或万用表）验电，应确认表前（或低压电流互感器）、表后线（或低压电流互感器）是否带电，或者是否有明显的断开点，在确认无电、无误情况下方可进行安装工作。
- (7) 使用绝缘工具，做好安全防范措施。
- (8) 严禁火线（电压）短、接地，严禁二次电流回路开路。
- (9) 使用梯子或登杆作业时，应采取可靠防滑措施，并注意保持与带电设备的安全距离。
- (10) 安装作业结束后，工作人员应对安装设备及电压、电流回路连接情况进行检查，并清理现场。

8.3.2 智能电能表安装技术要求

- (1) 智能电能表安装端正、牢固，必要时加装垫块。
- (2) 智能电能表应安装于表箱视窗正中位置。
- (3) 智能电表尾线的固定螺栓必须压接紧固，固定螺栓不得压在表尾线的绝缘皮上，表尾端不得裸露铜线。
- (4) 智能电表配备的电流互感器变比应符合企业实际要求。

8.3.3 智能电能表表箱安装技术要求

- (1) 智能电能表表箱应按照设计图纸进行安装，智能电能表表箱的安装位置与其它设备之间应具备日常维护空间。
- (2) 智能电能表表箱必须安装在牢固不受振动的场所。
- (3) 智能电能表表箱安装位置应保证通风、防雨、防盗条件良好。
- (4) 明装智能电能表表箱宜采用非金属计量箱，下沿距地面高度为 1.5m-2.5m；暗装智能电能表表箱下沿距地面高度应不低于 1.4m。
- (5) 智能电能表表箱应垂直安装，明装智能电能表表箱宜使用膨胀螺栓固定，且不少于三点固定。

8.3.4 隔离开关安装技术要求

- (1) 隔离开关应安装在表箱电源进线侧。
- (2) 隔离开关应保持垂直安装，无晃动。

8.3.5 微型断路器安装技术要求

- (1) 微型断路器安装位置与用户表箱开关操作口相对应。
- (2) 微型断路器应保持垂直安装，无晃动。

8.3.6 跳闸小线安装技术要求

- (1) 电表侧跳闸小线应安装紧固。
- (2) 开关侧跳闸小线应正确插在开关端子上并插牢，保证接触良好。

8.3.7 集中器和集中器箱安装技术要求

- (1) 集中器工作环境温度要求为 $-25^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$ ，且相对湿度不大于 85%。
- (2) 集中器应配备集中箱应安装端正、牢固。
- (3) 集中器箱应按照设计图纸进行安装，集中器箱的安装位置与其它设备之间应具备日常维护空间。
- (4) 集中器箱必须安装在牢固不受振动的场所。

- (5) 集中器箱安装位置应保证通风、防雨、防盗条件良好。
- (6) 明装的集中器箱应采用非金属计量箱，下沿距地面高度为 1.5m-2.5m；暗装或管井内安装集中器箱下沿距地面高度应不低于 1.4m。
- (7) 集中器箱应垂直安装，明装集中器箱应使用膨胀螺栓固定，且不少于三点固定。

8.4 电流互感器安装要求

- (1) 按图施工，接线正确，导线两端编号标记应清楚，标号范围符合规程要求。
- (2) 二次回路导线或电缆，均应采用铜线，电流互感器回路导线截面不应小于 2.5 mm^2 ，电压互感器回路导线截面不应小于 1.5 mm^2 。
- (3) 电流互感器出口第一端子排应选用专用电流端子，电流互感器不使用的二次绕组在接线板处应短路并接地。
- (4) 盘、柜内二次回路导线不应有接头，控制电缆或导线中间亦不应有接头，如必须有接头时，应采用其所长的接线端子箱过渡连接。
- (5) 电流互感器极性不能接反，相序、相别应符合设计及规程要求，对于差动保护用的互感器接线，在投入运行前必须测定两臂电流相量图以检验接线的正确性。
- (6) 二次回路导线排列应整齐美观，导线与电气元件及端子排的连接螺丝必须无虚接松动现象，导线的绑把、卡点距离应符合规程要求。
- (7) 二次回路对地绝缘应良好，电压回路和电流回路之间不应有混线现象。
- (8) 电流及电压回路，均应在互感器二次侧出口处一点接地。电压回路应有熔断器保护。

8.5 视频监控设备安装要求

8.5.1 设备安装点位选择

根据排污单位的工艺设计对反映固定污染源生产设施、污染物治理设施运行情况，在重点监管区域布设的视频监控设备。

重点排污单位应当在在线监控设备站房内、排放口安装视频监控。

8.5.2 设备选型

视频监控设备常见选型有：智能球机、智能枪机，以上产品的相关技术参数应满足东莞市污染源在线监控建设技术指南（2021 年）中的具体要求。

8.5.3 设备安装规范

（1）摄像机安装规范

摄像机宜安装在监视目标附近不易受外界损伤的地方，安装位置不应影响现场设备运行和人员正常活动。

安装的高度，室内距地面宜 2.5—5m，室外距地面宜 3.5—10m。

室外环境下采用室外全天候防护罩，保证春夏秋冬、阴晴雨风天气下使用。

摄像机镜头应避免强光直射，保证摄像管靶面不受损伤。

镜头视场内，不得有遮挡监视目标的物体。

摄像机镜头应从光源方向对准监视目标，并应避免逆光安装；当需要逆光安装时，应降低监视区域的对比度。

摄像机的安装应牢靠、紧固。

从摄像机引出的电缆宜留有 1m 的余量，不得影响摄像机的转动。

摄像机的电缆和电源线应固定，不得用插头承受电缆的自重。

（2）线缆部分规范

所有的线缆在走线时不能裸露在外，根据现场环境选择使用 PVC 管、钢管或桥架走线，线缆走向应尽量选择人不能直接接触及的位置，严禁在两建筑屋顶之间敷设电缆，应将电缆沿墙敷设置于防雷区内，并且不得妨碍车辆运行。

220V 电源线不能与视频线、控制线等弱电线路同管。

PVC 管、钢管和桥架在室外的接口处应做防水处理。所有进入设备或网络箱的线缆均应作回水湾处理，保证雨水不能顺着线缆进入设备或箱体。

通过监控视频杆进入箱体内部的进线缆应全部从箱体底部的过线孔引入箱体。

地线连接：将从接地排上的地线直接连接到监视杆预留的接地位置上（箱体地线直接连接在箱体上），通过螺钉固定，使箱体地与外界地连通。所有防雷器的地线与稳压电源的地线均连接在接地排上。

（3）网络箱安装规范

当箱体安装在墙壁上时，必须做到水平和垂直安装，箱体固定应牢固可靠。

当箱体安装在地面上的时候，箱体需做支架（如：15cm 高），须做到水平，倾斜度不超过 5 度。

当箱体安装在立杆（不包括路灯杆、电力杆）上面时，高度不得超过 3.5 米，同时注意安全及防盗。

箱体内设备电源线与数据线应分开走线。线路沿箱体壁布放时，线路应穿入安装在箱体内四周的理线环，以便固定；线路悬空时用扎带固定，沿箱体边缘走线，以保持箱体内的整洁，便于维护。

设备之间不能重叠，应分别固定；电源不能串接，各设备独立供电，更换其中一个设备时不影响其他设备的电源，箱体应妥善接地。

（4）立杆规范

根据监控部位与要求选择摄像机安装方式。采用立杆安装方式时，除特殊情况外，摄像机离地面高度一般不低于 5000mm，立杆下端管径应在 $220\text{ mm}\pm 10\text{mm}$ 、上端管径应在 $120\text{ mm}\pm 5\text{mm}$ ，管壁厚度应 $\geq 6\text{mm}$ ，挑臂长度应 $\geq 3000\text{mm}$ ，立杆应做灌筑基础，基础深度应不小于 1500mm，底部直径应不小于 1000mm。

电源应有过流过压保护装置，应具备接地防雷装置，防雷接地电阻 $\leq 10\Omega$ 。

现场开挖基座埋设坑时应遵循尽量减小开挖面的原则。当基座坑挖好后，由施工单位进行现场浇筑，现场浇筑时应严格按照混凝土（如 C20）的材料配比和配筋标准执行。安装（现浇）基座时应保证基座表面的水平，以利杆体的安装。

桅杆的垂直度不得大于 1/100，横臂与主杆焊接牢固。主杆与箱体联结件焊接为一体，以固定箱体。

箱体与主杆之间应看不到任何引线，并有防渗水措施。维修孔上下共两个，方便

穿线及维护。

杆体表面处理：浸锌、喷塑。

杆体通过安装在基座内的螺栓（4 根以上）固定在基座上，将杆体、接地体、基座完全安装固定以后，如果螺栓露出地面，使用混凝土将整个法兰盘和杆体底部的固定件完全包封。

立杆期间，现场施工人员需佩戴安全帽，并在杆长半径圆周范围内设定施工区域，设置警示装置，禁止旁观者进入施工区域。

8.6 VOCs 监控设备安装规范

8.6.1 设备安装要求

(1) 对重点监管工业企业的挥发性有机物（VOCs）在线监测系统对烟囱内的 VOCs 排放进行连续在线监测并实时将数据传输到相关平台。采集挥发性有机物（VOCs）废气排放口的 VOCs 浓度，FID 设备应满足 HJ 1013-2017《固定污染源废气非甲烷总烃连续监测系统技术要求及检测方法》中技术要求；PID 设备应满足 DB 44/ T 1947—2016《固定污染源 挥发性有机物排放连续自动监测系统 光离子化检测器（PID）法技术要求》。

(2) 对机动车维修企业进行实时有效的挥发性有机物（VOCs）监测管理，在每套 VOCs 废气处理系统的处理前和处理后，各布设一个自动监控采样口，对 VOCs 排放进行连续自动监控。连续自动监控设备必须具备总 VOCs 排放浓度、总 VOCs 去除率和流速三个指标的监测能力。

8.6.2 传感器质控要求

监控系统的传感器必须按照设计的要求，定期用自动或手动的方法判定传感器是否存在缺陷。定期的抽查在参考值、操作或排放水平传感器的输入读数的正确与否（如：用恒流电源检查传感器的电流输入信号，误差应在规定范围内），在传感器出现缺陷或发生故障及时告警，确保传感器正常工作，提供有质量保证的电器参数数据。

8.6.3 采样选点要求

(1) 对于涉及 VOCs 排放的工业企业和机动车维修企业，应设置独立的废气收集系统、废气处理系统和废气排气筒，且排气管道不得存在旁路或废气漏泄现象。排气筒高度一般不应低于 15 米。

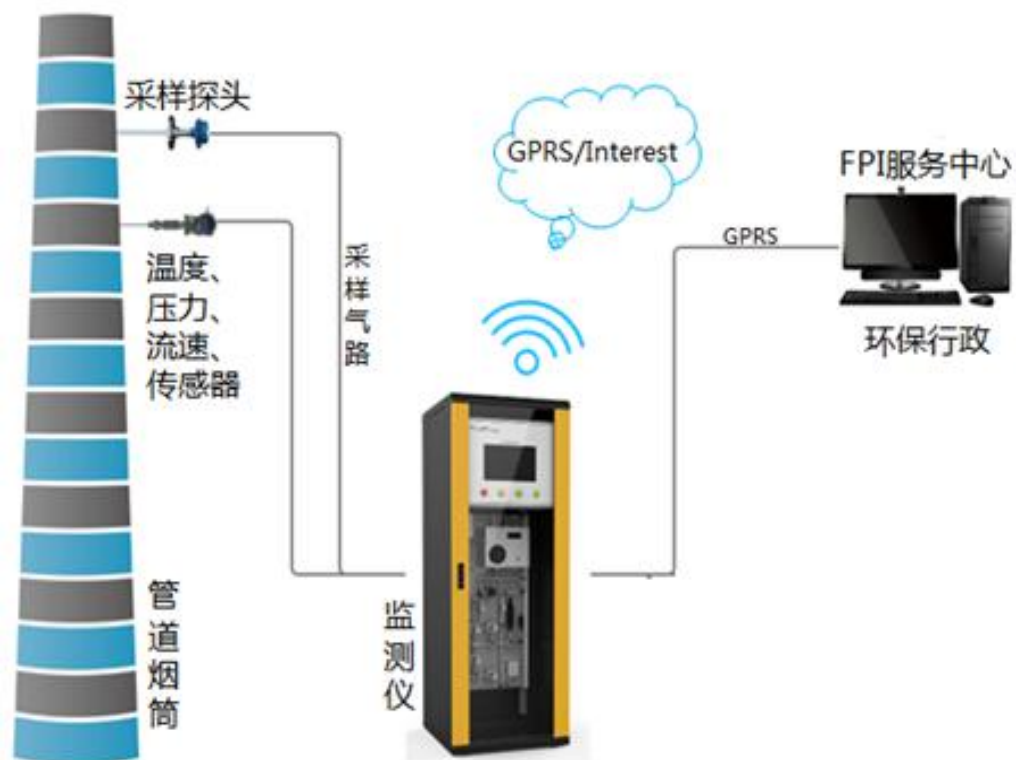
(2) VOCs 排放连续自动监控采样口位置的布设，要优先参照国家标准最新版《固定污染源烟气(SO₂、NO_x、颗粒物)排放连续监测技术规范》(HJ 75-2017)等标准、规范执行，避免采样失真。根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 对于气态污染物采样，由于气态污染物混合比较均匀的，其采样位置可不受上述规定限制。

(3) 废气参数(如流速等)监控设备的性能指标应符合中华人民共和国国家环境保护标准《固定污染源烟气(SO₂、NO_x、颗粒物)排放连续监测系统技术要求及检测方法(HJ 76-2017)》相关要求。

8.6.4 VOCs 监控设备安装要求

(1) VOCs 设备安装示意图

污染源 VOCs 总量在线监测仪由 VOCs 总量数据采集传输仪及 VOCs 总量传感器组成，VOCs 总量数据采集传输仪主要实现将 VOCs 总量传感器的数据进行处理并传输至上位机，VOCs 总量传感器主要实现 VOCs 总量的采集并将数据传送给 VOCs 总量数据采集传输仪。安装示意图如下：



（2）VOCs 设备供电

电源线缆：配电功率能够满足仪表实际要求，功率不少于 300W，至少预留三孔插座 5 个、稳压电源 1 个、UPS 电源 1 个（选配）。**信号输出：**测量数据传输至数采仪，统一上传生态环境局。

（3）吹扫气源：

结合设备要求，配备吹扫气源，气源要求氮气或仪表风压力 $\geq 0.4\text{MPa}$ 无油、无尘、无水。

（4）设备安装维护平台

在架空管道等其他不便安装和维护的场合，需要加装安装维护平台；平台上需要开取样孔、温压流孔、环保比对孔等，具体尺寸详见图纸。

采样探头及温压流开孔尺寸（尺寸规格相同）

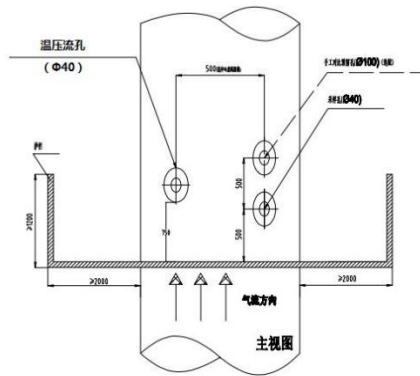


图 8.6.4.1 开孔示意图

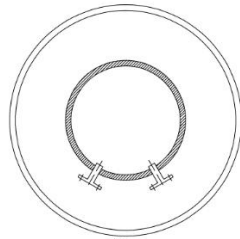


图 8.6.4.2 开孔示意图（俯视图）

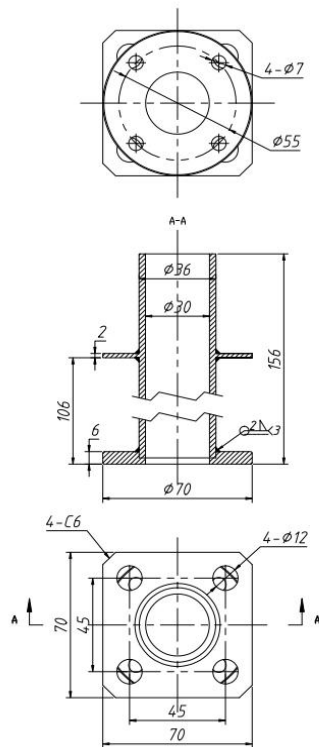


图 8.6.4.3 开孔及法兰尺寸图

(5) 开孔位置要求

选点要求

安装位置应能准确可靠地连续监测固定污染源烟气排放状况,按照采样选点要求进行布

设。

具体要求

位于固定污染源排放控制设备的下游和比对监测断面上游。

不受环境光线和电磁辐射的影响。

烟道振动幅度尽可能小。

安装位置应尽量避免废气中水滴和水雾的干扰，如不能避开，应选用能够适用的检测探头及仪器。

安装位置不漏风。

（6）安装平台要求

对于排口比较高的现场，应安装采样平台，采样平台建设要求如下：

采样或监测平台长度应 $\geq 2\text{m}$ ，宽度应 $\geq 2\text{m}$ 或不小于采样枪长度外延 1m ，周围设置 1.2m 以上的安全防护栏，有牢固并符合要求的安全措施，便于日常维护和比对监测。

采样或监测平台应易于人员和监测仪器到达，当采样平台设置在离地面高度 $\geq 2\text{m}$ 的位置时，应有通往平台的斜梯（或Z字梯、旋梯），宽度应 $\geq 0.9\text{m}$ ；当采样平台设置在离地面高度 $\geq 20\text{m}$ 的位置时，应有通往平台的升降梯。

