排污许可证申请表（试行）

（重新申请）

单位名称：江门京环环保科技有限公司

注册地址：江门市蓬江区棠下镇桐乐路156号1幢

行业类别：环境卫生管理，生物质能发电

生产经营场所地址：江门市蓬江区棠下镇桐乐路156号1幢

统一社会信用代码：9144070369247314XB

法定代表人（主要负责人）：张伯平

技术负责人：常跃军

固定电话：0750-3928837

移动电话：18026881203

**企业盖章：**

**申请日期：年月日**

一、排污单位基本情况

**表1 排污单位基本信息表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 江门京环环保科技有限公司 | 注册地址 | 江门市蓬江区棠下镇桐乐路156号1幢 |
| 生产经营场所地址 | 江门市蓬江区棠下镇桐乐路156号1幢 | 邮政编码（1） | 529000 |
| 行业类别 | 环境卫生管理，生物质能发电 | 是否投产（2） | 是 |
| 投产日期（3） | 2009-09-25 |  |  |
| 生产经营场所中心经度（4） | 112°59′7.48″ | 生产经营场所中心纬度（5） | 22°39′18.43″ |
| 组织机构代码 | 9144070369247314XB | 统一社会信用代码 | 9144070369247314XB |
| 技术负责人 | 常跃军 | 联系电话 | 18026881203 |
| 所在地是否属于大气重点控制区（6） | 是 | 所在地是否属于总磷控制区（7） | 否 |
| 所在地是否属于总氮控制区（7） | 是 | 所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域（8） | 否 |
| 是否位于工业园区（9） | 否 | 所属工业园区名称 |  |
| 是否有环评审批文件 | 是 | 环境影响评价审批文件文号或备案编号（10） | |  | | --- | | 江环审〔2016〕8号 | | 江蓬环审〔2023〕6号 | | 蓬环审〔2019〕11号 | | 粤环审〔2009〕92号 | | 江环审〔2016〕139号 | | 江蓬环审〔2023〕69号 | |
| 是否有地方政府对违规项目的认定或备案文件（11） | 否 | 认定或备案文件文号 |  |
| 是否需要改正（12） | 否 | 排污许可证管理类别（13） | 重点管理 |
| 是否有主要污染物总量分配计划文件（14） | 是 | 总量分配计划文件文号 | 粤环审〔2009〕92号 |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 是否通过污染物排放量削减替代获得重点污染物排放总量控制指标 | 否 |  |  | | | | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 二氧化硫总量控制指标（t/a） | 5.33 |  | | 化学需氧量总量控制指标（t/a） | 13.9 |  | | | | |

注：（1）指生产经营场所地址所在地邮政编码。

（2）2015年1月1日起，正在建设过程中，或者已建成但尚未投产的，选“否”；已经建成投产并产生排污行为的，选“是”。

（3）指已投运的排污单位正式投产运行的时间，对于分期投运的排污单位，以先期投运时间为准。

（4）、（5）指生产经营场所中心经纬度坐标，可通过排污许可管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

（6）“大气重点控制区”指生态环境部关于大气污染特别排放限值的执行范围。

（7）总磷、总氮控制区是指《国务院关于印发“十三五”生态环境保护规划的通知》（国发〔2016〕65号）以及生态环境部相关文件中确定的需要对总磷、总氮进行总量控制的区域。

（8）是指各省根据《土壤污染防治行动计划》确定重金属污染排放限值的矿产资源开发活动集中的区域。

（9）是指各级人民政府设立的工业园区、工业集聚区等。

（10）是指环境影响评价报告书、报告表的审批文件号，或者是环境影响评价登记表的备案编号。

（11）对于按照《国务院关于化解产能严重过剩矛盾的指导意见》（国发〔2013〕41号）和《国务院办公厅关于加强环境监管执法的通知》（国办发〔2014〕56号）要求，经地方政府依法处理、整顿规范并符合要求的项目，须列出证明符合要求的相关文件名和文号。

（12）指首次申请排污许可证时，存在未批先建或不具备达标排放能力的，且受到生态环境部门处罚的排污单位，应选择“是”，其他选“否”。

（13）排污单位属于《固定污染源排污许可分类管理名录》中排污许可重点管理的，应选择“重点”，简化管理的选择“简化”。

（14）对于有主要污染物总量控制指标计划的排污单位，须列出相关文件文号（或者其他能够证明排污单位污染物排放总量控制指标的文件和法律文书），并列出上一年主要污染物总量指标；对于总量指标中包括自备电厂的排污单位，应当在备注栏对自备电厂进行单独说明。