当VOCs监控设备安装在矩形烟道时，若烟道截面的高度 $>4\text{m}$ ，则不宜在烟道顶层开设参比方法采样孔；若烟道截面的宽度 $>4\text{m}$ ，则应在烟道两侧开设参比方法采样孔，并设置多层采样平台。

在VOCs监控设备监测断面下游应预留参比方法采样孔，采样孔位置和数目按照GB/T 16157的要求确定。现有污染源参比方法采样孔内径应 $\geq 80\text{mm}$ ，新建或改建污染源参比方法采样孔内径应 $\geq 90\text{mm}$ 。在互不影响测量的前提下，参比方法采样孔应尽可能靠近监测断面。当烟道为正压烟道或有毒气时，应采用带闸板阀的密封采样孔。

若无适当采样孔时，可将采样管直接由排放口插入2倍直径或 2m 深处采样。若采样孔位于排放管道负压处，则采样管与采样孔之间应完全密封。

8.7 末端监控设备（pH/电导率）安装规范

在企业排入市政管网的污水检测井对污水水质进行监控，监控因子为pH、电导率。

8.7.1 设备安装施工要求

现场端监控系统的安装应避免对企业安全生产和环境造成影响。

根据排水户现场情况、排水口位置情况、排水水质等情况，在线监控设备应安装在自用污水排放设施与公共污水设施的连接点前设置的污水排放专用检测井，反映排水口外排情况。设备安装应满足以下几点要求：

- (1) 结合设计图纸和现场情况，在排水户排水末端，接入市政管道之前设置的检测井内安装设备。
- (2) 安装设备的检测井上方不能放置设备，不能堆放杂物。
- (3) 确保安装设备的检测井为排水户在用的排水口。
- (4) 检测井的规格和结构应参照《给水排水标准图集》排水检测井【02(03)S515】要求设计，但井底应当低于管底 500mm 以上。
- (5) 若存在多个排水口，需依据排水户的实际情况安装相应数量的设备。

8.7.2 设备点位安装要求

安装施工和安装设备应避免对排水户的安全生产和周边环境造成影响。按企业实际情况，可选安装模式：

(1) 采用市电

企业自行安排符合要求的供电和数据传输系统，需要保证施工符合规定，安装调试人员必须有相关的操作资质，电工应持进网作业许可证，安全工程师和安全监督员应具有电力专业工程师以上专业技术任职资格，满足电力施工相关要求，保障安装工艺。

(2) 采用电池

采用三元聚合物锂电池供电，电池电量不低于 400Wh，电池组需配置防护芯片，采用金属外壳封装，防水等级至少达到 IP68，能够在恶劣环境下持续稳定的运行。

由于现场情况复杂，pH 值及电导率安装规范参考《污水检测井在线监控设备安装规范图》，请见图 8.8.2.1，数采仪可采用井内或井外安装方式。

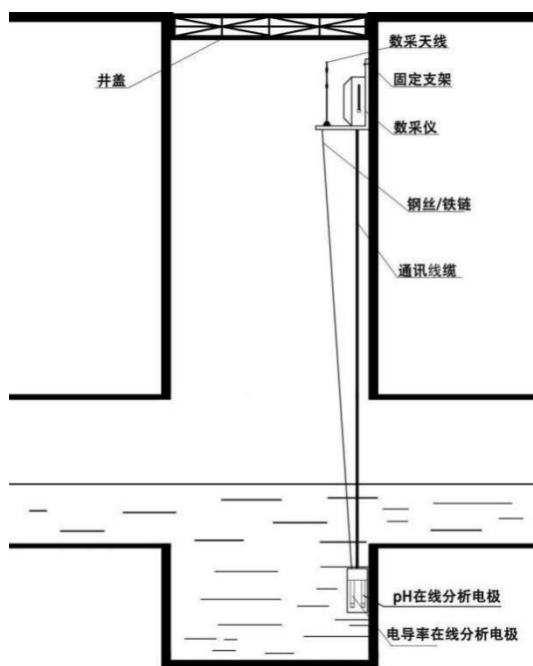


图8.8.2.1 污水检测井在线监控设备安装规范图

8.8 零散工业废水收集装置监控设备安装要求

8.8.1 设备安装位置选择

根据东莞市污染源在线监控建设技术指南（2020）中零散工业废水产生单位监控要求，需监控企业零散工业废水收集装置（收集池或收集桶）的液位高度及废水量，如企业存在多个底部未串联起来的收集装置，需对每个收集装置进行监控。

监控设备应安装于不影响企业正常生产、废水处理单位收运废水的位置。

8.8.2 设备安装规范要求

零散工业废水收集装置建设设备选型分为两种：A、压力式液位计；B、超声波式液位计，两种不同设备的安装方式不同。

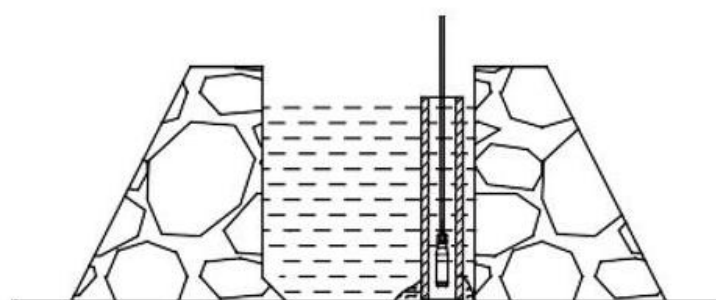
A、压力式液位计安装规范

- （1） 设备箱应就近废水池靠墙安装，用拉爆稳固，设备箱应安装美观、不歪不斜、设备箱门易打开维护、做到不管明安装还是隐蔽安装都一样。
- （2） 为保证设备的稳定性，强电应与弱电分开走线走管，尽量不交叉。
- （3） 天线安装在墙面，天线发射方向尽量与墙面垂直，如有夹角，要求不小于 75 度，

天线安装应稳固，不易掉落。

(4) 变送器可垂直、倾斜或水平安装在罐体、槽内，应确保避免泥沙等杂质埋没或堵塞变送器探头部分。

(5) 在介质波动较大时，应采取措施固定变送器探头部分，如给变送器加配重或固定管套等。在流动的水中测量水位时，可以在水中插入或安装一根大于探头直径的钢管或PVC管，在管子位于水流方向的反向不同高度开若干个Φ，在管子左右的小孔，使水进入管中。如图所示：



固定管套安装示意图

(6) 导气电缆除作为电源和信号传输外，还起到关键的大气补偿作用，安装时应避免对线缆锁定太紧或过于锐角弯折，以防止导气管不通或折断。

(7) 现场安装如需加装延长线时，需确保接线部分保持干燥通风，严禁浸泡和避免湿气、污垢堵塞电缆中心的大气连接管，否则会造成变送器损坏或测量不准。

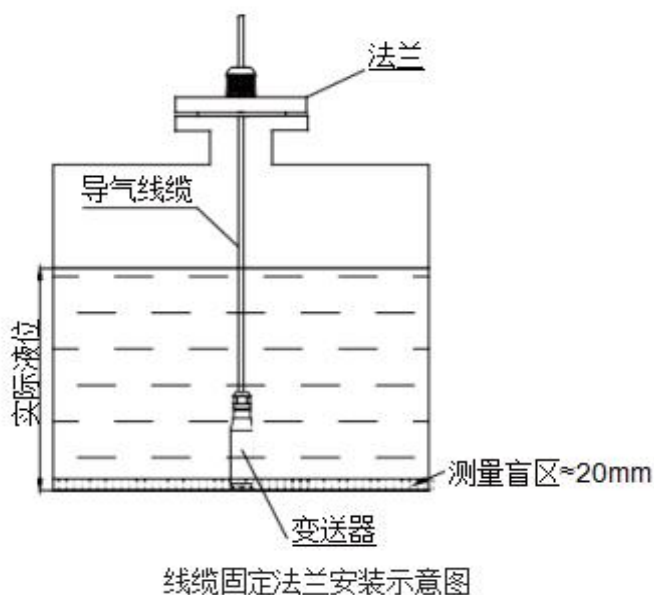
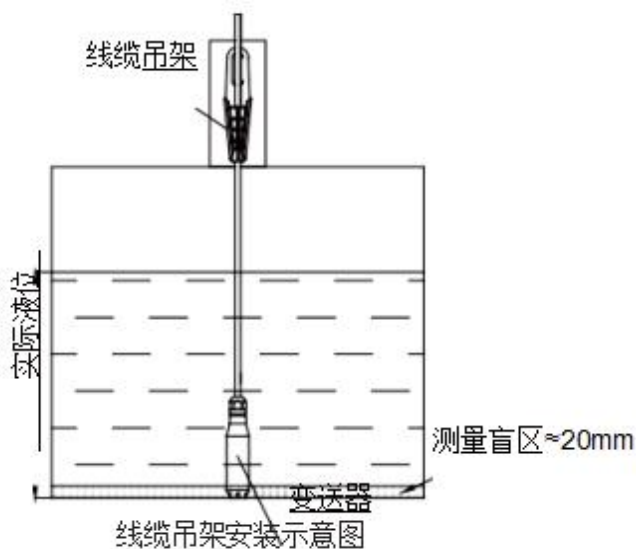
(8) 设备供电的交流电及机箱一定要真实接地，而且接地良好。有很多地方表面上有三角插座，其实根本没有接地，要小心。接地良好时，可以确保设备被雷击浪涌冲击静电累计时可以配合设备的防雷设计较好地释放能量，保护RS485总线设备和相关芯片不受伤害。接地没接好或没接，就不要用RS485总线了，避免设备烧毁和人员伤亡。

(9) 线材一定要用线径0.3平方毫米以上的多股屏蔽双绞网线（多股是为了备用）。单独套用PVC管，避免和强电走在一起，以免强电对其干扰。

(10) 485(A)和485(B)一定要互为双绞，双绞是因为485通讯采用差模通讯原理，双绞的抗干扰性好。不采用双绞线，是错误的，须避免使用其他类型电缆

(11) 联RS485转换器和所有门禁控制器的参考地GND（电源负），将多股双绞网线中剩余的一根或全部用于串联GND；参考地未接好，也影响通信时通时不通，主要来自分布电容和电感的高频辐射产生共模影响。

- (12) 网络通信线的屏蔽层连接起来接地，不然总线潜在未知的危险。
- (13) 如多台从机或连接线过长通讯不畅时，需在 485 总线首端和末端一台从机的 485 (A) 和 485 (B) 之间各加 120 欧姆匹配电阻来改善通讯质量。（须为双绞线）
- (14) 传输速率，负载节点数和传输距离的合理安排，做到远程低速少节点，近程高速多节点原则。
- (15) 本产品属于弱电设备，布线时须与强电缆分开布设，应遵守国家相关布线标准（GB/T50312-2016）进行布线。



B、超声波式液位计安装规范

- (1) 设备箱应靠近废水池/桶安装，用拉爆稳固，设备箱应安装美观、不歪不斜、

设备箱门易打开维护、做到不管明安装还是隐蔽安装都一样。

(2) 为保证设备的稳定性，强电应与弱电分开走线走管，尽量不交叉。

(3) 天线安装在墙面，天线发射方向尽量与墙面垂直，如有夹角，要求不小于75度，天线安装应稳固，不易掉落。

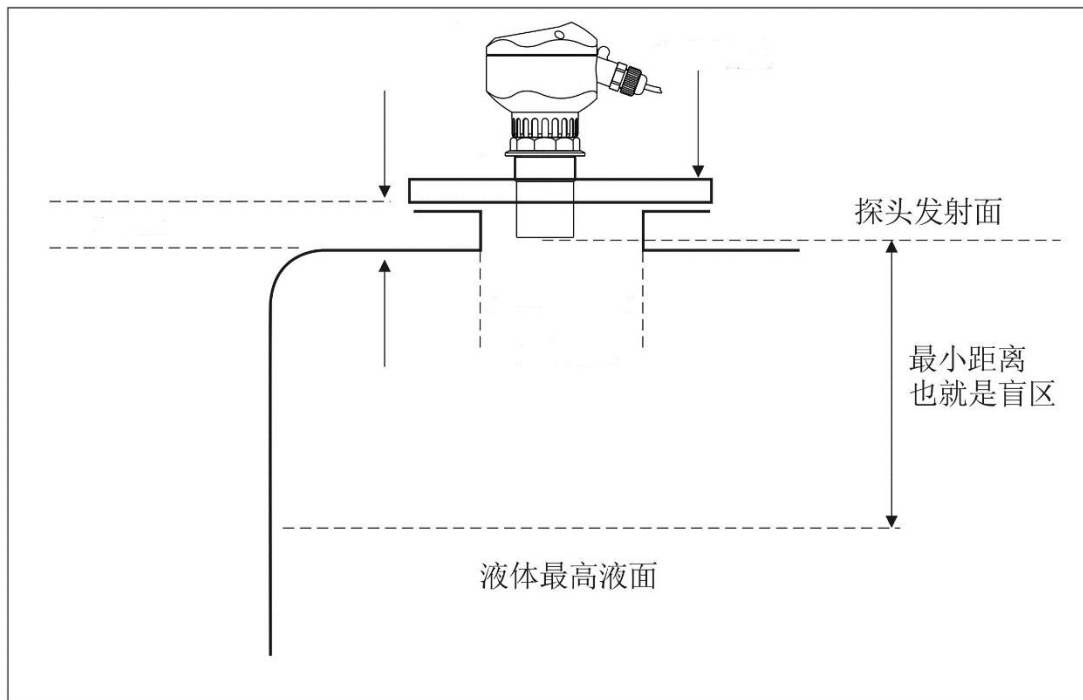
(4) 在安装探头时需考虑容器的形状，存储容积需要规则（不能是椭圆、不规则形及阶梯形），储水容器底面需平整，不能有凹凸不平、阶梯形、圆锥形。

(5) 液位计应水平安装在罐体、罐口上面，探头的安装位置应选择在探头的发射面和被测介质间没有障。

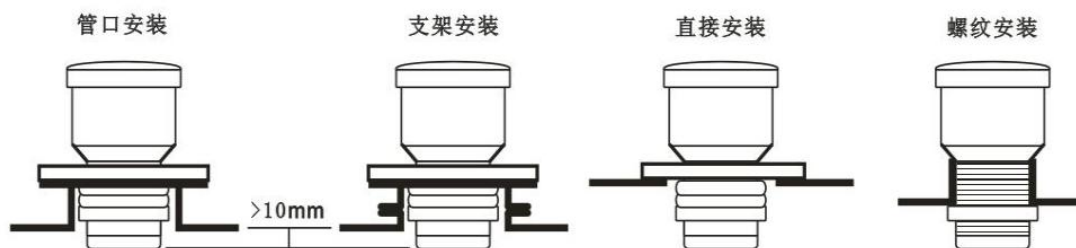
(6) 在水面波动较大时、应选择水位平稳波动较小的位置安装设备。

(7) 在水介质表面有杂物、气泡或较大波动时，应应选择水位平稳波动较小的位置安装设备，或加装导波管。导波管直径应大于 120mm，且无接头。

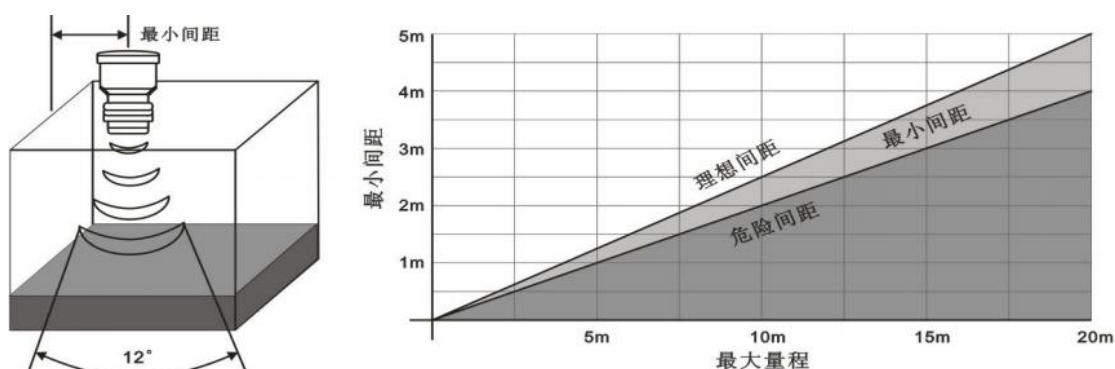
(8) 传感器到最高水位置应保持设备特性的盲区距离，与测量水位保持平行，不影响转移废水及数据测量。



(9) 探头可以选择用法兰或是标准的螺纹安装。无论是法兰安装或是螺纹安装，或是有无选择锥筒，应保证探头的底部突出过程接口的底部。



(10) 对于开口容器，可以使用支架安装，要注意支架的承重能力，让传感器与容器壁之间保持一定距离。量程与探头安装距离容器壁的区域，如果安装距离小于理想区域下线所规定的距，则应将探头安装在“最小间距”区如果距侧壁的安装距离仍“最小间距”线的下方，变送器将有可能不能正确地测量物位。



(11) 现场安装如需加装延长线时，请确保接线部分保持干燥通风，严禁浸泡和避免湿气、污垢堵塞电缆中心的大气连接管，需做好可靠的接地。

(12) 设备供电的交流电及机箱一定要真实接地，而且接地良好，以确保设备被雷击浪涌冲击静电累计时可以配合设备的防雷设计较好地释放能量，保护RS485 总线设备和相关芯片不受伤害。

(13) 本产品属于弱电设备，布线时须与强电线缆分开布设，应遵守国家相关布线标准（GB/T50312-2016）进行布线。

8.9 油烟在线监控设备设备安装规范

8.9.1 设备安装要求

油烟在线监控系统对餐饮业油烟非甲烷总烃进行监测，同时监测烟气温度、压力、流速等烟气参数，并将参数传递至本部门或生态环境部门（上传所需的工控机及远传附件在此次工程范围内）。

监测分析仪表采样点位置选择依据 HJ76-2017《固定污染源烟气排放连续监测系统技术要求及监测方法（试行）》及 HJ/T75-2017《固定污染源烟气排放连续监测技术规范（试行）》。

废气采样点：处理设备出口/烟囱总排放口。

根据餐饮企业排污情况，在线监控设备应安装处理设备出口/烟囱总排放口设备安装应满足以下几点要求：

- （1） 尽量安装在室内，不要安装在屋檐、走廊等地方
- （2） 尽量远离粉尘、灰尘、腐蚀性气体
- （3） 尽量远离易燃、易爆、易腐蚀性物质
- （4） 安装点应稳定无震动
- （5） 远离热源
- （6） 避免阳光直射
- （7） 避免在潮湿的地方安装
- （8） 电源接入点应无大的电源扰动，电源供电应稳定充足
- （9） 天线不可放于屏蔽金属盒内部，应注意防雷

餐饮油烟及特征污染物在线监测系统的采样点的选择是依据 HJ76-2017《固定污染源烟气排放连续监测系统技术要求及监测方法（试行）》，最终安装位置需经生态环境部门确认。依据 HJ76-2017《固定污染源烟气排放连续监测系统技术要求及监测方法（试行）》中固定污染源监控网设计与监控点位设置有关技术规定，采用综合布点方法，按照监控目的确定监控点位的布设。

8.9.2 取样点位要求

当油烟监控设备安装在矩形烟道时，若烟道截面的高度 $>4\text{m}$ ，则不宜在烟道顶层开设参比方法采样孔；若烟道截面的宽度 $>4\text{m}$ ，则应在烟道两侧开设参比方法采样孔，并设置多层采样平台。若无适当采样孔时，可将采样管直接由排放口插入 2 倍直径或 2m 深处采样。若采样孔位于排放管道负压处，则采样管与采样孔之间应完全密封。

8.9.3 传感器质控要求

监控系统的传感器必须按照设计的要求，定期用自动或手动的方法判定传感器是否存在

缺陷。定期的抽查在参考值、操作或排放水平传感器的输入读数的正确与否（如：用恒流电源检查传感器的电流输入信号，误差应在规定范围内），在传感器出现缺陷或发生故障及时告警，确保传感器正常的工作，提供有质量保证的电器参数数据。

8.9.4 油烟在线监控设备安装

餐饮业油烟浓度在线监控仪主要由 STM32F103ZET6 处理器和其连接的实时时钟、模拟量输入单元、开关量输入单元、RS232/RS485 单元、继电器控制单元、串口扩展、以太网单元组成，STM32F103ZET6 处理器采集从开关量单元、模拟单元和 RS232/RS485 单元输入的监控信号，经过一定的数据处理后通过 TTL 上传到工控机显示到显示屏上，同时接收由工控机下发的控制信号来控制一些继电器的状态来实现标定等功能。

由于现场情况复杂，安装规范参考 HJ/T75-2017《固定污染源烟气排放连续监测技术规范（试行）》，请见图 8.10.3.1。

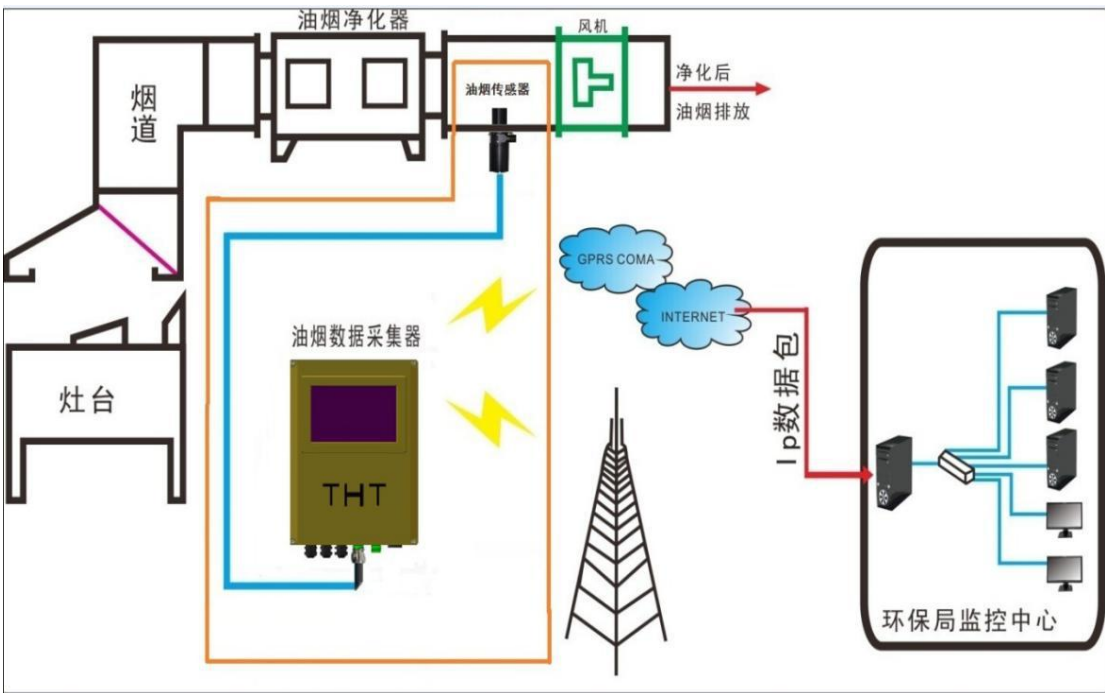


图 8.10.3.1 油烟在线监控设备安装规范图

8.10 综合布线施工规范要求

8.10.1 配管及管内穿线工程

(1) 导线必须符合以下要求。

管内所穿的导线，其规格、品种、质量必须符合设计要求和国家标准的规定。

(2) 配管必须符合以下要求。

配管所用的品种、规格和适用的场所必须符合设计要求和施工规范规定，不得任意更改。塑料管材质要求：

塑料管的材质有二种：一种是硬塑料管，一种是半硬塑料管及波纹软管，可按设计规定使用，不得随意采用塑料管代替钢管。半硬塑料管和波纹管必须是自灭和阻燃的。

(3) 管子敷设应符合以下要求。

管子截断后，必须用锉刀去掉毛刺，做到管口及管子内、外壁光滑无毛刺，以保证穿线时不伤导线绝缘。

所有管口都应加装护圈保护，护口有外护口、内护口，我国目前常用的有木圈、塑料圈、尼龙圈、压盖帽等。护口齐全是指所有管口上均应套以护圈，并且要紧密、牢固、不脱落，保证穿导线时和在使用中不损伤导线绝缘。

为了保证穿导线时无阴力，也便于今后的维修更换导线，管子弯曲处不应有折扁、裂缝和明显折皱。

(4) 管子油漆防腐应符合以下要求：

直接埋入混凝土内的电线管不需要防腐处理；

埋入土层内的电线不但要防腐，而且还要防潮，因此应刷两度沥青漆或使用镀锌钢管，锌层破坏处需防腐；

埋入有腐蚀性土层内或有腐蚀性场所敷设的电线管，应严格按设计要求进行防腐处理；

埋入砖墙或其他隔墙内的电线管应刷防锈油漆；

不论是电线管和支架、防腐工作均应在安装和敷设前进行完毕。严格做到“无防腐、后安装”。

8.10.2 电缆线路工程

电缆敷设应按照以下要求：

(1) 电缆敷设前应检查其支架是否齐全；油漆是否完好；电缆型号、电压、规格是否符合设计要求；测量绝缘电阻应符合要求，直埋电缆和 underwater 电缆应经直流耐压试验合格，方可开始敷设。

(2) 穿管敷设。一根管内只允许单独穿入一根多芯电力电缆，但交流单芯 电力电缆不得单独穿入钢管内；敷设在混凝土管、陶土管、石棉水泥管内的电缆，宜选用塑料护套电缆；裸铠装控制电缆不得与其他保护层的电缆穿在同一根管内。

8.10.3 沟槽开挖

沟槽每侧临时堆土或其他荷载时，应符合下列规定。

- (1) 不得影响建筑物，各种管线和其他设施的安全；
- (2) 不得掩埋消火栓、管道闸阀、测量标志以及各种地下管道的井盖，且不得妨碍其正常使用

8.10.4 沟槽回填

沟槽回填时应符合下列规定

- (1) 砖、石、木块等杂物应清除干净；
- (2) 沟槽内不得有积水；
- (3) 沟槽回填土或其他材料的压实应符合下列规定：回填压实应逐层进行且不得损伤管道。

8.11 监控信息公开栏建设要求

在线监控建设工程应配套监控信息公开栏建设，可以采取 LED 屏幕或平面印刷等形式，可以整厂集中公示或分片区公示（例如以一栋厂方作为一个区域），公示应包括监控平面示意图及监控点位，公开栏应设置在较显眼的地方。

东莞市污染源在线监控数据传输规范 (试行版)

东莞市环境保护产业协会
2021 年 06 月

前 言

为贯彻《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国水污染防治法》《中华人民共和国大气污染防治法》及《污染源自动监控管理办法》，为落实东莞市污染源在线监控建设技术指南(2021) 等文件精神，提高东莞市环境管理水平，规范东莞市地方固定污染源自动监控系统数据传输要求，制定本规范。

本文件规定了东莞市地方固定污染源自动监控系统数据采集传输方式、数采仪存储、监控因子编码、数据上传、数据传输率等方面的要求。

本行业规范由东莞市环境保护产业协会组织制订。

本规范自发布之日起执行。

本文件由东莞市环境保护产业协会环境信息化服务分会负责解释。

1 适用范围

本文件规定了东莞市地方固定污染源自动监控系统数据采集传输方式、数采仪存储、监控因子编码、数据上传、数据传输率等方面的要求。功能模块及监测因子方面，本文件适用于水质自动监测仪（CODCr、NH₃-N、TP、TN、pH、流量、流速、重金属、电导率、液位等监测因子）、烟气自动监测仪（SO₂、NO_x、CO、CO₂、O₂、颗粒物、流速、烟温、湿度、压力、油烟，非甲烷总烃、VOCs 等监测因子）、电耗自动监测仪（电量、功率、电压、电流、各种泵开关状态等监测因子）、视频监控系统以及污染源自动监控平台的数据传输规范。

监控系统方面，本文件适用于东莞市重点排水户末端自动监控，东莞市零散工业废水产生、处理单位过程自动监控，东莞市四大流域重点涉水排污企业过程自动监控，东莞市造纸企业过程自动监控，东莞市金属表面处理行业涉水企业过程、末端自动监控，东莞市涉 VOCs 排放重点监管工业企业过程、末端自动监控，东莞市涉 VOCs 排放机动车修理企业过程、末端自动监控，东莞市餐饮企业过程、末端自动监控，东莞市环保专业基地过程监控，加油站油气回收装置过程监控、东莞市污染企业提升整治涉水企业过程监控等地方自动监控系统的数据传输规范。但本文件不适用于纳入国家考核要求重点排污单位在线监测系统，以及参考国考标准的监控系统（包括东莞市一体化污水处理设施过程、末端自动监控，重点危险废物处理利用单位废气排放口末端监控两大系统等）。

2 规范性引用

东莞市污染源在线监控建设技术指南(2021)

东莞市污染源在线监控设备安装技术规范（2021）

东莞市污染源在线监控系统验收规范(2021)

东莞市污染源在线监控系统运营规范(2021)

3 数据通信方式

排污单位部署相关监控设备，监控设备通过中心端监控系统提供的数据接收 IP 和端口

上传监控数据至中心端监控系统。中心端监控系统数据接收 IP 和端口参考附录联网指引。

4 数采仪存储

数据采集传输仪存储单元应具备断电保护功能,断电后所存储数据不丢失,可通过磁盘、U 盘、存储卡或专用软件导出数据,数据采集传输仪应能存储 1 年以上数据。

5 视频接入要求

中心端监控系统视频播放采用基于 HTML5 的无插件播放方式,所以现场端网络摄像机必须支持 RTSP Over TCP 协议并采用标准 H.264 视频编码。中心端监控系统支持以下两种视频接入方式:

- (1) 对于连接互联网的网络摄像机,可将相机接入萤石云,客户端从萤石云播放视频。
- (2) 对于接入 APN 专网的网络摄像机,平台提供视频转发代理,将视频推送到客户端浏览器。

6 数据传输要求

现场端监控系统的数据编码规则和传输协议按照 HJ 212-2017 标准的要求执行,对于 HJ212-2017 未覆盖部分,本文件对 HJ 212-2017《污染物在线监控(监测)系统数据传输标准》进行了扩展补充。

要求数采仪实现断网后自动补传功能,中心端监控系统对数据补传规定如下:

实时数据: 48 小时内可以补传。

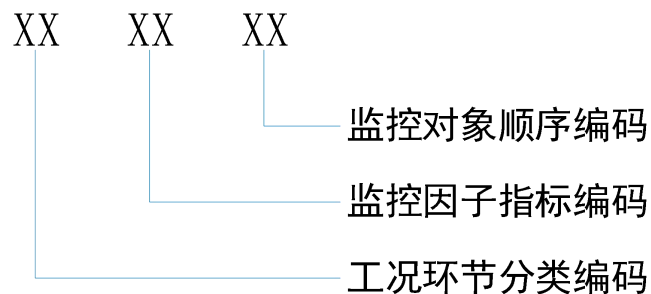
分钟数据: 10 日内可以补传。

小时数据: 10 日内可补传。

日数据: 10 日内可补传。

6.1 监控因子编码

工况监测因子编码格式采用六位固定长度的字母数字混合格式组成,编码分为三个部分:



因子编码规则示意图

- (1) 工况环节分类：两字符(a..z, 0..9 的任意组合)，其中第一位为监控介质分类，用字母w、e、g分别代表水、电、气三大类监控介质；第二位为介质分类内的工况环节分类；
- (2) 监控因子指标：两数字(0..9, a..f的任意组合)，最多256种；
- (3) 监控对象顺序编码：两数字(0..9, a..f的任意组合)，最多256种。
- (4) 特殊分类：ea为通用工况因子，兼容现有平台。

监控因子指标

| 编码 | 电相关环节 | 水处理相关环节 | 气处理相关环节 |
|-----|-------|---------|---------|
| 00 | 用电量 | 流量 | 气体流量 |
| 01 | 功率 | 瞬时流量 | 瞬时流量 |
| 02 | 电流 | | 气体流速 |
| 03 | 开关状态 | | 气体速率 |
| ... | | | |
| 10 | | pH | |
| 11 | | 液位高度 | |
| 12 | | 电导率 | |
| 13 | | COD | |
| 14 | | 氨氮 | |
| 15 | | 总磷 | |
| 16 | | 总氮 | |
| 17 | | 溶解氧 | |
| 18 | | 淤泥浓度 | |
| ... | | | |
| 80 | | | 气体温度 |
| 81 | | | 湿度 |
| 82 | | | 压力 |

| | | | |
|-----|--|--|----------|
| 83 | | | 含氧量 |
| 90 | | | VOCS 浓度 |
| 91 | | | 油烟浓度 |
| 92 | | | 非甲烷总烃 |
| 93 | | | 甲烷 |
| 94 | | | 苯 |
| 95 | | | VOCS 去除率 |
| ... | | | |