二、排污单位登记信息

**（一）主要产品及产能**

**表2 主要产品及产能信息表**

| 序号 | 生产单元类型 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称（1） | 生产设施名称（2） | 生产设施编号 | 设施参数（3） | | | | 其他设施信息 | 产品名称（4） | 生产能力（5） | 计量单位（6） | 设计年生产时间（h）（7） | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 主体工程 | 沼气发电机生产线 | 沼气发电 | 沼气发电机组 | MF0012 | 额定功率 | 1.5 | MW |  |  | 电能 | 1.493 | MW | 8760 |  |  | | 沼气发电机组 | MF0013 | 额定功率 | 1.5 | MW |  |  | 电能 | 1.493 | MW | 8760 |  | | 主体工程 | 沼气预处理生产线 | 预处理 | 沼气预处理系统 | MF0014 | 流量 | 2000 | m3/h |  |  |  |  |  |  |  |  | | 储运工程 | 储运单元 | 仓库 | 废机油仓库 | MF0017 | 面积 | 15 | m2 |  |  |  |  |  |  |  |  | | 机油仓库 | MF0016 | 面积 | 15 | m2 |  |  |  |  |  |  |  | | 配件仓 | MF0015 | 面积 | 15 | m2 |  |  |  |  |  |  |  | | 辅助工程 | 辅助单元 | 电气设备 | PT柜 | MF0021 | 数量 | 1 | 台 | 规格：KYN28A-12 |  |  |  |  |  |  |  | | 发电机组高压柜 | MF0018 | 数量 | 1 | 台 | 规格：KYN28A-12 |  |  |  |  |  |  | | 发电机组高压柜 | MF0019 | 数量 | 1 | 台 | 规格：KYN28A-12 |  |  |  |  |  |  | | 高压进线柜 | MF0020 | 数量 | 1 | 台 | 规格：KYN28A-12 |  |  |  |  |  |  | | 计量柜 | MF0022 | 数量 | 1 | 台 | 规格：KYN28A-12 |  |  |  |  |  |  | | 辅助工程 | 辅助单元 | 变电间 | 高压房 | MF0024 | 面积 | 15 | m2 |  |  |  |  |  |  |  |  | | 箱变室 | MF0023 | 面积 | 15 | m2 |  |  |  |  |  |  |  | | 2 | 主体工程 | 填埋单元 | 生活垃圾填埋-压实-覆盖 | 生活垃圾填埋设施 | MF0011 | 占地面积 | 486939.03 | m2 |  |  |  |  |  |  |  |  | | 设计服务年限 | 25 | a |  | | 有效库容 | 26647200 | m3 |  | | 填埋能力 | 2450 | t/d |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**表2-1 生活垃圾种类及处理能力**

| 序号 | 生产线类型 | 生产线编号 | 生活垃圾种类 | 设计转运量/处理能力（t/d） | 产品名称 | 设计产能 | 产品计量单位 | 设计年生产时间（h） | 其他产品信息 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 生活垃圾处理 | 生产线001 | 生活垃圾 | 2440 |  |  |  |  |  | | 2 | 生活垃圾处理 | 002 |  |  | 天然气 | 8000000 | Nm3/a | 8000 |  | | | | | | | | | | |

**表2-2 主要产品及产能信息补充表**

| 序号 | 生产线类型 | 生产线编号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称 | 生产设施名称 | 生产设施编号 | 设施参数 | | | | 其他设施信息 | 其他工艺信息 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 参数名称 | 计量单位 | 设计值 | 其他设施参数信息 |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 生活垃圾处理 | 生产线001 | 填埋单元 | 填埋 | 防渗工程 | MF0002 | 防渗类型 | 双层 | - |  |  |  | | 防渗层厚度 | m | 0.0015 |  | | 饱和渗透系数 | cm/s | 0.0000000000001 |  | | 填埋库区 | MF0001 | 设计服务年限 | a | 25 |  |  | | 占地面积 | m2 | 486939.03 |  | | 有效库容 | m3 | 26647200 |  | | 填埋气收集导排设施 | MF0003 | 收集方式 | -- | - | 集中收集 |  | | 填埋单元 | 填埋气净化 | 沼气压缩机 | MF0004 | 功率 | kW | 207 |  |  |  | | 填埋单元 | 填埋气净化 | PSA脱碳单元真空泵 | MF0008 |  |  |  |  |  |  | | TSA脱碳单元 | MF0007 |  |  |  |  |  | | 罗茨风机 | MF0005 | 功率 | kW | 66 |  |  | | 脱氧单元电加热器 | MF0006 | 功率 | kW | 115 |  |  | | 公用单元 | 废水处理 | 废水处理设施 | MF0009 | 处理能力 | m3/d | 1300 |  |  |  | | 公用单元 | 渗滤液收集 | 渗滤液集液井（池） | MF0010 | 有效容积 | m3 | 76515 |  |  |  | | | | | | | | | | | | | |