因子扩展表范例

| 编码 | 名称 | 单位 | 缺省类型 | 因子类型 |
|--------|-------------|----------------|-------|-------|
| 水相关因子 | | | | |
| w000xx | 总进水流量 | m ³ | N11.2 | 水量累计值 |
| w100xx | 工业用水进水流量 | m ³ | N11.2 | 水量累计值 |
| w200xx | 生活用水进水流量 | m ³ | N11.2 | 水量累计值 |
| w300xx | 污水站进水流量 | m ³ | N11.2 | 水量累计值 |
| w400xx | 污水站出水流量 | m ³ | N11.2 | 水量累计值 |
| w500xx | 回用水产生流量 | m ³ | N11.2 | 水量累计值 |
| w600xx | 回用水使用累计流量 | m ³ | N11.2 | 水量累计值 |
| w700xx | 回用水挥发流量 | m ³ | N11.2 | 水量累计值 |
| w800xx | 蒸发系统进水流量 | m ³ | N11.2 | 水量累计值 |
| w900xx | 工业污水排放累计流量 | m ³ | N11.2 | 水量累计值 |
| wa00xx | 生活污水排放流量 | m ³ | N11.2 | 水量累计值 |
| wb00xx | 零散废水产生流量 | m ³ | N11.2 | 水量累计值 |
| wc00xx | 污水井流量 | m ³ | N11.2 | 水量累计值 |
| wd00xx | 雨水井流量 | m ³ | N11.2 | 水量累计值 |
| wf00xx | 白水回用流量 | m ³ | N11.2 | 水量累计值 |
| wg00xx | 废水收集池进水流量 | m ³ | N11.2 | 水量累计值 |
| wi00xx | 锅炉房用水流量 | m ³ | N11.2 | 水量累计值 |
| wj00xx | 冷却塔用水流量 | m ³ | N11.2 | 水量累计值 |
| wk00xx | 纯水系统净下水排放流量 | m ³ | N11.2 | 水量累计值 |
| wl00xx | 污水站补水流量 | m ³ | N11.2 | 水量累计值 |
| w001xx | 总进水瞬时流量 | L/s | N7.2 | 参考瞬时值 |
| w101xx | 工业用水进水瞬时流量 | L/s | N7.2 | 参考瞬时值 |
| w201xx | 生活用水进水瞬时流量 | L/s | N7.2 | 参考瞬时值 |
| w301xx | 污水站进水瞬时流量 | L/s | N7.2 | 参考瞬时值 |
| w401xx | 污水站出水瞬时流量 | L/s | N7.2 | 参考瞬时值 |
| w501xx | 回用水产生瞬时流量 | L/s | N7.2 | 参考瞬时值 |
| w601xx | 回用水使用瞬时流量 | L/s | N7.2 | 参考瞬时值 |
| w701xx | 回用水挥发瞬时流量 | L/s | N7.2 | 参考瞬时值 |
| w801xx | 蒸发系统进水瞬时流量 | L/s | N7.2 | 参考瞬时值 |
| w901xx | 工业污水排放瞬时流量 | L/s | N7.2 | 参考瞬时值 |

| 编码 | 名称 | 单位 | 缺省类型 | 因子类型 |
|--------|---------------|------|------|-------|
| wa01xx | 生活污水排放瞬时流量 | L/s | N7.2 | 参考瞬时值 |
| wb01xx | 零散废水产生瞬时流量 | L/s | N7.2 | 参考瞬时值 |
| wc01xx | 污水井瞬时流量 | L/s | N7.2 | 参考瞬时值 |
| wd01xx | 雨水井瞬时流量 | L/s | N7.2 | 参考瞬时值 |
| wf01xx | 白水回用瞬时流量 | L/s | N7.2 | 参考瞬时值 |
| wg01xx | 废水收集池进水瞬时流量 | L/s | N7.2 | 参考瞬时值 |
| wi01xx | 锅炉房用水瞬时流量 | L/s | N7.2 | 参考瞬时值 |
| wj01xx | 冷却塔用水瞬时流量 | L/s | N7.2 | 参考瞬时值 |
| wk01xx | 纯水系统净下水排放瞬时流量 | L/s | N7.2 | 参考瞬时值 |
| wl01xx | 污水站补水瞬时流量 | L/s | N7.2 | 参考瞬时值 |
| w010xx | 总进水 PH | 无纲量 | N2.2 | 其他因子 |
| w110xx | 工业用水进水 PH | 无纲量 | N2.2 | 其他因子 |
| w210xx | 生活用水进水 PH | 无纲量 | N2.2 | 其他因子 |
| w310xx | 污水站进水 PH | 无纲量 | N2.2 | 其他因子 |
| w410xx | 污水站出水 PH | 无纲量 | N2.2 | 其他因子 |
| w510xx | 回用水产生 PH | 无纲量 | N2.2 | 其他因子 |
| w610xx | 回用水使用 PH | 无纲量 | N2.2 | 其他因子 |
| w910xx | 工业污水排放 PH | 无纲量 | N2.2 | 其他因子 |
| wa10xx | 生活污水排放 PH | 无纲量 | N2.2 | 其他因子 |
| wb10xx | 零散废水产生 PH | 无纲量 | N2.2 | 其他因子 |
| wc10xx | 污水井 PH | 无纲量 | N2.2 | 其他因子 |
| wd10xx | 雨水井 PH | 无纲量 | N2.2 | 其他因子 |
| we10xx | 零散废水收集 PH | 无纲量 | N2.2 | 其他因子 |
| w012xx | 总进水电导率 | mS/m | N4.2 | 其他因子 |
| w112xx | 工业用水进水电导率 | mS/m | N4.2 | 其他因子 |
| w212xx | 生活用水进水电导率 | mS/m | N4.2 | 其他因子 |
| w312xx | 污水站进水电导率 | mS/m | N4.2 | 其他因子 |
| w412xx | 污水站出水电导率 | mS/m | N4.2 | 其他因子 |
| w512xx | 回用水产生电导率 | mS/m | N4.2 | 其他因子 |
| w612xx | 回用水使用电导率 | mS/m | N4.2 | 其他因子 |
| w912xx | 工业污水排放电导率 | mS/m | N4.2 | 其他因子 |
| wa12xx | 生活污水排放电导率 | mS/m | N4.2 | 其他因子 |
| wb12xx | 零散废水产生电导率 | mS/m | N4.2 | 其他因子 |
| wc12xx | 污水井电导率 | mS/m | N4.2 | 其他因子 |
| wd12xx | 雨水井电导率 | mS/m | N4.2 | 其他因子 |
| we12xx | 零散废水收集电导率 | mS/m | N4.2 | 其他因子 |
| w013xx | 总进水 COD | mg/l | N4.2 | 其他因子 |
| w113xx | 工业用水进水 COD | mg/l | N4.2 | 其他因子 |
| w213xx | 生活用水进水 COD | mg/l | N4.2 | 其他因子 |
| w313xx | 污水站进水 COD | mg/l | N4.2 | 其他因子 |

| 编码 | 名称 | 单位 | 缺省类型 | 因子类型 |
|--------|------------|------|-------|------|
| w413xx | 污水站出水 COD | mg/l | N4. 2 | 其他因子 |
| w513xx | 回用水产生 COD | mg/l | N4. 2 | 其他因子 |
| w613xx | 回用水使用 COD | mg/l | N4. 2 | 其他因子 |
| w913xx | 工业污水排放 COD | mg/l | N4. 2 | 其他因子 |
| wa13xx | 生活污水排放 COD | mg/l | N4. 2 | 其他因子 |
| wb13xx | 零散废水产生 COD | mg/l | N4. 2 | 其他因子 |
| wc13xx | 污水井 COD | mg/l | N4. 2 | 其他因子 |
| wd13xx | 雨水井 COD | mg/l | N4. 2 | 其他因子 |
| we13xx | 零散废水收集 COD | mg/l | N4. 2 | 其他因子 |
| w014xx | 总进水氨氮 | mg/l | N3. 3 | 其他因子 |
| w114xx | 工业用水进水氨氮 | mg/l | N3. 3 | 其他因子 |
| w214xx | 生活用水进水氨氮 | mg/l | N3. 3 | 其他因子 |
| w314xx | 污水站进水氨氮 | mg/l | N3. 3 | 其他因子 |
| w414xx | 污水站出水氨氮 | mg/l | N3. 3 | 其他因子 |
| w514xx | 回用水产生氨氮 | mg/l | N3. 3 | 其他因子 |
| w614xx | 回用水使用氨氮 | mg/l | N3. 3 | 其他因子 |
| w914xx | 工业污水排放氨氮 | mg/l | N3. 3 | 其他因子 |
| wa14xx | 生活污水排放氨氮 | mg/l | N3. 3 | 其他因子 |
| wb14xx | 零散废水产生氨氮 | mg/l | N3. 3 | 其他因子 |
| wc14xx | 污水井氨氮 | mg/l | N3. 3 | 其他因子 |
| wd14xx | 雨水井氨氮 | mg/l | N3. 3 | 其他因子 |
| we14xx | 零散废水收集氨氮 | mg/l | N3. 3 | 其他因子 |
| w015xx | 总进水总磷 | mg/l | N3. 3 | 其他因子 |
| w115xx | 工业用水进水总磷 | mg/l | N3. 3 | 其他因子 |
| w215xx | 生活用水进水总磷 | mg/l | N3. 3 | 其他因子 |
| w315xx | 污水站进水总磷 | mg/l | N3. 3 | 其他因子 |
| w415xx | 污水站出水总磷 | mg/l | N3. 3 | 其他因子 |
| w515xx | 回用水产生总磷 | mg/l | N3. 3 | 其他因子 |
| w615xx | 回用水使用总磷 | mg/l | N3. 3 | 其他因子 |
| w915xx | 工业污水排放总磷 | mg/l | N3. 3 | 其他因子 |
| wa15xx | 生活污水排放总磷 | mg/l | N3. 3 | 其他因子 |
| wb15xx | 零散废水产生总磷 | mg/l | N3. 3 | 其他因子 |
| wc15xx | 污水井总磷 | mg/l | N3. 3 | 其他因子 |
| wd15xx | 雨水井总磷 | mg/l | N3. 3 | 其他因子 |
| we15xx | 零散废水收集总磷 | mg/l | N3. 3 | 其他因子 |
| w017xx | 总进水溶解氧 | mg/l | N3. 1 | 其他因子 |
| w117xx | 工业用水进水溶解氧 | mg/l | N3. 1 | 其他因子 |
| w217xx | 生活用水进水溶解氧 | mg/l | N3. 1 | 其他因子 |
| w317xx | 污水站进水溶解氧 | mg/l | N3. 1 | 其他因子 |
| w417xx | 污水站出水溶解氧 | mg/l | N3. 1 | 其他因子 |

| 编码 | 名称 | 单位 | 缺省类型 | 因子类型 |
|--------|--------------|------|-------|---------|
| w517xx | 回用水产生溶解氧 | mg/l | N3.1 | 其他因子 |
| w617xx | 回用水使用溶解氧 | mg/l | N3.1 | 其他因子 |
| w917xx | 工业污水排放溶解氧 | mg/l | N3.1 | 其他因子 |
| wa17xx | 生活污水排放溶解氧 | mg/l | N3.1 | 其他因子 |
| wb17xx | 零散废水产生溶解氧 | mg/l | N3.1 | 其他因子 |
| wc17xx | 污水井溶解氧 | mg/l | N3.1 | 其他因子 |
| wd17xx | 雨水井溶解氧 | mg/l | N3.1 | 其他因子 |
| we17xx | 零散废水收集溶解氧 | mg/l | N3.1 | 其他因子 |
| we11xx | 零散废水收集液位高度 | 厘米 | N6.2 | 其他因子 |
| 气体相关因子 | | | | |
| g000xx | VOCS 收集气体流量 | m³ | N11.2 | 气体流量累计值 |
| g100xx | VOCS 处理气体流量 | m³ | N11.2 | 气体流量累计值 |
| g200xx | VOCS 排放流量 | m³ | N11.2 | 气体流量累计值 |
| g300xx | 油烟产生气体流量 | m³ | N11.2 | 气体流量累计值 |
| g400xx | 油烟处理气体流量 | m³ | N11.2 | 气体流量累计值 |
| g500xx | 油烟排放气体流量 | m³ | N11.2 | 气体流量累计值 |
| g202xx | VOCS 排放流速 | m/s | N11.2 | 气体流速 |
| g203xx | VOCS 排放速率 | kg/h | N11.2 | 气体速率 |
| g080xx | VOCS 收集气体温度 | ℃ | N11.2 | 气体温度 |
| g180xx | VOCS 处理气体温度 | ℃ | N11.2 | 气体温度 |
| g280xx | VOCS 排放气体温度 | ℃ | N11.2 | 气体温度 |
| g380xx | 油烟产生气体温度 | ℃ | N11.2 | 气体温度 |
| g480xx | 油烟处理气体温度 | ℃ | N11.2 | 气体温度 |
| g580xx | 油烟排放气体温度 | ℃ | N11.2 | 气体温度 |
| g081xx | VOCS 收集气体湿度 | % | N11.2 | 气体湿度 |
| g181xx | VOCS 处理气体湿度 | % | N11.2 | 气体湿度 |
| g281xx | VOCS 排放气体湿度 | % | N11.2 | 气体湿度 |
| g381xx | 油烟产生气体湿度 | % | N11.2 | 气体湿度 |
| g481xx | 油烟处理气体湿度 | % | N11.2 | 气体湿度 |
| g581xx | 油烟排放气体湿度 | % | N11.2 | 气体湿度 |
| g082xx | VOCS 收集气体压力 | KPa | N11.2 | 气体压力 |
| g182xx | VOCS 处理气体压力 | KPa | N11.2 | 气体压力 |
| g282xx | VOCS 排放气体压力 | KPa | N11.2 | 气体压力 |
| g382xx | 油烟产生气体压力 | KPa | N11.2 | 气体压力 |
| g482xx | 油烟处理气体压力 | KPa | N11.2 | 气体压力 |
| g582xx | 油烟排放气体压力 | KPa | N11.2 | 气体压力 |
| g083xx | VOCS 收集气体含氧量 | % | N11.2 | 气体含氧量 |
| g183xx | VOCS 处理气体含氧量 | % | N11.2 | 气体含氧量 |
| g283xx | VOCS 排放气体含氧量 | % | N11.2 | 气体含氧量 |
| g383xx | 油烟产生气体含氧量 | % | N11.2 | 气体含氧量 |

| 编码 | 名称 | 单位 | 缺省类型 | 因子类型 |
|--------|------------|-------|-------|---------|
| g483xx | 油烟处理气体含氧量 | % | N11.2 | 气体含氧量 |
| g583xx | 油烟排放气体含氧量 | % | N11.2 | 气体含氧量 |
| g090xx | VOCS 进气浓度 | mg/m3 | N8.3 | VOCs 浓度 |
| g195xx | VOCS 去除率 | % | N11.2 | 气体处理去除率 |
| g290xx | VOCS 排放浓度 | mg/m3 | N8.3 | VOCs 浓度 |
| g391xx | 油烟进气浓度 | mg/m3 | N6.2 | 油烟浓度 |
| g591xx | 油烟排放浓度 | mg/m3 | N6.2 | 油烟浓度 |
| 电相关因子 | | | | |
| e000xx | 总用电电量 | 度/KWH | N11.2 | 电量累计值 |
| e100xx | 生产用电电量 | 度/KWH | N11.2 | 电量累计值 |
| e200xx | 生活用电电量 | 度/KWH | N11.2 | 电量累计值 |
| e300xx | 涉气生产环节用电电量 | 度/KWH | N11.2 | 电量累计值 |
| e400xx | 污水处理环节用电电量 | 度/KWH | N11.2 | 电量累计值 |
| e500xx | 污水蒸发系统用电电量 | 度/KWH | N11.2 | 电量累计值 |
| e600xx | 废气收集设施用电电量 | 度/KWH | N11.2 | 电量累计值 |
| e700xx | 废气治理设施用电电量 | 度/KWH | N11.2 | 电量累计值 |
| e800xx | 废气排放设施用电电量 | 度/KWH | N11.2 | 电量累计值 |
| e900xx | 油烟净化器电量 | 度/KWH | N11.2 | 电量累计值 |
| eb00xx | 油烟风机电量 | 度/KWH | N11.2 | 电量累计值 |
| ec00xx | 废水提升泵电量 | 度/KWH | N11.2 | 电量累计值 |
| ed00xx | 加药泵电量 | 度/KWH | N11.2 | 电量累计值 |
| ef00xx | 涉水生产段电量 | 度/KWH | N11.2 | 电量累计值 |
| e001xx | 总用电功率 | 千瓦/KW | N11.2 | 电功率 |
| e101xx | 生产用电功率 | 千瓦/KW | N11.2 | 电功率 |
| e201xx | 生活用电功率 | 千瓦/KW | N11.2 | 电功率 |
| e301xx | 涉气生产环节用电功率 | 千瓦/KW | N11.2 | 电功率 |
| e401xx | 污水处理环节用电功率 | 千瓦/KW | N11.2 | 电功率 |
| e501xx | 污水蒸发系统用电功率 | 千瓦/KW | N11.2 | 电功率 |
| e601xx | 废气收集设施用电功率 | 千瓦/KW | N11.2 | 电功率 |
| e701xx | 废气治理设施用电功率 | 千瓦/KW | N11.2 | 电功率 |
| e801xx | 废气排放设施用电功率 | 千瓦/KW | N11.2 | 电功率 |
| e901xx | 油烟净化器功率 | 千瓦/KW | N11.2 | 电功率 |
| eb01xx | 油烟风机功率 | 千瓦/KW | N11.2 | 电功率 |
| ec01xx | 废水提升泵功率 | 千瓦/KW | N11.2 | 电功率 |
| ed01xx | 加药泵功率 | 千瓦/KW | N11.2 | 电功率 |
| ef01xx | 涉水生产段功率 | 千瓦/KW | N11.2 | 电功率 |
| e002xx | 总用电电流 | 安培/A | N11.2 | 电流强度 |
| e102xx | 生产用电电流 | 安培/A | N11.2 | 电流强度 |
| e202xx | 生活用电电流 | 安培/A | N11.2 | 电流强度 |
| e302xx | 涉气生产环节用电电流 | 安培/A | N11.2 | 电流强度 |

| 编码 | 名称 | 单位 | 缺省类型 | 因子类型 |
|--------|------------|------|-------|------|
| e402xx | 污水处理环节用电电流 | 安培/A | N11.2 | 电流强度 |
| e502xx | 污水蒸发系统用电电流 | 安培/A | N11.2 | 电流强度 |
| e602xx | 废气收集设施用电电流 | 安培/A | N11.2 | 电流强度 |
| e702xx | 废气治理设施用电电流 | 安培/A | N11.2 | 电流强度 |
| e802xx | 废气排放设施用电电流 | 安培/A | N11.2 | 电流强度 |
| e902xx | 油烟净化器电流 | 安培/A | N11.2 | 电流强度 |
| eb02xx | 油烟风机电流 | 安培/A | N11.2 | 电流强度 |
| ec02xx | 废水提升泵电流 | 安培/A | N11.2 | 电流强度 |
| ed02xx | 加药泵电流 | 安培/A | N11.2 | 电流强度 |
| ef02xx | 涉水生产段电流 | 安培/A | N11.2 | 电流强度 |