注：（1）指主要生产单元所采用的工艺名称。

（2）指某生产单元中主要生产设施（设备）名称。

（3）指设施（设备）的设计规格参数，包括参数名称、设计值、计量单位。

（4）指相应工艺中主要产品名称。

（5）、（6）指相应工艺中主要产品设计产能。

（7）指设计年生产时间。

**（二）主要原辅材料及燃料**

**表3 主要原辅材料及燃料信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 种类（1） | 名称（2） | 年最大使用量 | 计量单位（3） | 硫元素占比(%) | 有毒有害成分及占比（%）（4） | 其他信息 |
| **原料及辅料** | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 辅料 | 干式滤芯 | 0.4 | t/a | 0 | 0 |  | | 2 | 辅料 | 冷却用水 | 876 | t/a | 0 | 0 |  | | 3 | 辅料 | 润滑机油 | 3.4 | t/a | 0 | 0 |  | | 4 | 辅料 | 生活用水 | 60 | t/a | 0 | 0 |  | | 5 | 原料 | 沼气 | 714 | 万m3/a | 0.02 | 0 |  | | | | | | | | |
| **燃料** | | | | | | | |
| 序号 | 燃料名称 | 灰分(%) | 硫分(%) | 挥发分(%) | 热值(MJ/kg、  MJ/m³) | 年最大使用量（万t/a、万m³/a） | 其他信息 |
|  | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 种类（1） | | 类型 | | 名称（2） | | 设计年使用量 | | 计量单位 | | 有毒有害成分 | | 成分占比（%） | | 其他信息 | |
| **原料及辅料** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 辅料 | 废水处理药剂 | PAC | 60 | t/a | 其他 | / | / | | 辅料 | 废水处理药剂 | PAM | 11.25 | t/a | 其他 | / | / | | 辅料 | 废水处理药剂 | 纯碱 | 75 | t/a | 其他 | / | / | | 辅料 | 废水处理药剂 | 次氯酸钠 | 3.75 | t/a | 其他 | / | / | | 辅料 | 废水处理药剂 | 碱性清洗剂 | 6.5 | t/a | 其他 | / | / | | 辅料 | 废水处理药剂 | 氢氧化钠 | 6.5 | t/a | 氢氧化钠 | 100 | / | | 辅料 | 废水处理药剂 | 酸性清洗剂 | 13 | t/a | 其他 | / | / | | 辅料 | 废水处理药剂 | 碳源 | 5110 | t/a | 其他 | / | / | | 辅料 | 废水处理药剂 | 盐酸 | 75 | t/a | 盐酸 | 37 | / | | 辅料 | 废水处理药剂 | 阻垢剂 | 2.25 | t/a | 其他 | / | / | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **燃料信息** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 燃料名称 | 设计年使用量 | | 计量单位 | | 含水率（%） | | 灰分（%） | | 硫分（%） | | 挥发分（%） | | 低位发热量（kJ/kg） | | 其他信息 |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 柴油 | 300 | m3 | / | / | 0 | / | 42900 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |

注：（1）指材料种类，选填“原料”或“辅料”。

（2）指原料、辅料名称。

（3）指万t/a、万m3/a等。

（4）指有毒有害物质或元素，及其在原料或辅料中的成分占比，如氟元素（0.1%）。

**（三）产排污节点、污染物及污染治理设施**

**表4 废气产排污节点、污染物及污染治理设施信息表**

| 序号 | 产污设施编号 | 产污设施名称（1） | 对应产污环节名称（2） | 污染物种类（3） | 排放形式（4） | 污染防治设施 | | | | | 有组织排放口编号（6） | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求（7） | 排放口类型 | 其他信息 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 污染防治设施编号 | 污染防治设施名称（5） | 污染防治设施工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | MF0012 | 沼气发电机组 | 发电机组尾气 | 二氧化硫,氮氧化物,颗粒物,林格曼黑度 | 有组织 | / |  |  |  |  | DA001 | 1#机组排口 | 是 | 一般排放口 | 发电机组尾气经加强收集后，经15m排气筒高空排放 | | 2 | MF0013 | 沼气发电机组 | 发电机组尾气 | 二氧化硫,氮氧化物,颗粒物,林格曼黑度 | 有组织 | / |  |  |  |  | DA002 | 2#机组排口 | 是 | 一般排放口 | 发电机组尾气经加强收集后，经15m排气筒高空排放 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 序号 | 生产线类型及编号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称（1） | 对应产污环节名称（2） | 污染物种类（3） | 排放形式（4） | 污染治理设施 | | | | | | 有组织排放口名称 | 有组织排放口编号（6） | 排放口设置是否符合要求（7） | 排放口类型 | 其他信息 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称（5） | 污染治理设施工艺 | 设计处理效率（%） | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 生活垃圾处理，生产线001 | 填埋单元 | MF0001 | 填埋库区 | 作业区 | 颗粒物 | 无组织 | TA001 | 有机废气处理系统 | 填埋气净化 | / | 是 |  |  |  |  |  |  | | 作业区 | 硫化氢 | 无组织 | TA001 | 有机废气处理系统 | 填埋气净化 | / | 是 |  |  |  |  |  |  | | 作业区 | 氨（氨气） | 无组织 | TA001 | 有机废气处理系统 | 填埋气净化 | / | 是 |  |  |  |  |  |  | | 作业区 | 臭气浓度 | 无组织 | TA001 | 有机废气处理系统 | 填埋气净化 | / | 是 |  |  |  |  |  |  | | 作业区 | 甲硫醇 | 无组织 | TA001 | 有机废气处理系统 | 填埋气净化 | / | 是 |  |  |  |  |  |  | | 作业区 | 三甲胺 | 无组织 | TA001 | 有机废气处理系统 | 填埋气净化 | / | 是 |  |  |  |  |  |  | | 作业区 | 二甲二硫醚 | 无组织 | TA001 | 有机废气处理系统 | 填埋气净化 | / | 是 |  |  |  |  |  |  | | 2 | 生活垃圾处理，生产线001 | 公用单元 | MF0009 | 废水处理设施 | 废水处理 | 臭气浓度 | 无组织 | / |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

注：（1）指主要生产设施。

（2）指生产设施对应的主要产污环节名称。

（3）以相应排放标准中确定的污染因子为准。

（4）指有组织排放或无组织排放。

（5）污染治理设施名称，对于有组织废气，以火电行业为例，污染治理设施名称包括三电场静电除尘器、四电场静电除尘器、普通袋式除尘器、覆膜滤料袋式除尘器等。

（6）排放口编号可按照地方生态环境主管部门现有编号进行填写或者由排污单位自行编制。

（7）指排放口设置是否符合排污口规范化整治技术要求等相关文件的规定。

**表5 废水类别、污染物及污染治理设施信息表**

| 序号 | 废水类别（1） | 污染物种类（2） | 污染防治设施 | | | | | 排放去向 | 排放方式 | 排放规律（4） | 排放口编号（6） | 排放口名称 | 排放口设置是否符合要求（7） | 排放口类型 | 其他信息 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 污染防治设施编号 | 污染防治设施名称（5） | 污染防治设施工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 生活污水 | 化学需氧量,氨氮（NH3-N）,五日生化需氧量,悬浮物 | / |  |  |  |  | 排至厂内综合污水处理站 | 无 | 间断排放，排放期间流量不稳定，但有周期性规律 |  |  |  |  | 经专用管道引至填埋场一期渗滤液处理站处理，最终进入棠下污水处理厂处理 | | 2 | 生产废水 | 化学需氧量,氨氮（NH3-N）,五日生化需氧量,悬浮物 | / |  |  |  |  | 排至厂内综合污水处理站 | 间接排放 | 间断排放，排放期间流量不稳定，但有周期性规律 | / |  |  |  | 主要为填埋气预处理产生的冷凝液，经专用管道引至填埋场一期渗滤液处理站处理后，最终进入棠下污水处理厂 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 序号 | 废水类别（1） | 污染物种类（2） | 污染治理设施 | | | | | | 排放去向 | 排放方式 | 排放规律（4） | 排放口编号（6） | 排放口名称 | 排放口设置是否符合要求（7） | 排放口类型 | 其他信息 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称（5） | 污染治理设施工艺 | 设计处理水量（t/h） | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 渗滤液,渗滤液 | pH值,化学需氧量,氨氮（NH3-N）,总氮（以N计）,总磷（以P计）,悬浮物,五日生化需氧量,色度,总铬,六价铬,总镉,总铅,总砷,粪大肠菌群数/（MPN/L）,总汞 | TW001 | 厂区综合污水处理站 | 二级处理-A2/O,深度处理-超滤,深度处理-反渗透,深度处理-纳滤 | 54.17 | 是 |  | 进入城市污水处理厂 | 间接排放 | 连续排放，流量稳定 | DW001 | 江门京环环保科技有限公司污水排放口 | 是 | 主要排放口-总排口 |  | | 2 | 生活污水 | 化学需氧量,氨氮（NH3-N）,总磷（以P计）,五日生化需氧量,悬浮物,pH值 | TW001 | 厂区综合污水处理站 | 二级处理-A2/O,深度处理-超滤,深度处理-反渗透,深度处理-纳滤 | 54.17 | 是 |  | 排至厂内综合污水处理站 | 无 | / |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |

注：（1）指产生废水的工艺、工序，或废水类型的名称。

（2）以相应排放标准中确定的污染因子为准。

（3）包括不外排；排至厂内综合污水处理站；直接进入海域；直接进入江河、湖、库等水环境；进入城市下水道（再入江河、湖、库）；进入城市下水道（再入沿海海域）；进入城市污水处理厂；直接进入污灌农田；进入地渗或蒸发地；进入其他单位；工业废水集中处理厂；其他（包括回喷、回填、回灌、回用等）。对于工艺、工序产生的废水，“不外排”指全部在工序内部循环使用，“排至厂内综合污水处理站”指工序废水经处理后排至综合处理站。对于综合污水处理站，“不外排”指全厂废水经处理后全部回用不排放。

（4）包括连续排放，流量稳定；连续排放，流量不稳定，但有周期性规律；连续排放，流量不稳定，但有规律，且不属于周期性规律；连续排放，流量不稳定，属于冲击型排放；连续排放，流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放；间断排放，排放期间流量稳定；间断排放，排放期间流量不稳定，但有周期性规律；间断排放，排放期间流量不稳定，但有规律，且不属于非周期性规律；间断排放，排放期间流量不稳定，属于冲击型排放；间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放。

（5）指主要污水处理设施名称，如“综合污水处理站”、“生活污水处理系统”等。

（6）排放口编号可按地方环境管理部门现有编号进行填写或由排污单位根据国家相关规范进行编制。

（7）指排放口设置是否符合排污口规范化整治技术要求等相关文件的规定。

三、大气污染物排放

**（一）排放口**

**表6 大气排放口基本情况表**

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 排放口地理坐标（1） | | 排气筒高度（m） | 排气筒出口内径（m）（2） | 排气温度（℃） | 其他信息 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 经度 | 纬度 |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | DA001 | 1#机组排口 | 二氧化硫,氮氧化物,颗粒物,林格曼黑度 | 112°59′8.88″ | 22°39′17.21″ | 15 | 0.3 | 400 |  | | 2 | DA002 | 2#机组排口 | 二氧化硫,氮氧化物,颗粒物,林格曼黑度 | 112°59′8.92″ | 22°39′17.10″ | 15 | 0.3 | 400 |  | | | | | | | | | | |