6.2数据上传要求

(1) 实时数据（212协议中CN=2011数据标签-Rtd类型），必须30秒上传一条数据，建议采集频率可小于30秒/次。

| 因子类型 | 说明 | 示例 |
|--------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 累计值类因子 | 指流量计/电表表头累计读数，水表单位为 m ³ ，电表单位为千瓦时。 | ea0101-Rtd=88888.88 代表总进水流量计的表头读数为 88888.88m ³ ； ea1801-Rtd=88888.88 代表厂区总用电电表的表头读数为 88888.88 千瓦时 |
| 瞬时值类因子 | 流量计指表头瞬时流量读数，单位为 L/s，电表指表头瞬时功率读数，电表单位为千瓦。 | ea0201-Rtd=123.45 代表自来水总进水流量计当前瞬时流量为 123.45L/s，也就是 444.42m ³ /小时； ea1901-Rtd=123.45 代表厂区总用电电表当前用电功率为 123.45 千瓦。 |
| 其它因子 | 指各自监管设备的瞬时值 | ea3601-Rtd=7.23 代表污水站当前 pH 为 7.23 |

(2) 分钟（十分钟）、小时、日数据。

| 因子类型 | 说明 | 示例 |
|------|---------------|----------------------|
| 累计值类 | 必须上传最大值、最小值、累 | ea0101-Min=88888.88, |

| 因子类型 | 说明 | 示例 |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 因子 | 计值，数据标签分别对应为-Max、-Min、-Cou。最大(-Max)、最小值(-Min)为在时间范围内（十分钟、一小时、一天）表头读数的最大值和最小值。累计值(-Cou)为根据流量计/电表表头读数计算的时间范围内的水量/电量。 | ea0101-Max=88988.88, ea0101-Cou=100.00 代表该时间范围内的自来水总用水量为100m³，表头读数最大为88988.88，最小为88888.88; ea2001-Min=123456, ea2001-Max=133456, ea2001-Cou=1000 代表该时间范围内的生产总用电量为1000度，电表表头读数最大为133456，最小为123456。 |
| 瞬时值类因子 | 必须上传最大值、最小值、均值。数据标签分别对应为-Max、-Min、-Avg。 | ea0201-Min=14.56, ea0201-Max=43.52, ea0201-Avg=27.78 代表该时间范围内的总用水瞬时流量最大为43.52L/s，最小为14.56L/s，平均27.78L/s |
| 其它因子 | 必须上传最大值、最小值、均值。数据标签分别对应为-Max、-Min、-Avg。 | ea3601-Min=4.56, ea3601-Max=9.52, ea3601-Avg=7.45 代表该时间范围内的污水站1#pH的最大值9.52，最小值4.56，平均值7.45 |

7 数据传输率

7.1 数据传输率定义

数据传输率为考核时段内实收数据个数与应收数据个数的百分比。考核数据为企业自动监控设备直出数据中 pH 值、电导率、流量、用电量、用电功率数据，考核数据类型为小时数据和日数据。

7.2 计算公式

$$C = D/E \times 100\% = (E - F) / E \times 100\%$$

其中：D — 考核时段内各数据类型实收数据个数之和

E — 考核时段内各数据类型应收数据个数之和

F — 考核时段内各数据类型缺失数据个数之和

数据传输率考核数据类型为小时数据、日数据，按考核时段对各类型数据个数求和后计算传输率。

传输率应收数据个数：考核时段内各数据类型应收数据个数之和。

计算定义：考核时段内所有监控点的小时数据、日数据的应监控主要污染物浓度、流量按照固定频率应上报数据之和（剔除停产、停排时段）。其算法为：

$$E = P_1 + P_2 + \dots + P_n$$

E — 考核时段内各数据类型应收数据个数之和

P — 考核时段内待考核监控点的应收数据数

n — 考核监控点个数

其中 P 的计算公式如下：

$$P = \text{小时数据考核项} \times \text{考核小时数} + \text{日数据考核项} \times \text{考核天数}$$

$$\text{或 } P = S \times (M - N) + S \times (X - Y)$$

S — 小时数据考核项：pH 值、电导率、流量、用电量、用电功率。

M — 考核时段小时数

N — 考核时段停产、停排小时数

X — 考核时段天数

Y — 考核时段停产、停排天数。停产、停排一日内超过 6 小时，该日计入停产、停排天数；否则，不计入。

7.3 考核要求

每月 10 日将自动对上月实际接收的数据进行数据传输率的计算，要求数据传输率为 90% 或以上。

8 系统时钟计时误差

任系统时间控制 24 小时内误差不超过 5 秒。数采仪可向上位机发送现场机时间校准请求(HJ 212-2017 标准已有说明)。

附录IV 东莞市污染源在线监控验收行业规范（2021 年版）

东莞市污染源在线监控验收行业规范 (2021 年版)

东莞市环境保护产业协会

2021 年 06 月

前 言

为规范东莞市排污企业在线监控设备安装、设备联网自主验收工作，落实东莞市污染源在线监控建设技术指南(2021) 等文件精神，为提高东莞市环境管理水平，规范东莞市污染源在线监控建设工作，制定本规范。

本规范规定了东莞市污染源在线监控设备安装、设备联网验收条件、验收流程及验收资料要求，本规范为行业推荐性规范，供纳入污染源在线监控企业及在莞从业者参考。

本行业规范由东莞市环境保护产业协会组织制订。本规范自发布之日起执行。

本文件由东莞市环境保护产业协会环境信息化服务分会负责解释。

1 适用范围

为规范东莞市排污企业在线监控设备安装、设备联网自主验收工作，落实东莞市污染源在线监控建设技术指南(2021)（试行）等文件精神，为提高东莞市环境管理水平，规范东莞市污染源在线监控建设工作，制定本规范。

本规范规定了东莞市污染源在线监控设备安装、设备联网验收条件、验收流程及验收资料要求，本规范为行业推荐性规范，供纳入污染源在线监控企业及在莞从业者参考。

纳入国家考核要求重点排污单位在线监控及东莞市一体化污水处理设施过程、末端监控验收工作参考 HJ 354-2019-水污染源在线监测系统（CODCr、NH3-N 等）验收技术规范。

2 规范性引用文件

东莞市污染源在线监控建设技术指南(2021)

东莞市污染源在线监控数据传输规范(2021)

东莞市污染源在线监控设备安装技术行业规范（2021）

东莞市污染源在线监控系统验收规范(2021)

东莞市污染源在线监控系统运营规范(2021)

3 验收流程



- **现场设备安装：**根据《东莞市污染源在线监控建设技术指南(2021)》（以下简称“技术指南”）以及《东莞市污染源在线监控设备安装技术行业规范（2021 年）》（以下简称“安装技术规范”）要求，进行现场设备安装，并将设备与数采仪进行通讯。
- **现场设备联网：**现场设备联网是指通过数采仪将现场端监控数据与中心端进行联网，并检查污染源在线监控企业端（以下简称企业端）的仪表数据、数采仪数据、中心

端数据是否一致，确保现场监测数据正确无误传输到中心端。

- **联网完成登记：**按照技术指南监控要求，完成设备安装、联网后，应登录企业端平台进行联网完成登记操作。联网完成之后，各监控因子的传输率达到技术指南中数据传输要求，系统自动生成《联网规范报告》，并将监控任务的状态更新为待验收状态，即可开展自主验收工作。
- **自主验收登记：**现场验收通过后，企业应按照技术指南中各项监控任务的要求收集整理相应的验收资料存档备查；并通过企业端上传电子版验收资料，进行平台自主验收登记。
- **生态环境部门审核：**生态环境部门根据东莞市污染源在线监控建设技术指南要求，审核建设单位提交验收资料的合规性和现场建设的规范性。

4 验收条件

污染源在线监控建设工作完成后，需满足以下条件才能进行自主验收工作：

- 根据技术指南及安装技术规范要求，完成监控设备的安装工作，且设备（仪表）选型符合技术指南中设备配置要求；
- 根据技术指南数据传输规范完成现场监控设备联网、数据传输率达到技术指南中数据传输考核要求；
- 通过企业端检查设备联网数据是否正确、稳定，每项因子数据传输率是否达到 90% 以上，联网完成登记后连续 7 天数据传输率达标，由平台自动出具了《联网规范报告》，施工进度状态为待验收；
- 根据技术指南运营要求，建立运营台账。

5 监控设备安装及资料验收规范

5.1 东莞市重点排水户末端自动监控验收规范

5.1.1 验收内容

重点排水户末端监控验收内容主要包含以下几方面：

监控方案：核实现场设备安装点位是否根据技术指南监控要求，覆盖企业所有污水井，每个污水井监测 pH、电导率两项监控因子。

设备安装及施工：检查是否按照技术指南、安装技术规范以及 GB50254、GB50093-2013 的技术规定。

设备配置：检查现场监控设备参数是否符合技术指南中关于排水户监控设备配置要求，重点核实 pH、电导率传感器是否具备计量器具型式批准证书。

运营：是否根据技术指南运营规范要求建立清晰、完整的设备运营台账。

5.1.2 验收资料

企业达到验收条件后，平台自动生成《联网规范报告》，企业即可根据《技术指南》验收规范要求，在企业端上传相关验收资料扫描档（纸质验收资料存档、备查）并操作【自主验收登记】。

验收资料包含如下资料：

| 序号 | 验收资料 | 要求说明 |
|----|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 《排水末端在线监控设备验收表》 | 1. 按《验收表》模板完整填写信息； 2. 需加盖申请验收企业公章。 |
| 2 | 《排水末端在线监控设备采购合同》 （或设备租赁运营合同） | 1. 合同必须如实上传，并且能清晰辨认为排水末端在线监控设备的采购合同； 2. 设备租赁运营合同到期后，需重新上传续期合同。 |
| 3 | 《排水末端在线监控设备运维台账》 | 1. 根据《工作指引》要求自行设计各类记录表，但最少应包括：运维内容记录、运维现场照片； 2. 每月对设备进行现场检查并常规维护，所有的校准及保养维护均须形成电子台账记录并上传至平台； 3. 需加盖运维单位的运营章或公章。 |

| | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4 | 《传感器计量器具型式批准证书》 | 1. 设备供应商自身具备计量器具形式批准证书; 2. 设备供应商获得传感器供应商的计量器具形式批准证书的授权书,以证明设备所使用的传感器具备相关资质。 |
| 5 | 《CMA 比对监测报告》 | 1. 需委托具备 CMA 资质的第三方检测单位出具报告; 2. 需要通过现场采水样进行比对; 3. 报告中需体现现场检测数据和同一时刻平台分钟数据进行比对,至少应包含系统数据截图、现场工作照片、分钟数据比对情况等。 |
| 6 | 《设备现场部署安装照片》 | 上传至少一张照片,清晰辨认,能识别检测井和井内已安装排水末端在线监控设备。 |
| 7 | 联网规范报告 | 数据采集传输系统和东莞市排污企业监管系统之间的通信稳定,排除经常性的通信连接中断、数据丢失、数据不完整等通信问题。数据采集传输系统连续 7 天传输率达 90% 以上。 |
| 8 | 生态环境部门审核 | 态环境部门根据东莞市污染源在线监控建设技术指南要求,审核建设单位提交验收资料的合规性和现场建设的规范性。 |
| 备注 | 1、资料需以 PDF 或 JPG 格式上传(单个文件小于 20M); 2、每种资料仅提供 1 份,存在多个检测井的需合并到一份资料。 | |

5.2 东莞市零散工业废水产生单位自动监控验收规范

5.2.1 验收内容

零散工业废水产生单位自动监控验收内容主要包含以下几方面:

监控方案: 核实现场设备安装点位是否根据技术指南监控要求,是否做到生活用水、生产用水分开并监控企业全部生产用水;所有底部未串联的废水收集池是否均已纳入监控;视频监控是否完整覆盖企业所有废水收集池。

设备安装及施工: 检查是否按照技术指南、安装技术规范以及 GB50254、GB50093-2013 的技术规定。

设备配置: 检查现场监控设备参数是否符合技术指南中关于零散工业废水产生单位自动监控设备配置要求。

运营: 是否根据技术指南运营规范要求建立清晰、完整的设备运营台账。

5.2.2 验收资料

企业达到验收条件后，平台自动生成《联网规范报告》，企业即可根据《技术指南》验收规范要求，在企业端上传相关验收资料扫描档（纸质验收资料存档、备查）并操作【自主验收登记】。

验收资料包含如下资料：

| 序号 | 验收资料 | 要求说明 |
|----|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 《企业自主验收报告》 | 1. 按《验收报告》模板完整填写信息； 2. 需加盖申请验收企业公章。 |
| 2 | 《施工合同或设备采购合同》 （或设备租赁运营合同） | 1. 合同必须如实上传，并且能清晰辨认为零散工业废水在线监控设备的采购合同； 2. 设备租赁运营合同到期后，需重新上传续期合同； 3. 如果企业自行施工的，需提供加盖公章情况说明。 |
| 3 | 《在线监控设备运维台账》 | 1. 根据《技术指南》要求自行设计各类记录表，但最少应包括：运维内容记录、运维现场照片； 2. 每月对设备进行现场检查并常规维护，所有的校准及保养维护均须形成电子台账记录并上传至平台； 3. 需加盖运维单位的运营章或公章。 |
| 4 | 《公安部检测机构出具的检验报告》 | 提供用于视频监控摄像机的公安部检测机构出具的检验报告。 |
| 5 | 《设备现场部署安装照片及安装点位示意图》 | 现场每个监控设备至少上传一张照片及厂区项目监测点位安装示意图。 |
| 6 | 联网规范报告 | 数据采集传输系统和东莞市排污企业监管系统之间的通信稳定，排除经常性的通信连接中断、数据丢失、数据不完整等通信问题。数据采集传输系统连续 7 天传输率达 90% 以上。 |
| 7 | 生态环境部门审核 | 态环境部门根据东莞市污染源在线监控建设技术指南要求，审核建设单位提交验收资料的合规性和现场建设的规范性。 |
| 备注 | 1、资料需以 PDF 或 JPG 格式上传（单个文件小于 20M）； 2、每种资料仅提供 1 份，存在多个检测井的需合并到一份资料。 | |

5.3 东莞市四大流域重点涉水排污企业过程自动监控验收规范

5.3.1 验收内容

根据东莞市四大流域涉水排污企业全过程智能监管工作技术指南（试行）和“一企一策”全过程智能差别化监管方案要求，此项目验收内容主要包括以下部分：

监控方案：核实现场设备安装点位是否根据技术指南监控要求和“一企一策”监管方案完成安装工作。

设备安装及施工：检查是否按照技术指南、安装技术规范以及 GB50254、GB50093-2013 的技术规定。

设备配置：检查现场监控设备参数是否符合技术指南附录 I 企业设备配置要求。

运营：是否根据技术指南运营规范要求建立清晰、完整的设备运营台账。

5.3.2 验收资料

企业达到验收条件后，平台自动生成《联网规范报告》，企业即可根据《技术指南》验收规范要求，在企业端上传相关验收资料扫描档（纸质验收资料存档、备查）并操作【自主验收登记】。

验收资料包含如下资料：

| 序号 | 验收资料 | 要求说明 |
|----|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 《企业自主验收报告》 | 1. 按《验收报告》模板完整填写信息； 2. 需加盖申请验收企业公章。 |
| 2 | 《施工合同或设备采购合同》 （或设备租赁运营合同） | 1. 合同必须如实上传，并且能清晰辨认为零散工业废水在线监控设备的采购合同； 2. 设备租赁运营合同到期后，需重新上传续期合同； 3. 如果企业自行施工的，需提供加盖公章情况说明。 |
| 3 | 《在线监控设备运维台账》 | 1. 根据《技术指南》要求自行设计各类记录表，但最少应包括：运维内容记录、运维现场照片； 2. 每月对设备进行现场检查并常规维护，所有的校准及保养维护均须形成电子台账记录并上传至平台； 3. 需加盖运维单位的运营章或公章。 |

| | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 4 | “一企一策”全过程智能差别化监管方案 | 政府第三方勘查公司出具“一企一策”全过程智能差别化监管方案； |
| 5 | 《设备现场部署安装照片及安装点位示意图》 | 现场每个监控设备至少上传一张照片及厂区项目监测点位安装示意图。 |
| 6 | 联网规范报告 | 数据采集传输系统和东莞市排污企业监管系统之间的通信稳定，排除经常性的通信连接中断、数据丢失、数据不完整等通信问题。数据采集传输系统连续 7 天传输率达 90% 以上。 |
| 7 | 生态环境部门审核 | 态环境部门根据东莞市污染源在线监控建设技术指南要求，审核建设单位提交验收资料的合规性和现场建设的规范性。 |
| 备注 | 1、资料需以 PDF 或 JPG 格式上传（单个文件小于 20M）； 2、每种资料仅提供 1 份，存在多个检测井的需合并到一份资料。 | |

5.4 东莞市造纸企业自动监控验收规范

5.4.1 验收内容

东莞市造纸企业自动监控验收内容主要包含以下几方面：

监控方案：核实现场监控方案是否满足东莞市造纸企业过程自动监控建设技术指南得监控要求，覆盖生产排污企业的水量监控、用电监控、关键位置视频监控。其现场端监控系统建设内容符合《东莞市污染源在线监控建设技术指南》中参数监测子系统的要求。

设备安装及施工：检查是否按照技术指南、安装技术规范以及 GB50254、GB50093-2013 的技术规定进行建设。

设备配置：检查现场监控设备参数、仪表选型是否符合《东莞市污染源在线监控建设技术指南》设备配置要求。重点核实流量计、智能电表、视频监控等设备是否满足建设指南中设备技术参数要求；数据采集传输设备是否满足 HJ 212-2017《污染物在线监控（监测）系统数据传输标准》，并具备中环协环保认证证书。