注：（1）指排气筒所在地经纬度坐标，可通过排污许可管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

（2）对于不规则形状排气筒，填写等效内径。

**表7 废气污染物排放执行标准表**

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准（1） | | | 环境影响评价批复要求（2） | 承诺更加严格排放限值（3） | 其他信息 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 浓度限值 | 速率限值(kg/h) |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | DA001 | 1#机组排口 | 二氧化硫 | 锅炉大气污染物排放标准DB44/765-2019 | 35mg/Nm3 | / | 38mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  | | 2 | DA001 | 1#机组排口 | 颗粒物 | 锅炉大气污染物排放标准DB44/765-2019 | 10mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  | | 3 | DA001 | 1#机组排口 | 林格曼黑度 | 锅炉大气污染物排放标准DB44/765-2019 | 1级 | / | 1级 | /级 |  | | 4 | DA001 | 1#机组排口 | 氮氧化物 | / | /mg/Nm3 | / | 450mg/Nm3 | /mg/Nm3 | 根据《广东省环境保护厅对广州市环保局关于生活垃圾  填埋气体发电机组烟气氮氧化物排放要求请示的复函》  （粤环函〔2014〕1001号）：“同意关于生活垃圾填埋  气发电机组（内燃式）氮氧化物排放浓度限值按450mg/  m3进行控制，待国家或我省相应标准出台后，再按新标准执行。 | | 5 | DA002 | 2#机组排口 | 二氧化硫 | 锅炉大气污染物排放标准DB44/765-2019 | 35mg/Nm3 | / | 35mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  | | 6 | DA002 | 2#机组排口 | 颗粒物 | 锅炉大气污染物排放标准DB44/765-2019 | 10mg/Nm3 | / | 10mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  | | 7 | DA002 | 2#机组排口 | 林格曼黑度 | 锅炉大气污染物排放标准DB44/765-2019 | 1级 | / | 1级 | /级 |  | | 8 | DA002 | 2#机组排口 | 氮氧化物 | / | /mg/Nm3 | / | 450mg/Nm3 | /mg/Nm3 | 根据《广东省环境保护厅对广州市环保局关于生活垃圾  填埋气体发电机组烟气氮氧化物排放要求请示的复函》  （粤环函〔2014〕1001号）：“同意关于生活垃圾填埋  气发电机组（内燃式）氮氧化物排放浓度限值按450mg/  m3进行控制，待国家或我省相应标准出台后，再按新标准执行。 | | | | | | | | | | |

注：（1）指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准的名称、编号及浓度限值。

（2）新增污染源必填。

（3）如火电厂超低排放浓度限值。

**（二）有组织排放信息**

**表8 大气污染物有组织排放表**

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | | 污染物种类 | 申请许可排放浓度限值 | 申请许可排放速率限值  (kg/h) | 申请年许可排放量限值（t/a） | | | | | 申请特殊排放浓度限值  （1） | 申请特殊时段许可排放量限值  （2） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 |
| **主要排放口** | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 主要排放口合计 | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 颗粒物 | / | / | / | / | / | / | / | | SO2 | / | / | / | / | / | / | / | | NOx | / | / | / | / | / | / | / | | VOCs | / | / | / | / | / | / | / | | | | | | | | | | | |
| **一般排放口** | | | | | | | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | DA001 | 1#机组排口 | 二氧化硫 | 35mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / | | 2 | DA001 | 1#机组排口 | 颗粒物 | 10mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / | | 3 | DA001 | 1#机组排口 | 林格曼黑度 | 1级 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / | | 4 | DA001 | 1#机组排口 | 氮氧化物 | /mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / | | 5 | DA002 | 2#机组排口 | 林格曼黑度 | 1级 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / | | 6 | DA002 | 2#机组排口 | 颗粒物 | 10mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / | | 7 | DA002 | 2#机组排口 | 二氧化硫 | 35mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / | | 8 | DA002 | 2#机组排口 | 氮氧化物 | /mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般排放口合计 | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 颗粒物 | / | / | / | / | / | / | / | | SO2 | / | / | / | / | / | / | / | | NOx | / | / | / | / | / | / | / | | VOCs | / | / | / | / | / | / | / | | | | | | | | | | | |
| **全厂有组织排放总计（3）** | | | | | | | | | | | | | |
| 全厂有组织排放总计 | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 颗粒物 |  |  |  |  |  | / | / | | SO2 |  |  |  |  |  | / | / | | NOx |  |  |  |  |  | / | / | | VOCs |  |  |  |  |  | / | / | | | | | | | | | | | |

|  |
| --- |
| **主要排放口备注信息** |
|  |
| **一般排放口备注信息** |
|  |
| **全厂排放口备注信息** |
|  |