运营：是否根据技术指南中运营规范要求建立清晰、完整的设备运营台账。

5.4.2 验收资料

企业达到验收条件后，平台自动生成《联网规范报告》，企业即可根据《技术指南》验收规范要求，在企业端上传相关验收资料扫描档（纸质验收资料存档、备查）并操作【自主

验收登记】。

验收资料包含如下资料：

| 序号 | 验收资料 | 要求说明 |
|----|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 《企业自主验收报告》 | 1. 按《验收报告》模板完整填写信息； 2. 需加盖申请验收企业公章。 |
| 2 | 《施工合同或设备采购合同》 (或设备租赁运营合同) | 1. 合同必须如实上传，并且能清晰辨认为造纸企业在线监控设备的采购合同； 2. 设备租赁运营合同到期后，需重新上传续期合同； 3. 如果企业自行施工的，需提供加盖公章情况说明。 |
| 3 | 《在线监控设备运维台账》 | 1. 根据《技术指南》要求自行设计各类记录表，但最少应包括：运维内容记录、运维现场照片； 2. 每半个月对设备进行现场检查并常规维护，所有的校准及保养维护均须形成电子台账记录并上传至平台； 3. 需加盖运维单位的运营章或公章。 |
| 4 | 《公安部检测机构出具的检验报告》 | 提供用于视频监控摄像机的公安部检测机构出具的检验报告。 |
| 5 | 《传感器计量器具型式批准证书》 | 雨水井、污水井的电导率和 pH 监测： 1. 设备供应商自身具备计量器具形式批准证书或中环协环保产品认证； 2. 设备供应商获得传感器供应商的计量器具形式批准证书的授权书，以证明设备所使用的传感器具备相关资质。 |
| 6 | 《CMA 比对监测报告》 | 雨水井、污水井的电导率和 pH 监测： 1. 需委托具备 CMA 资质的第三方检测单位出具报告； 2. 需要通过现场采水样进行比对； 3. 报告中需体现现场检测数据和同一时刻平台分钟数据进行比对，至少应包含系统数据截图、现场工作照片、分钟数据比对情况等。 |
| 7 | 《中环协环保认证证书》 | 1、需提供数据采集传输设备的中环协环保认证证书。 |
| 8 | 《设备现场部署安装照片》 | 现场每个监控设备至少上传一张照片。 |
| 9 | 生态环境部门审核 | 态环境部门根据东莞市污染源在线监控建设技术指南要求，审核建设单位提交验收资料的合规性和现场建设的规范性。 |
| 备注 | 1、资料需以 PDF 或 JPG 格式上传（单个文件小于 20M）； 2、每种资料仅提供 1 份。 | |

5.5 东莞市金属表面处理行业涉水企业过程、末端自动监控验收规范

5.5.1 验收内容

东莞市金属表面处理行业自动监控验收内容主要包含以下几方面：

监控方案：A、由监管部门统一采购招标方式委托第三方服务单位对企业现场摸排核实，并编制“一企一策”全过程智能差别化监管方案的，企业应按照已编制的监管方案进行施工安装、联网，并按项目招标要求完成企业自主验收工作。

B、未纳入统一采购的排污企业，其现场监管要求应按照指南中金属表面处理行业过程自动监控建设技术指南的监控要求进行建设验收，覆盖生产排污企业的水量监控、用电监控、关键位置视频监控。

其现场端监控系统建设内容符合《东莞市污染源在线监控建设技术指南》中参数监测子系统的要求，设备安装位置要求如下：

(1) 水量监控：监控因子为生产用水量、生活用水量、废水排放量、中水回用量、蒸发量、零散废水转移量等；

(2) 用电监控：监控因子为产生废水生产设备或车间用电量、废水提升泵开关状态、加药泵开关状态、蒸发器用电量等；

(3) 关键位置视频监控：关键位置为废水标准化排放口、污泥压滤机、污泥贮存场所等；

(4) 管网水质监控：对排入市政管网污水水质、排出厂外雨水水质进行监控，监控因子为pH、电导率。

(5) 废水收集池水量、液位监控：如企业有零散工业废水收集池，须对零散工业废水收集池液位高度（厘米）、水量（m³）进行监控，如有多个底部未串联起来的收集池或收集桶，则需对每个收集池都进行监控。具体监控要求参照东莞市零散工业废水产生单位过程监控建设技术指南。

设备安装及施工：检查是否按照技术指南、安装技术规范以及 GB50254、GB50093-2013 的技术规定进行建设。

设备配置：检查现场监控设备参数、仪表选型是否符合《东莞市污染源在线监控建设技术指南》设备配置要求。重点核实流量计、智能电表、视频监控等设备是否满足建设指南中设备技术参数要求；数据采集传输设备是否满足 HJ 212-2017《污染物在线监控（监测）系

统数据传输标准》，并具备中环协环保认证证书。

运营：是否根据技术指南中运营规范要求建立清晰、完整的设备运营台账。

5.5.2 验收资料

企业达到验收条件后，平台自动生成《联网规范报告》，企业即可根据《技术指南》验收规范要求，在企业端上传相关验收资料扫描档（纸质验收资料存档、备查）并操作【自主验收登记】。

验收资料包含如下资料：

| 序号 | 验收资料 | 要求说明 |
|----|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 《企业自主验收报告》 | 1. 按《验收报告》模板完整填写信息； 2. 需加盖申请验收企业公章。 |
| 2 | 《施工合同或设备采购合同》 （或设备租赁运营合同） | 1. 合同必须如实上传，并且能清晰辨认为金属表面处理行业涉水企业在线监控设备的采购合同； 2. 设备租赁运营合同到期后，需重新上传续期合同； 3. 如果企业自行施工的，需提供加盖公章情况说明。 |
| 3 | 《在线监控设备运维台账》 | 1. 根据《技术指南》要求自行设计各类记录表，但最少应包括：运维内容记录、运维现场照片； 2. 每半个月对设备进行现场检查并常规维护，所有的校准及保养维护均须形成电子台账记录并上传至平台； 3. 需加盖运维单位的运营章或公章。 |
| 4 | 《公安部检测机构出具的检验报告》 | 提供用于视频监控摄像机的公安部检测机构出具的检验报告。 |
| 5 | 《传感器计量器具型式批准证书》 | 雨水井、污水井的电导率和 pH 监测： 1. 设备供应商自身具备计量器具形式批准证书或中环协环保产品认证； 2. 设备供应商获得传感器供应商的计量器具形式批准证书的授权书，以证明设备所使用的传感器具备相关资质。 |
| 6 | 《CMA 比对监测报告》 | 雨水井、污水井的电导率和 pH 监测： 1. 需委托具备 CMA 资质的第三方检测单位出具报告； 2. 需要通过现场采水样进行比对； 3. 报告中需体现现场检测数据和同一时刻平台分钟数据进行比对，至少应包含系统数据截图、现场工作照片、分钟数据比对情况等。 |
| 7 | 《中环协环保认证证书》 | 1、需提供数据采集传输设备的中环协环保认证证书。 |

| | | |
|----|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 8 | 《设备现场部署安装照片及安装点位示意图》 | 现场每个监控设备至少上传一张照片及厂区项目监测点位安装示意图。 |
| 9 | 联网规范报告 | 数据采集传输系统和东莞市排污企业监管系统之间的通信稳定，排除经常性的通信连接中断、数据丢失、数据不完整等通信问题。数据采集传输系统连续 7 天传输率达 90% 以上。 |
| 10 | 生态环境部门审核 | 生态环境部门根据东莞市污染源在线监控建设技术指南要求，审核建设单位提交验收资料的合规性和现场建设的规范性。 |
| 备注 | 1、资料需以 PDF 或 JPG 格式上传（单个文件小于 20M）； 2、每种资料仅提供 1 份。 | |

5.6 东莞市涉 VOCs 排放重点监管企业过程、末端自动监控验收规范

5.6.1 验收内容

市级涉 VOCs 排放重点监管企业过程、末端自动监控验收内容主要包含以下几方面：

监控方案：核实现场设备安装点位是否根据技术指南监控要求，覆盖企业所有产生 VOCs 废气的生产线（设施、装置）设备的用电监控；产生 VOCs 废气收集系统的风机用电等参数进行采集监控；治理环节对治理工艺的用电等部分或全部参数进行采集监控以及排放环节对排放风机用电以及末端排放口浓度监控。

设备安装及施工：检查是否按照技术指南、安装技术规范以及 GB50254、GB50093-2013 的技术规定。

设备配置：检查现场监控设备参数是否符合技术指南中关于市级涉 VOCs 排放重点监管企业过程、末端自动监控设备配置要求，重点核实 VOCs 在线监控是否具备中环协环保认证证书、电表、互感器及企业参数是否满足技术指南要求

运营：是否根据技术指南运营规范要求建立清晰、完整的设备运营台账。

5.6.2 验收资料

企业达到验收条件后，平台自动生成《联网规范报告》，企业即可根据《技术指南》验收规范要求，在企业端上传相关验收资料扫描档（纸质验收资料存档、备查）并操作【自主

验收登记】。

验收资料包含如下资料：

| 序号 | 验收资料 | 要求说明 |
|----|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 《企业自主验收报告》 | 1. 按《验收报告》模板完整填写信息； 2. 需加盖申请验收企业公章。 |
| 2 | 《施工合同或设备采购合同》 (或设备租赁运营合同) | 1. 合同必须如实上传，并且能清晰辨认为涉 VOCs 排放重点监管企业在线监控设备的采购合同； 2. 设备租赁运营合同到期后，需重新上传续期合同； 3. 如果企业自行施工的，需提供加盖公章情况说明。 |
| 3 | 《在线监控设备运维台账》 | 1. 根据《东莞市污染源在线监控建设技术指南》要求自行设计各类记录表，但最少应包括：运维内容记录、运维现场照片； 2. 每半个月对设备进行现场检查并常规维护，所有的校准及保养维护均须形成电子台账记录并上传至平台； 3. 需加盖运维单位的运营章或公章。 |
| 4 | 《VOCs 企业废气治理设施参数记录表》 | 每套治理设施需提供一份参数记录表。 |
| 5 | 《设备现场部署安装照片及安装点位示意图》 | 现场每个监控设备至少上传一张照片及厂区项目监测点位安装示意图。 |
| 6 | 《中环协环保认证证书》 | 提供 VOCs 设备、数据采集传输设备厂家的中环协环保认证证书。 |
| 7 | 联网规范报告 | 数据采集传输系统和东莞市排污企业监管系统之间的通信稳定，排除经常性的通信连接中断、数据丢失、数据不完整等通信问题。数据采集传输系统连续 7 天传输率达 90% 以上。 |
| 8 | 生态环境部门审核 | 生态环境部门根据东莞市污染源在线监控建设技术指南要求，审核建设单位提交验收资料的合规性和现场建设的规范性。 |
| 备注 | 1、资料需以 PDF 或 JPG 格式上传（单个文件小于 20M）； 2、每种资料仅提供 1 份，存在多个检测井的需合并到一份资料。 | |

5.7 东莞市涉 VOCs 排放机动车修理企业过程、末端自动监控验收规范

5.7.1 验收内容

东莞市涉 VOCs 排放机动车修理企业过程、末端自动监控验收内容主要包含以下几方面：

监控方案：核实现场监控方案是否满足金东莞市涉 VOCs 排放机动车修理企业过程、末端自动监控建设技术指南的监控要求，覆盖生产排污企业的用电监控、视频监控、末端监控。其现场端监控系统建设内容符合《东莞市污染源在线监控建设技术指南》中参数监测子系统的要求，设备安装位置要求如下：

(1) **用电监控：**废气治理设施开关状态监控；

(2) **视频监控：**喷漆房密闭情况视频监控；

(3) **末端监控：**每套 VOCs 废气处理系统的处理前和处理后，各布设一个自动监控采样口，对 VOCs 排放进行连续自动监控。连续自动监控设备必须具备总 VOCs 排放浓度、总 VOCs 去除率和流速三个指标的监测能力。在满足具备以上三项指标的前提下，鼓励有能力的企业选购具备其他参数的自动监控设备。

设备安装及施工：检查是否按照技术指南、安装技术规范以及 GB50254、GB50093-2013 的技术规定进行建设。

设备配置：检查现场监控设备参数、仪表选型是否符合《东莞市污染源在线监控建设技术指南》设备配置要求。重点核实 VOCs 设备、智能电表、视频监控等设备是否满足建设指南中设备技术参数要求；VOCs 连续自动监控设备必须具备总 VOCs 排放浓度、总 VOCs 去除率和流速三个指标的监测能力，并具备中环协环保认证证书；数据采集传输设备是否满足 HJ 212-2017《污染物在线监控（监测）系统数据传输标准》，并具备中环协环保认证证书。

运营：是否根据技术指南中运营规范要求建立清晰、完整的设备运营台账。

5.7.2 验收资料

企业达到验收条件后，平台自动生成《联网规范报告》，企业即可根据《技术指南》验收规范要求，在企业端上传相关验收资料扫描档（纸质验收资料存档、备查）并操作【自主验收登记】。

验收资料包含如下资料：

| 序号 | 验收资料 | 要求说明 |
|----|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 《企业自主验收报告》 | 1. 按《验收报告》模板完整填写信息； 2. 需加盖申请验收企业公章。 |
| 2 | 《施工合同或设备采购合同》 (或设备租赁运营合同) | 1. 合同必须如实上传，并且能清晰辨认为涉 VOCs 排放重点监管企业在线监控设备的采购合同； 2. 设备租赁运营合同到期后，需重新上传续期合同； 3. 如果企业自行施工的，需提供加盖公章情况说明。 |
| 3 | 《在线监控设备运维台账》 | 1. 根据《东莞市污染源在线监控建设技术指南》要求自行设计各类记录表，但最少应包括：运维内容记录、运维现场照片； 2. 每半个月对设备进行现场检查并常规维护，所有的校准及保养维护均须形成电子台账记录并上传至平台； 3. 需加盖运维单位的运营章或公章。 |
| 4 | 《设备现场部署安装照片及安装点位示意图》 | 现场每个监控设备至少上传一张照片及厂区项目监测点位安装示意图。 |
| 5 | 《中环协环保认证证书》 | 提供 VOCs 设备、数据采集传输设备厂家的中环协环保认证证书。 |
| 6 | 联网规范报告 | 数据采集传输系统和东莞市排污企业监管系统之间的通信稳定，排除经常性的通信连接中断、数据丢失、数据不完整等通信问题。数据采集传输系统连续 7 天传输率达 90% 以上。 |
| 7 | 生态环境部门审核 | 生态环境部门根据东莞市污染源在线监控建设技术指南要求，审核建设单位提交验收资料的合规性和现场建设的规范性。 |
| 备注 | 1、资料需以 PDF 或 JPG 格式上传（单个文件小于 20M）； 2、每种资料仅提供 1 份，存在多个检测井的需合并到一份资料。 | |

5.8 东莞市餐饮企业过程、末端自动监控验收规范

5.8.1 验收内容

餐饮企业过程、末端自动监控企业过程、末端自动监控验收内容主要包含以下几方面：

监控方案：核实现场设备安装点位是否根据技术指南监控要求，覆盖企业所有产生油烟废气油烟净化器用电电流状态，风机用电电流状态、油烟浓度。

设备安装及施工：检查是否按照技术指南、安装技术规范以及 GB50254、GB50093-2013 的技术规定。

设备配置：检查现场监控设备参数是否符合技术指南中关于餐饮企业过程、末端自动监控企业过程、末端自动监控设备配置要求，重点核实油烟在线监控是否具备中环协环保认证证书及企业监控参数是否满足技术指南要求

运营：是否根据技术指南运营规范要求建立清晰、完整的设备运营台账。

5.8.2 验收资料

企业达到验收条件后，平台自动生成《联网规范报告》，企业即可根据《技术指南》验收规范要求，在企业端上传相关验收资料扫描档（纸质验收资料存档、备查）并操作【自主验收登记】。

验收资料包含如下资料：

| 序号 | 验收资料 | 要求说明 |
|----|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 《企业自主验收报告》 | 1. 按《验收报告》模板完整填写信息； 2. 需加盖申请验收企业公章。 |
| 2 | 《施工合同或设备采购合同》 （或设备租赁运营合同） | 1. 合同必须如实上传，并且能清晰辨认为涉 VOCs 排放机动车修理企业在线监控设备的采购合同； 2. 设备租赁运营合同到期后，需重新上传续期合同； 3. 如果企业自行施工的，需提供加盖公章情况说明。 |
| 3 | 《在线监控设备运维台账》 | 1. 根据《技术指南》要求自行设计各类记录表，但最少应包括：运维内容记录、运维现场照片； 2. 每半个月对设备进行现场检查并常规维护，所有的校准及保养维护均须形成电子台账记录并上传至平台； 3. 需加盖运维单位的运营章或公章。 |
| 4 | 《中环协环保认证证书》 | 需提供油烟监测设备的中环协环保认证证书。 |
| 5 | 《设备现场部署安装照片及安装点位示意图》 | 现场每个监控设备至少上传一张照片及厂区项目监测点位安装示意图。 |

| | | |
|----|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 6 | 联网规范报告 | 数据采集传输系统和东莞市排污企业监管系统之间的通信稳定，排除经常性的通信连接中断、数据丢失、数据不完整等通信问题。数据采集传输系统连续 7 天传输率达 90% 以上。 |
| 7 | 生态环境部门审核 | 生态环境部门根据东莞市污染源在线监控建设技术指南要求，审核建设单位提交验收资料的合规性和现场建设的规范性。 |
| 备注 | 1、资料需以 PDF 或 JPG 格式上传（单个文件小于 20M）； 2、每种资料仅提供 1 份。 | |