注：（1）（2）指地方政府制定的环境质量限期达标规划、重污染天气应对措施中对排污单位有更加严格的排放控制要求。

（3）“全厂有组织排放总计”指的是，主要排放口与一般排放口之和数据。

**申请年排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）**

/

**申请特殊时段许可排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）**

/

**（三）无组织排放信息**

**表9 大气污染物无组织排放表**

| 序号 | 生产设施编号/无组织排放编号 | 产污环节（1） | 污染物种类 | 主要污染防治措施 | 国家或地方污染物排放标准 | | 其他信息 | 年许可排放量限值（t/a） | | | | | 申请特殊时段许可排放量限值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 浓度限值  （mg/*N*m3） | 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 厂界 |  | 颗粒物 | / | 《大气污染物排放限值》（DB 44/27-2001） | 1mg/Nm3 |  | / | / | / | / | / | / | | 2 | 厂界 |  | 硫化氢 | / | 恶臭污染物排放标准GB 14554-93 | 0.06mg/Nm3 |  | / | / | / | / | / | / | | 3 | 厂界 |  | 臭气浓度 | / | 恶臭污染物排放标准GB 14554-93 | 20 |  | / | / | / | / | / | / | | 4 | 厂界 |  | 甲硫醇 | / | 《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93） | 0.007mg/Nm3 |  | / | / | / | / | / | / | | 5 | 厂界 |  | 氨（氨气） | / | 恶臭污染物排放标准GB 14554-93 | 1.5mg/Nm3 |  | / | / | / | / | / | / | | 6 | 厂界 |  | 三甲胺 | / | 《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93） | 0.08mg/Nm3 |  | / | / | / | / | / | / | | 7 | 厂界 |  | 二甲二硫醚 | / | 《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93） | 0.06 |  | / | / | / | / | / | / | | 8 | MF0009 | 废水处理 | 臭气浓度 |  | / | /无量纲 |  | / | / | / | / | / | / | | 9 | MF0001 | 其他 | 甲烷 | 其他 | 生活垃圾填埋场污染控制标准GB 16889-2008 | 0.1% |  | / | / | / | / | / | / | | 10 | MF0001 | 作业区 | 颗粒物 | 有机废气处理系统 | / | /mg/Nm3 |  | / | / | / | / | / | / | | 11 | MF0001 | 作业区 | 甲硫醇 | 有机废气处理系统 | / | /mg/Nm3 |  | / | / | / | / | / | / | | 12 | MF0001 | 作业区 | 氨（氨气） | 有机废气处理系统 | / | /mg/Nm3 |  | / | / | / | / | / | / | | 13 | MF0001 | 作业区 | 臭气浓度 | 有机废气处理系统 | / | /mg/Nm3 |  | / | / | / | / | / | / | | 14 | MF0001 | 作业区 | 二甲二硫醚 | 有机废气处理系统 | / | /mg/Nm3 |  | / | / | / | / | / | / | | 15 | MF0001 | 作业区 | 硫化氢 | 有机废气处理系统 | / | /mg/Nm3 |  | / | / | / | / | / | / | | 16 | MF0001 | 作业区 | 三甲胺 | 有机废气处理系统 | / | /mg/Nm3 |  | / | / | / | / | / | / | | | | | | | | | | | | | | |
| 全厂无组织排放总计 | | | | | | | | | | | | | |
| 全厂无组织排放总计 | | | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 颗粒物 | / | / | / | / | / | / | | SO2 | / | / | / | / | / | / | | NOx | / | / | / | / | / | / | | VOCs | / | / | / | / | / | / | | | | | | | | | | | |

注：（1）主要可以分为设备与管线组件泄漏、储罐泄漏、装卸泄漏、废水集输储存处理、原辅材料堆存及转运、循环水系统泄漏等环节。

**（四）企业大气排放总许可量**

**表10 企业大气排放总许可量**

| 序号 | 污染物种类 | 第一年（t/a） | 第二年（t/a） | 第三年（t/a） | 第四年（t/a） | 第五年（t/a） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 颗粒物 | / | / | / | / | / | | 2 | SO2 | / | / | / | / | / | | 3 | NOx | / | / | / | / | / | | 4 | VOCs | / | / | / | / | / | | | | | | | |

| **企业大气排放总许可量备注信息** |
| --- |
|  |

注：（1）“全厂合计”指的是，“全厂有组织排放总计”与“全厂无组织排放总计”之和数据、全厂总量控制指标数据两者取严。

四、水污染物排放

**（一）排放口**

**表11 废水直接排放口基本情况表**

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 排放口地理坐标（1） | | 排放去向 | 排放规律 | 间歇排放时段 | 受纳自然水体信息 | | 汇入受纳自然水体处地理坐标（4） | | 其他信息 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 经度 | 纬度 | 名称（2） | 受纳水体功能目标（3） | 经度 | 纬度 |
|  | | | | | | | | | | | | |

**表11-1 入河排污口信息表**

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 入河排污口 | | | 其他信息 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 编号 | 批复文号 |
|  | | | | | | |

**表11-2雨水排放口基本情况表**

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 排放口地理坐标（1） | | 排放去向 | 排放规律 | 间歇排放时段 | 受纳自然水体信息 | | 汇入受纳自然水体处地理坐标（4） | | 其他信息 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 经度 | 纬度 | 名称（2） | 受纳水体功能目标（3） | 经度 | 纬度 |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | DW002 | 江门京环环保科技有限公司雨水排放口 | 112°58′38.39″ | 22°39′6.23″ | 直接进入江河、湖、库等水环境 | 间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放 | 有降雨时间 | 桐井河 | IV类 | 112°59′16.22″ | 22°39′14.69″ |  | | | | | | | | | | | | | |

注：（1）对于直接排放至地表水体的排放口，指废水排出厂界处经纬度坐标；

可手工填写经纬度，也可通过排污许可证管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

（2）指受纳水体的名称，如南沙河、太子河、温榆河等。

（3）指对于直接排放至地表水体的排放口，其所处受纳水体功能类别，如Ⅲ类、Ⅳ类、Ⅴ类等。

（4）对于直接排放至地表水体的排放口，指废水汇入地表水体处经纬度坐标；

可通过排污许可证管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

（5）废水向海洋排放的，应当填写岸边排放或深海排放。深海排放的，还应说明排污口的深度、与岸线直线距离。在备注中填写。

**表12 废水间接排放口基本情况表**

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 排放口地理坐标（1） | | 排放去向 | 排放规律 | 间歇排放时段 | 受纳污水处理厂信息 | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 经度 | 纬度 | 名称（2） | 污染物种类 | 排水协议规定的浓度限值 | 国家或地方污染物排放标准浓度限值 |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | DW001 | 江门京环环保科技有限公司污水排放口 | 112°59′6.90″ | 22°39′19.04″ | 进入城市污水处理厂 | 连续排放，流量稳定 | / | 棠下污水处理厂 | 化学需氧量 | /mg/L | 40mg/L | | 总铅 | /mg/L | 0.1mg/L | | 氨氮（NH3-N） | /mg/L | 5mg/L | | 色度 | / | 30 | | 六价铬 | /mg/L | 0.05mg/L | | 总砷 | /mg/L | 0.1mg/L | | 总磷（以P计） | /mg/L | 0.5mg/L | | 总镉 | /mg/L | 0.01mg/L | | pH值 | / | 6-9 | | 粪大肠菌群数/（MPN/L） | /mg/L | /mg/L | | 总氮（以N计） | /mg/L | 15mg/L | | 总汞 | /mg/L | 0.001mg/L | | 悬浮物 | /mg/L | 10mg/L | | 五日生化需氧量 | /mg/L | 10mg/L | | 总铬 | /mg/L | 0.1mg/L | | | | | | | | | | | | |

注：（1）对于排至厂外城镇或工业污水集中处理设施的排放口，指废水排出厂界处经纬度坐标；对纳入管控的车间或者生产设施排放口，指废水排出车间或者生产设施边界处经纬度坐标；可通过排污许可证管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

（2）指厂外城镇或工业污水集中处理设施名称，如酒仙桥生活污水处理厂、宏兴化工园区污水处理厂等。

（3）属于选填项，指排污单位与受纳污水处理厂等协商的污染物排放浓度限值要求。

（4）指污水处理厂废水排入环境水体时应当执行的国家或地方污染物排放标准浓度限值(mg/L)。

**表13 废水污染物排放执行标准表**

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准（1） | | 排水协议规定的浓度限值（如有） | 环境影响评价批复要求 | 承诺更加严格排放限值 | 其他信息 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 浓度限值 |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | DW001 | 江门京环环保科技有限公司污水排放口 | 粪大肠菌群数/（MPN/L） | 生活垃圾填埋场污染控制标准GB16889-2008 | 10000个/L | /个/L | 10000个/L | /个/L |  | | 2 | DW001 | 江门京环环保科技有限公司污水排放口 | 色度 | 生活垃圾填埋场污染控制标准 GB16889-2008 | 40 | / | 40 | / | 单位为稀释倍数 | | 3 | DW001 | 江门京环环保科技有限公司污水排放口 | 总磷（以P计） | 生活垃圾填埋场污染控制标准 GB16889-2008 | 3mg/L | /mg/L | 3mg/L | /mg/L |  | | 4 | DW001 | 江门京环环保科技有限公司污水排放口 | 总铅 | 生活垃圾填埋场污染控制标准 GB16889-2008 | 0.1mg/L | /mg/L | 0.1mg/L | /mg/L |  | | 5 | DW001 | 江门京环环保科技有限公司污水排放口 | pH值 | 生活垃圾填埋场污染控制标准GB16889-2008 | /mg/L | /mg/L | /mg/L | /mg/L |  | | 6 | DW001 | 江门京环环保科技有限公司污水排放口 | 总镉 | 生活垃圾填埋场污染控制标准 GB16889-2008 | 0.01mg/L | /mg/L | 0.01mg/L | /mg/L |  | | 7 | DW001 | 江门京环环保科技有限公司污水排放口 | 化学需氧量 | 生活垃圾填埋场污染控制标准 GB16889-2008 | 100mg/L | /mg/L | 100mg/L | /mg/L |  | | 8 | DW001 | 江门京环环保科技有限公司污水排放口 | 五日生化需氧量 | 生活垃圾填埋场污染控制标准 GB16889-2008 | 30mg/L | /mg/L | 30mg/L | /mg/L |  | | 9 | DW001 | 江门京环环保科技有限公司污水排放口 | 六价铬 | 生活垃圾填埋场污染控制标准 GB16889-2008 | 0.05mg/L | /mg/L | 0.05mg/L | /mg/L |  | | 10 | DW001 | 江门京环环保科技有限公司污水排放口 | 悬浮物 | 生活垃圾填埋场污染控制标准 GB16889-2008 | 30mg/L | /mg/L | 30mg/L | /mg/L |  | | 11 | DW001 | 江门京环环保科技有限公司污水排放口 | 氨氮（NH3-N） | 生活垃圾填埋场污染控制标准 GB16889-2008 | 25mg/L | /mg/L | 25mg/L | /mg/L |  | | 12 | DW001 | 江门京环环保科技有限公司污水排放口 | 总铬 | 生活垃圾填埋场污染控制标准 GB16889-2008 | 0.1mg/L | /mg/L | 0.1mg/L | /mg/L |  | | 13 | DW001 | 江门京环环保科技有限公司污水排放口 | 总汞 | 生活垃圾填埋场污染控制标准GB16889-2008 | 0.001mg/L | /mg/L | 0.001mg/L | /mg/L |  | | 14 | DW001 | 江门京环环保科技有限公司污水排放口 | 总砷 | 生活垃圾填埋场污染控制标准 GB16889-2008 | 0.1mg/L | /mg/L | 0.1mg/L | /mg/L |  | | 15 | DW001 | 江门京环环保科技有限公司污水排放口 | 总氮（以N计） | 生活垃圾填埋场污染控制标准 GB16889-2008 | 40mg/L | /mg/L | 40mg/L | /mg/L |  | | | | | | | | | | |