5.9 东莞市污染企业提升整治涉水企业过程自动监控要求

5.9.1 验收内容

东莞市污染企业提升整治涉水企业过程自动监控验收内容主要包含以下几方面：

监控方案：核实现场监控方案是否满足东莞市污染企业提升整治涉水企业过程自动监控建设技术指南的监控要求，覆盖生产排污企业的水量监控、用电监控、关键位置视频监控。其现场端监控系统建设内容符合《东莞市污染源在线监控建设技术指南》中参数监测子系统的要求，设备安装位置要求如下：

（1）**用电监控：**监控因子为企业生产总用电或产生废水主要生产设备或车间总用电量、废水处理系统用电量、蒸发器用电量（如有），包括用电功率（千瓦）、生产用电量（千瓦时）；

（2）**用水监控：**监控因子为生产用水量、生活用水量、废水处理设施进水流量、废水处理设施出水流量、中水回用量（如有）、蒸发量（如有）、零散废水转移量（如有）等；

（3）**视频监控：**监控位置为废水标准化排放口、零散废水转运区域。

设备安装及施工：检查是否按照技术指南、安装技术规范以及 GB50254、GB50093-2013 的技术规定进行建设。

设备配置：检查现场监控设备参数、仪表选型是否符合《东莞市污染源在线监控建设技术指南》设备配置要求。重点核实流量计、智能电表、视频监控等设备是否满足建设指南中设备技术参数要求；数据采集传输设备是否满足 HJ 212-2017《污染物在线监控（监测）系统数据传输标准》，并具备中环协环保认证证书。

运营：是否根据技术指南中运营规范要求建立清晰、完整的设备运营台账。

5.9.2 验收资料

企业达到验收条件后，平台自动生成《联网规范报告》，企业即可根据《技术指南》验收规范要求，在企业端上传相关验收资料扫描档（纸质验收资料存档、备查）并操作【自主验收登记】。

验收资料包含如下资料：

| 序号 | 验收资料 | 要求说明 |
|----|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 《企业自主验收报告》 | 1. 按《验收报告》模板完整填写信息； 2. 需加盖申请验收企业公章。 |
| 2 | 《施工合同或设备采购合同》 （或设备租赁运营合同） | 1. 合同必须如实上传，并且能清晰辨认为东莞市污染企业提升整治涉水企业过程在线监控设备的采购合同； 2. 设备租赁运营合同到期后，需重新上传续期合同； 3. 如果企业自行施工的，需提供加盖公章情况说明。 |
| 3 | 《在线监控设备运维台账》 | 1. 根据《技术指南》要求自行设计各类记录表，但最少应包括：运维内容记录、运维现场照片、签到记录； 2. 每半个月对设备进行现场检查并常规维护，所有的校准及保养维护均须形成电子台账记录并上传至平台； 3. 需加盖运维单位的运营章或公章。 |
| 4 | 《公安部检测机构出具的检验报告》 | 提供用于视频监控摄像机的公安部检测机构出具的检验报告。 |
| 5 | 《中环协环保认证证书》 | 1、需提供数据采集传输设备的中环协环保认证证书。 |
| 6 | 《设备现场部署安装照片及安装点位示意图》 | 现场每个监控设备至少上传一张照片及厂区项目监测点位安装示意图。 |
| 7 | 联网规范报告 | 数据采集传输系统和东莞市排污企业监管系统之间的通信稳定，排除经常性的通信连接中断、数据丢失、数据不完整等通信问题。数据采集传输系统连续 7 天传输率达 90% 以上。 |
| 8 | 生态环境部门审核 | 态环境部门根据东莞市污染源在线监控建设技术指南要求，审核建设单位提交验收资料的合规性和现场建设的规范性。 |

| | |
|----|------------------------------------------------------|
| 备注 | 1、资料需以 PDF 或 JPG 格式上传（单个文件小于 20M）； 2、每种资料仅提供 1 份。 |
|----|------------------------------------------------------|

6 附表

排污企业自主验收报告详见附表 1、附表 2 和附表 3 。

附表 1：东莞市废水在线监控企业自主验收报告（参考性附录）

东莞市废水在线监控企业 自主验收报告

企业名称：

编制日期：2021 年 XX 月 XX 日

第一部分：基本情况表

| 单位名称： | | | | | |
|----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 单位地址： | | | | | |
| 行业类别： | | | | | |
| 废水排污去向： | | | | | |
| 单位联系人： | | | 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 |
| 在线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 |
| 是否符合《东莞市污染源在线监控建设技术指南》相关要求 | | | | | 是/否 |
| 备注： | | | | | |

第二部分：安装验收表

| 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 | 监控设备指标符合《东莞市污染源在线监控建设技术指南》中在线监控设备配置要求 | |
| 安装 | 安装位置应符合《东莞市污染源在线监控建设技术指南》中的安装要求 | |
| 施工 | 市电监控设备的安装应符合 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，监控设备的安装应符合相关技术规定 | |
| 联网 | 通信稳定性：数据采集传输系统连续 7 天传输率达 90% 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《东莞市污染源在线监控建设技术指南》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《东莞市污染源在线监控建设技术指南》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 补充鼓励企业找第三方运营进行运维 | |
| 现场考察情况 设备指标规范 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 安装位置规范 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 施工安装规范 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 联网情况 数据是否联网 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 数据传输是否一致 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> | | 验收结论 验收申请人（签章）： |

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） | |
| | 监控设备指标符合《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 | 监控设备的安装应符合 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：数据采集传输系统连续 7 天传输率达 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 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 监测点位布设规范 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 施工安装规范 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 联网情况 数据是否正常上传 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 数据传输时间符合相关要求 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> | | 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 | 参考附表 3 中内容填写和列入。 | |
| 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： <div> 1. 安装联网验收 <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 2. 相关资料验收 <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 </div> | |
| 企业验收意见 企业负责人签名盖章： | |

附表 2：东莞市废气在线监控企业自主验收报告（参考性附录）

东莞市废气在线监控企业 自主验收报告

企业名称：东莞市 XXX 有限公司

编制日期：2021 年 X 月 X 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：设备参数备案表

| | | | |
|------------|--|--------|--|
| 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：VOCs 企业废气治理设施参数记录表

| | | | | | |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--|------|--|
| 企业名称 | | | | | |
| 法人代表 | | 环保负责人 | | | |
| 企业地址 | | | | | |
| 联系电话 | | 传真 | | 电子邮箱 | |
| 企业简介 | | | | | |
| 通过环保验收日期 | | 通过环境影响评价日期 | | | |
| 治理投资 | (万元) | 环保施工单位 | | | |
| 生产工艺 | | | | | |
| 废气收集情况 | | | | | |
| 治理工艺 | | | | | |
| 废气治理工艺说明 | | | | | |
| 重点参数 | <p>需填写环保竣工验收时所上报设备及工艺的以下参数（若不含以下所列的某些设备，则在冒号后填写“无”）：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、水泵功率和流量（注明台数、使用工艺阶段及各自功率）： 2、风机功率和风量（注明台数、使用工艺阶段及各自功率）： 3、吸附材料材质及使用量（注明吸附塔数量及各自使用量）： 4、吸附材料更换周期（注明吸附塔数量及各自周期）： 5、光催化处理设备功率（注明台数及各自功率）： 6、等离子处理设备功率（注明台数及各自功率）： 7、脱附回收效率（仅限于回收法）： 8、一般燃烧温度（包括但不限于RCO/RTO等类似工艺）： 9、吸附时间（包括但不限于RCO/RTO等类似工艺）： 10、催化剂失效周期（采用含催化剂的工艺）： 11、燃烧器装机量： 12、加热时间（包括但不限于RCO/RTO等类似工艺）： 13、换热器温度（如有）： 14、排气温度： 15、生物滤池（或滴滤塔）有效体积及停留时间： 16、生物污泥处置周期： 17、吸收液添加（更换）周期： 18、吸收液添加（更换）用量： 19、旋转周期（仅限于旋转式蓄热燃烧工艺）： 20、设备总体占地面积： 21、一般企业开工时间： | | | | |
| 其他说明 | （企业认为必须补充的说明或解释，若不需补充则填写“无”） | | | | |

第四部分：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） | |
| | 监控设备指标符合《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 | 监控设备的安装应符合 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：数据采集传输系统连续 7 天传输率达 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 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 监测点位布设规范 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 施工安装规范 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 联网情况 数据是否正常上传 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 数据传输时间符合相关要求 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> | | 验收结论 企业负责人签名盖章： |

第五部分：相关资料验收

| 项目 | 《东莞市污染源在线监控建设技术指南》要求 | 是否具备 |
|------|----------------------|------|
| 报告 | 企业自主验收报告。 | |
| 验收资料 | 参考附表 3 中内容填写和列入。 | |
| 参数填报 | 企业相关参数填报。 | |
| 备注： | | |

第六部分：整体验收

| | |
|-------------------|----------------------------------------------------------|
| 验收结论: | |
| 1. 安装联网验收 | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 |
| 2. 相关资料验收 | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 |
| 企业验收意见 | |
| 企业负责人签名盖章: | |

附表3 各建设任务验收填报资料清单

| 项目 内容 | 东莞市重点排水户排水末端自动监控项目 | 东莞市零散工业废水产生、处理单位过程自动监控项目 | 东莞市四大流域重点涉水排污企业过程自动监控项目 | 东莞市造纸企业过程自动监控项目 | 东莞市金属表面处理行业涉水企业过程、末端自动监控项目 | 东莞市涉VOCs排放重点监管工业企业过程、末端自动监控项目 | 东莞市涉VOCs排放机动车修理企业过程、末端自动监控项目 | 东莞市餐饮企业过程、末端自动监控项目 |
|------------------------|--------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------------|
| 企业自主验收报告 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 施工合同或设备采购合同（或设备租赁运营合同） | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 在线监控设备运维台账 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 公安部检测机构出具的检验报告 | | √ | | √ | √ | | | |
| 传感器计量器具型式批准证书 | √ | | | √ | √ | | | |
| CMA 比对监测报告 | √ | | | √ | √ | | | |
| “一企一策”全过程智能差别化监管方案 | | | √ | | | | | |
| 《VOCs 企业废气治理设施参数记录表》 | | | | | | √ | | |
| 中环协环保认证证书 | | | | √ | √ | √ | √ | √ |
| 设备现场部署安装照片及安装点位示意图 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 联网规范报告 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |

附录 V 东莞市污染源在线监控运营行业规范（2021 年版）

东莞市污染源在线监控运营规范 （试行版）

东莞市环境保护产业协会

2021 年 06 月

前 言

为贯彻《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国水污染防治法》《中华人民共和国大气污染防治法》及《污染源自动监控管理办法》，为落实东莞市污染源在线监控建设技术指南(2021) 等文件精神，提高东莞市环境管理水平，规范东莞市污染源在线监控系统运行服务要求，制定本规范。

本规范规定了东莞市污染源在线监控系统运营服务的指标、服务内容和运营服务质量保证等方面的要求。本规范为行业推荐性规范，供纳入污染源在线监控企业、污染源在线监控运营服务企业及在莞从业者参考

本行业规范由东莞市环境保护产业协会组织制订。本规范自发布之日起执行。

本文件由东莞市环境保护产业协会环境信息化服务分会负责解释。

1 适用范围

功能模块及监测因子方面，本文件适用于水质自动监测仪（CODCr、NH₃-N、TP、TN、pH、流量、流速、重金属、电导率、液位等监测因子）、烟气自动监测仪（SO₂、NO_x、CO、CO₂、O₂、颗粒物、流速、烟温、湿度、压力、油烟，非甲烷总烃、VOCs 等监测因子）、电耗自动监测仪（电量、功率、电压、电流、各种泵开关状态等监测因子）、视频监控系统以及污染源自动监控平台的运行服务管理。

监控系统方面，本文件适用于东莞市重点排水户末端自动监控，东莞市零散工业废水产生、处理单位过程自动监控，东莞市四大流域重点涉水排污企业过程自动监控，东莞市造纸企业过程自动监控，东莞市金属表面处理行业涉水企业过程、末端自动监控，东莞市涉 VOCs 排放重点监管工业企业过程、末端自动监控，东莞市涉 VOCs 排放机动车修理企业过程、末端自动监控，东莞市餐饮企业过程、末端自动监控，东莞市环保专业基地过程监控，加油站油气回收装置过程监控、东莞市污染企业提升整治涉水企业过程自动监控等地方自动监控系统的运行服务管理。但本文件不适用于纳入国家考核要求重点排污单位在线监测系统。

2 规范性引用

东莞市污染源在线监控建设技术指南(2021)

东莞市污染源在线监控设备安装技术行业规范（2021）

东莞市污染源在线监控系统验收规范(2021)

东莞市污染源在线监控系统数据传输规范(2021)

3 运营服务指标

1.1 设备运转率

计算公式：设备运转率(%) = （实际运转小时数/应当运转的总小时数）×100%。

1.2 数据传输率

计算公式：数据传输率(%) = （实际传输数据数/规定传输数据数）×100%。

考核数据类型为小时数据和日数据。

4 运营服务要求

4.1 基本要求

4.1.1 日常维护规范工作

现场端监控设备每 15 天（（重点排水户末端监控每 30 天）至少进行一次现场维护/巡检。维护/巡检内容包括仪器维护保养、运行状况检查、数据核对、标准物质及易耗品的定期更换、系统辅助设备的运行状况检查，以及仪器使用说明书中规定的其他检查项目和记录。所有的保养维护均需形成电子台账记录并上传至自动监控平台。

日常维护记录表格参照附录 6.1 污染源在线监控系统日常巡检记录表

4.1.2 校准校验工作

定期对传感器进行校准或比对测试，确保数据准确有效，所有的校准均需形成电子台账记录并上传至自动监控平台。可校准的设备（如 pH、电导率、VOCs 等设备）校准周期为每 2 个月不少于一次，如设备存在偏差的应及时校准；对于设备无法校准的，应及时对设备进行更换处理。

校准校验记录表格参照附录 6.3 污染源在线监控系统校准记录表。

4.1.3 参数管理及设置要求

对污染源自动监控系统的操作、参数的设定与修改，应设定相应操作权限。发生参数修改动作，都要通过纸质或者电子的方式记录并保存，同时在仪器的运行日志里做相应不可更改的记录，应至少保存 1 年的记录。

水质/烟气自动监测仪量程应根据现场实际排放浓度合理设置。

4.2 服务内容

4.2.1 采样系统

检查测量传感器，定期进行清洗或更换；设备的自动控制部进行分测试检修与维护。

4.2.2 自动检测仪

日常服务内容包括检查各台自动分析仪及辅助设备的运行状态和主要技术参数,判断运行是否正常。

4.2.3 数据采集传输仪

日常服务内容包括设备运行情况检查、报表数据、系统参数设置、系统时间、自动监测仪/数据采集传输仪/监控平台数据一致性情况等检查维护工作。

4.2.4 视频监控系统

日常服务内容包括云台、摄像机、视频服务器、系统时间、视频图像等检查维护工作。

4.2.5 站房及辅助设施

日常服务内容包括检查站房内电路系统、通讯系统是否正常等检查维护工作。

4.2.6 运营台账

按运营工作要求为每个排污单位建立在线监控设备台账,如实记录包括日常巡检、校准、校验、维修记录和设备运行档案等各项内容,确保台账真实有效,随时提供给相关环保部门检查。具体日常运营台账规范参见附录表 6.4 污染源在线监控系统运营台账。

5 故障处理

规范运营服务单位处理故障流程和职责,建立故障响应机制,确保故障及时处理和固定污染源自动监控系统正常运行。

5.1 基本要求

1) 运营服务单位发现故障或接到故障通知后,8 小时响应,24 小时内赶到现场进行处理。对一些容易诊断和维修的故障,维修时间不应超过 24 小时;对不容易诊断和维修的故障,若 120 小时内无法排除,应安装备用仪器。

2) 负责维护数据采集仪器及视频监控设备的正常运行和维护, 确保视频监控设备能 24 小时不间断的提供实时视频图像, 现场监测数据能稳定正常的上传、上下位机数据一致。如果数据采集或视频监控设备发生故障, 需要在 24 小时内使设备恢复正常工作。

3) 因不可抗力和突发性原因致使自动监控系统停止运行或不能正常运行时, 应当在 24h 内报告相应环境保护管理部门并书面报告停运原因和设备情况。

4) 需停运、拆除、更换、重新运行的, 应经相应环境保护管理部门批准同意。

5.2 故障处理

1) 数据采集单元故障: 如数据传输采集仪无法报送数据, 应在 24 h 内修复或更换, 并保证已采集的数据不丢失。

2) 传输网络故障: 如网路掉线, 应在 12 h 内向电信部门报修。

3) 仪器经过维修后, 在运行之前应确保维修内容全部完成, 性能通过检测程序, 按国家相关技术规定对仪器进行校准检查。若自动监测仪或核心部件进行更换, 对系统重新调试并通过校验或比对试验。

5.3 记录要求

运营服务单位对固定污染源自动监控系统的服务工作, 应建立自动监测仪维护、检修档案, 记录故障原因、维修过程、更换备件、备用仪器比对试验等内容, 并与排污单位确认维护记录。维修记录表格参照附录 6.2 污染源在线监控系统维修记录表。