注：（1）指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准的名称及浓度限值。

（2）属于选填项，指排污单位与受纳污水处理厂等协商的污染物排放浓度限值要求。

（3）新增污染源必填。

**（二）申请排放信息**

**表14 废水污染物排放**

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 申请排放浓度限值 | 申请年排放量限值（t/a）（1） | | | | | 申请特殊时段排放量限值 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 |
| **主要排放口** | | | | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | DW001 | 江门京环环保科技有限公司污水排放口 | pH值 | /mg/L | / | / | / | / | / | / | | 2 | DW001 | 江门京环环保科技有限公司污水排放口 | 色度 | 40 | / | / | / | / | / | / | | 3 | DW001 | 江门京环环保科技有限公司污水排放口 | 六价铬 | 0.05mg/L | / | / | / | / | / | / | | 4 | DW001 | 江门京环环保科技有限公司污水排放口 | 总镉 | 0.01mg/L | / | / | / | / | / | / | | 5 | DW001 | 江门京环环保科技有限公司污水排放口 | 化学需氧量 | 100mg/L | / | / | / | / | / | / | | 6 | DW001 | 江门京环环保科技有限公司污水排放口 | 五日生化需氧量 | 30mg/L | / | / | / | / | / | / | | 7 | DW001 | 江门京环环保科技有限公司污水排放口 | 总磷（以P计） | 3mg/L | / | / | / | / | / | / | | 8 | DW001 | 江门京环环保科技有限公司污水排放口 | 总氮（以N计） | 40mg/L | / | / | / | / | / | / | | 9 | DW001 | 江门京环环保科技有限公司污水排放口 | 氨氮（NH3-N） | 25mg/L | / | / | / | / | / | / | | 10 | DW001 | 江门京环环保科技有限公司污水排放口 | 悬浮物 | 30mg/L | / | / | / | / | / | / | | 11 | DW001 | 江门京环环保科技有限公司污水排放口 | 粪大肠菌群数/（MPN/L） | 10000个/L | / | / | / | / | / | / | | 12 | DW001 | 江门京环环保科技有限公司污水排放口 | 总汞 | 0.001mg/L | / | / | / | / | / | / | | 13 | DW001 | 江门京环环保科技有限公司污水排放口 | 总砷 | 0.1mg/L | / | / | / | / | / | / | | 14 | DW001 | 江门京环环保科技有限公司污水排放口 | 总铅 | 0.1mg/L | / | / | / | / | / | / | | 15 | DW001 | 江门京环环保科技有限公司污水排放口 | 总铬 | 0.1mg/L | / | / | / | / | / | / | | | | | | | | | | | |
| 主要排放口合计 | | | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | CODcr |  |  |  |  |  | / | | 氨氮 |  |  |  |  |  | / | | 总氮（以N计） |  |  |  |  |  | / | | | | | | | | |
| **一般排放口** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 一般排放口合计 | | | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | CODcr |  |  |  |  |  | / | | 氨氮 |  |  |  |  |  | / | | 总氮（以N计） |  |  |  |  |  | / | | | | | | | | |
| **全厂排放口源** | | | | | | | | | | |
| 全厂排放口总计 | | | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | CODcr | / | / | / | / | / | / | | 氨氮 | / | / | / | / | / | / | | 总氮（以N计） | / | / | / | / | / | / | | | | | | | | |

|  |
| --- |
| 主要排放口备注信息 |
|  |
| 一般排放口备注信息 |
|  |
| 全厂排放口备注信息 |
|  |

注：（1）排入城镇集中污水处理设施的生活污水无需申请许可排放量。

**申请年排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）**

/

**申请特殊时段许可排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）**

/

五、噪声排放信息

**表15 噪声排放信息**

| 噪声类别 | 生产时段 | | 执行排放标准名称 | 厂界噪声排放限值 | | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 昼间 | 夜间 | 昼间,dB(A) | 夜间,dB(A) |
| 稳态噪声 | 07至23 | 23至07 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008） | 60 | 50 |  |
| 频发噪声 | 否 | 否 |  |  |  |  |
| 偶发噪声 | 否 | 否 |  |  |  |  |

六、固体废物排放信息

**表16 固体废物基础信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 固体废物基础信息表 | | | | | | | | | |
| 序号 | 固体废物类别 | 固体废物名称 | 代码 | 危险特性 | 类别 | 物理性状 | 产生环节 | 去向 | 备注 |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 危险废物 | 车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油 | HW08 900-214-08 | T，I | / | 液态（高浓度液态废物L） | 生活垃圾处理生产线001 | 自行贮存,委托处置 