6 数据防造假

任何单位和个人都有保护自动监控系统的义务, 禁止故意违反国家法律法规和环境监测技术规范、篡改/伪造环境监测数据等行为, 对造假行为应立即制止并告知主体责任单位。

1) 禁止不按规范改变采样点位及通过稀释、吸附、吸收、过度过滤等方式处理监控样品或对试剂进行变动操作, 掩盖真实排污状况。

2) 禁止使用改变系统功能、修改系统参数、干扰数据传输等手段影响自动监控系统正常运行或数据正常传输。

3) 禁止非法删除、修改、增加自动监控系统中存储、处理或者传输的数据。

- 4) 禁止协助排污单位弄虚作假。

7 运行服务质量保障

按照国家及地方相关法律法规和标准要求，建立健全管理制度。主要包括人员培训、安全管理、作业规程、质量控制、文档记录管理等制度。

7.1 管理制度保障

- 1) 应建立运行服务过程中的安全生产管理制度，制定人身安全、设备安全、信息安全的安全生产管理制度，以满足运行服务过程的安全要求。
- 2) 应建立应急服务管理制度，确保突发性事故能够得到有效处理并及时上报。
- 3) 为保障工作正常有序进行，需建立作业工作标准程序，编制运行维护作业指导手册。
- 4) 为保障运行服务工作质量，需建立科学的质量保障程序，定期检查、监督和改进。
- 5) 建立一企一档管理制度，确保管理文件的适宜性以及所有工作场所都能使用有效版本。现场保证一年以上的运行记录（包括维护保养单据、标准物资更换单据、设备异动报告、危废处理记录等）齐全。

7.2 人员保障

7.2.1 人员、办公场地配置

- 1) 服务区域内应配备适当数量的运行服务人员，满足运行服务的需要。涉及高空、强电、危险废物处置作业等工作时，至少配备两名运行服务人员，保证作业安全。
- 2) 服务区域内应设立固定办公、维修场所，以达到定期维护和及时检修，保证运营质量。

7.2.2 人员培训

自动监控系统的运行服务人员应掌握自动监控设备的测量原理和分析方法，具备按相应技术规范操作、使用、调试、维修和更换等技能，定期进行专业技能培训并持证上岗。

7.3 维护工具保障

运营服务单位应提供运行服务所需的维护工具,包括运行服务管理信息系统、运营车辆、检修检验工具、网络通讯工具、安全防护用具等,定期进行维护和保养。

7.4 实验室保障

运营服务单位应配备与自动监控系统相匹配的实验室,具有符合要求的实验室场地、设备、人员、分析项目能力和相关制度,能提供配套的实验室检测服务。

7.5 设备、配件、试剂、标准物质保障

1) 运营服务单位应备有满足自动监控系统日常维护所需的设备、配件数量,确保自动监控系统能在规定时间内修复。

2) 妥善保存试剂及标准物质,确保使用的试剂及标准物质在有效期内,过期、废弃的试剂和标准物质应按有关要求妥善处置。

3) 标准溶液应按规定方法进行配制与浓度验证,确保所用的标准溶液符合国家相关要求,并保持溶液配制记录以便质量溯源,必要时采用有证标准溶液。

4) 对关键设备、配件、药剂合格供应商进行定期评审,确保其提供的产品持续符合运行服务要求。

7.6 规范服务报告

1) 运营服务单位每月应向环境保护主管部门及排污单位提供自动监控系统运行情况报告,对上一个自然月系统运行情况进行自检总结自证。

2) 自动监控系统运行情况包括但不限于:日常维护保养、校准校验记录;标准物质和易耗品定期更换记录;故障处理记录;仪器参数变动记录;设备运转率、数据传输率情况;缺失、异常数据的标记和处理记录;污染物的排放浓度、流量、排放总量的小时数据及统计报表(日报、月报、季报);质量保证和质量控制情况。

8 附录

8.1 污染源在线监控系统日常运营记录表

8.1.1 零散工业废水在线监控

东莞市零散工业废水在线监控系统日常巡检记录表

NO.LXFSXJ _____

日期： 年 月 日

| 基本信息 | | | |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|------|
| 企业名称 | | 联系人 | |
| 企业地址 | | 联系电话 | |
| 运营单位 | | | |
| 监控仪型号 | | | |
| 巡查内容 | | | |
| 检查项目 | 检查情况 | | 异常描述 |
| 平台数据核对 | 一致 <input type="checkbox"/> 异常 <input type="checkbox"/> 无数据 <input type="checkbox"/> | | |
| 监控仪运行情况 | 主板 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | |
| | 电源 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | |
| | 线路 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | |
| | 天线 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | |
| 其它检查情况 | 液位传感器运行情况 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | |
| | 水表/流量计运行情况 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | |
| | 视频监控运行情况 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | |
| | 通讯模块运行情况 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | |
| | 线路/水管检查情况 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | |
| 是否清洗维护液位传感器 | | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> | |
| 异常问题及处理情况 | | | |
| 企业环保负责人： _____ 运营工程师： _____ | | | |

8.1.2 涉 VOCs 机动车维修在线监控

东莞市涉 VOCs 机动车维修在线监控系统日常巡检记录表

NO.QXXJ _____ 日期: 年 月 日

| 基本信息 | | | | |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|------|--|
| 企业名称 | | | 联系人 | |
| 企业地址 | | | 联系电话 | |
| 运营单位 | | | | |
| 汽修在线监控 仪型号 | | | | |
| 巡查内容 | | | | |
| 检查项目 | 检查情况 | | 异常描述 | |
| 平台数据核对 | 一致 <input type="checkbox"/> 异常 <input type="checkbox"/> 无数据 <input type="checkbox"/> | | | |
| 数据采集仪运行 情况 | 主板 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 电源 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 线路 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 天线 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 传感器 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 屏幕 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| VOCs 监测系统 | 运行情况是否正常 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 探头滤芯、采样管、伴热管 是否畅通 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 采样探头反吹是否正常 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 采样泵、采样流量是否正常 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 净化装置管路、过滤器是否 正常 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| 其它检查情况 | 电流互感器运行情况 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 视频监控运行情况 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 压力传感器运行情况 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 温度传感器运行情况 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 通讯模块运行情况 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 线路检查情况 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| 是否清洗维护传感器 | | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> | | |
| 异常问题及处理情况 | | | | |
| 企业环保负责人: _____ 运营工程师: _____ | | | | |

8.1.3 涉 VOCs 工业企业在线监控运营记录表

东莞市涉 VOCs 工业企业在线监控系统日常巡检记录表

NO.VOCSXJ_____

日期： 年 月 日

| 基本信息 | | | | |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|------|--|
| 企业名称 | | | 联系人 | |
| 企业地址 | | | 联系电话 | |
| 运营单位 | | | | |
| VOCs 在线监控 仪型号 | | | | |
| 巡查内容 | | | | |
| 检查项目 | 检查情况 | | 异常描述 | |
| 平台数据核对 | 一致 <input type="checkbox"/> 异常 <input type="checkbox"/> 无数据 <input type="checkbox"/> | | | |
| 数据采集仪运行 情况 | 主板 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 电源 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 线路 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 天线 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 传感器 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 屏幕 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| VOCs 监测系统 | 运行情况是否正常 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 探头滤芯、采样管、伴热管是否畅通 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 采样探头反吹是否正常 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 采样泵、采样流量是否正常 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 净化装置管路、过滤器是否正常 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| 其它检查情况 | 电流互感器运行情况 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 智能电表运行情况 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 压力传感器运行情况 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 温度传感器运行情况 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 通讯模块运行情况 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 线路检查情况 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| 是否清洗维护传感器 | | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> | | |
| 异常问题及处理情况 | | | | |
| 企业环保负责人：_____ 运营工程师：_____ | | | | |

8.1.4 餐饮企业在线监控

东莞市餐饮行业在线监控系统日常巡检记录表

NO.YYXJ _____ 日期： 年 月 日

| 基本信息 | | | |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|------|
| 企业名称 | | | 联系人 |
| 企业地址 | | | 联系电话 |
| 运营单位 | | | |
| 油烟在线监控 仪型号 | | | |
| 巡查内容 | | | |
| 检查项目 | 检查情况 | | 异常描述 |
| 平台数据核对 | 一致 <input type="checkbox"/> 异常 <input type="checkbox"/> 无数据 <input type="checkbox"/> | | |
| 监控仪运行情况 | 主板 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | |
| | 电源 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | |
| | 线路 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | |
| | 天线 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | |
| | 传感器 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | |
| | 屏幕 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | |
| 油烟监测系统 | 运行情况是否正常 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | |
| | 探头滤芯、采样管、伴热管是否畅通 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | |
| | 采样探头反吹是否正常 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | |
| | 采样泵、采样流量是否正常 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | |
| | 净化装置管路、过滤器是否正常 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | |
| 其它检查情况 | 电流互感器运行情况 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | |
| | 通讯模块运行情况 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | |
| | 线路检查情况 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | |
| 是否清洗维护传感器 | | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> | |
| 异常问题及处理情况 | | | |
| 企业环保负责人： _____ 运营工程师： _____ | | | |

8.1.5 重点排水户末端监控

东莞市重点排水户末端监控系统日常巡检记录表

NO.MDXJ _____

日期： 年 月 日

| 基本信息 | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|------|--------------|------|
| 企业名称 | | | | 联系人 | |
| 企业地址 | | | | 联系电话 | |
| 运营单位 | | | | | |
| 末端监控仪型号 | | | 设备编号 | | |
| 巡查内容 | | | | | |
| 检查项目 | 检查情况 | | | 异常描述 | |
| 平台数据核对 | 一致 <input type="checkbox"/> 异常 <input type="checkbox"/> 无数据 <input type="checkbox"/> | | | | |
| 仪器整机 | 设备外观检查 | 正常 <input type="checkbox"/> 异常 <input type="checkbox"/> | | | |
| | 设备卫生清洁 | 正常 <input type="checkbox"/> 异常 <input type="checkbox"/> | | | |
| | 设备位置是否正常 | 正常 <input type="checkbox"/> 异常 <input type="checkbox"/> | | | |
| | 设备固定结构是否可靠稳定 | 正常 <input type="checkbox"/> 异常 <input type="checkbox"/> | | | |
| 传感器监测模块 | 清洗电极探头 | 正常 <input type="checkbox"/> 异常 <input type="checkbox"/> | | | |
| | 现场比对水样，判断电极是否准确 | 正常 <input type="checkbox"/> 异常 <input type="checkbox"/> | | | |
| | 传感器保护外壳是否正常无损 | 正常 <input type="checkbox"/> 异常 <input type="checkbox"/> | | | |
| 数据采集传输模块 | 数据采集系统报警信息 | 正常 <input type="checkbox"/> 异常 <input type="checkbox"/> | | | |
| | 数据上传采集情况 | 正常 <input type="checkbox"/> 异常 <input type="checkbox"/> | | | |
| | 检查数采仪和仪器的连接 | 正常 <input type="checkbox"/> 异常 <input type="checkbox"/> | | | |
| 电源模块 | 外观无明显破损、漏电 | 正常 <input type="checkbox"/> 异常 <input type="checkbox"/> | | | |
| | 电池充足电或更换 | 正常 <input type="checkbox"/> 异常 <input type="checkbox"/> | | | |
| 比对质控结果记录 | 参数 | pH 值 | 是否合格 | 电导率数值 (mS/m) | 是否合格 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 异常问题及处理情况 | | | | | |
| 企业环保负责人： _____ 运营工程师： _____ | | | | | |

8.1.6 造纸行业过程监控

东莞市造纸行业过程监控系统日常巡检记录表

NO.ZZXJ _____

日期： 年 月 日

| 基本信息 | | | | |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|------|--|
| 企业名称 | | | 联系人 | |
| 企业地址 | | | 联系电话 | |
| 运营单位 | | | | |
| 巡查内容 | | | | |
| 检查项目 | 检查情况 | | 异常描述 | |
| 与平台数据 核对 | 一致 <input type="checkbox"/> 异常 <input type="checkbox"/> 无数据 <input type="checkbox"/> | | | |
| 数据采集仪 运行情况 | 主板 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 电源 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 线路 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 天线 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 传感器 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 屏幕 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| 其它检查情 况 | 电流互感器运行情况 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 智能电表运行情况 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 电子水表/流量计运行情况 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 视频监控运行情况 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 通讯模块运行情况 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 传感器运行情况 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 线路/水管检查情况 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| 是否清洗维护传感器 | | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> | | |
| 异常问题及处理情况 | | | | |
| 企业环保负责人： _____ 运营工程师： _____ | | | | |

8.1.7 金属表面处理过程监控

东莞市金属表面处理行业过程监控系统日常巡检记录表

NO.BMCLXJ_____

日期： 年 月 日

| 基本信息 | | | | |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|------|--|
| 企业名称 | | | 联系人 | |
| 企业地址 | | | 联系电话 | |
| 运营单位 | | | | |
| 巡查内容 | | | | |
| 检查项目 | 检查情况 | | 异常描述 | |
| 平台数据核对 | 一致 <input type="checkbox"/> 异常 <input type="checkbox"/> 无数据 <input type="checkbox"/> | | | |
| 数据采集仪运行情况 | 主板 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 电源 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 线路 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 天线 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 传感器 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 屏幕 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| 其它检查情况 | 电流互感器运行情况 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 智能电表运行情况 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 电子水表/流量计运行情况 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 视频监控运行情况 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 通讯模块运行情况 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 传感器运行情况 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 线路/水管检查情况 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| 是否清洗维护传感器 | | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> | | |
| 异常问题及处理情况 | | | | |
| 企业环保负责人：_____ 运营工程师：_____ | | | | |

8.1.8 四大流域过程监控

东莞市四大流域过程监控系统日常巡检记录表

NO.SDLYXJ_____

日期： 年 月 日

| 基本信息 | | | | |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|------|--|
| 企业名称 | | | 联系人 | |
| 企业地址 | | | 联系电话 | |
| 运营单位 | | | | |
| 巡查内容 | | | | |
| 检查项目 | 检查情况 | | 异常描述 | |
| 与平台数据核对 | 一致 <input type="checkbox"/> 异常 <input type="checkbox"/> 无数据 <input type="checkbox"/> | | | |
| 数据采集仪运行情况 | 主板 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 电源 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 线路 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 天线 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 传感器 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 屏幕 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| 其它检查情况 | 电流互感器运行情况 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 智能电表运行情况 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 电子水表/流量计运行情况 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 视频监控运行情况 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 通讯模块运行情况 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 传感器运行情况 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| | 线路/水管检查情况 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | | |
| 是否清洗维护传感器 | | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> | | |
| 异常问题及处理情况 | | | | |
| 企业环保负责人：_____ 运营工程师：_____ | | | | |

8.1.9 东莞市污染企业提升整治涉水企业过程自动监控

东莞市污染企业提升整治涉水企业过程监控系统日常巡

检记录表

NO.BMCLXJ _____

日期： 年 月 日

| 基本信息 | | | |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|------|
| 企业名称 | | | 联系人 |
| 企业地址 | | | 联系电话 |
| 运营单位 | | | |
| 巡查内容 | | | |
| 检查项目 | 检查情况 | | 异常描述 |
| 平台数据核对 | 一致 <input type="checkbox"/> 异常 <input type="checkbox"/> 无数据 <input type="checkbox"/> | | |
| 数据采集仪运行情况 | 主板 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | |
| | 电源 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | |
| | 线路 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | |
| | 天线 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | |
| | 传感器 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | |
| | 屏幕 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | |
| 其它检查情况 | 电流互感器运行情况 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | |
| | 智能电表运行情况 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | |
| | 电子水表/流量计运行情况 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | |
| | 视频监控运行情况 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | |
| | 通讯模块运行情况 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | |
| | 传感器运行情况 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | |
| | 线路/水管检查情况 | 正常 <input type="checkbox"/> 故障 <input type="checkbox"/> | |
| 是否清洗维护传感器 | | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> | |
| 异常问题及处理情况 | | | |
| 企业环保负责人：_____ 运营工程师：_____ | | | |

8.2 污染源在线监控系统维修记录表

东莞市污染源在线监控系统维修记录表

NO.WXJL _____

日期： 年 月 日

| 基本信息 | | | |
|-------------------------------|--------|--|------|
| 企业名称 | | | 联系人 |
| 企业地址 | | | 联系电话 |
| 运营单位 | | | |
| 设备维修内容及情况说明 | | | |
| 故障情况说明 | 故障时间 | | |
| | 故障情况描述 | | |
| | 处理结果 | | |
| 企业环保负责人签名：_____ 运营工程师签名：_____ | | | |

8.3 污染源在线监控系统校准记录表

东莞市污染源在线监控系统校准记录表

NO.JZJL _____

日期： 年 月 日

| 基本信息 | | | | | |
|-----------------------------|-----|-------|-------|------|-------|
| 企业名称 | | | | 联系人 | |
| 企业地址 | | | | 联系电话 | |
| 运营单位 | | | | 设备名称 | |
| 设备校准内容及情况说明 | | | | | |
| 本次标样核查情况 | | | | | 校准情况 |
| 核查时间 | 标准值 | 核查结果值 | 是否合格 | 校准时间 | 是否通过 |
| | | | 是□ 否□ | | 是□ 否□ |
| | | | 是□ 否□ | | 是□ 否□ |
| | | | 是□ 否□ | | 是□ 否□ |
| 备注： | | | | | |
| 企业环保负责人签名：_____ 校准人签名：_____ | | | | | |

8.4污染源在线监控系统运营台账

在线监控系统运营台账

| 序号 | 台账类型 | 运营日期 | 运营结果 | 运营单号 | 运营人员 | 备注 |
|----|----------|---------------------|---------------|---------|------------|----|
| 1 | 巡检/校准/维修 | 2020 年 10 月 22 日 | 正常/不正常，简要描述问题 | 填写记录表单号 | 运营人员 签字 | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |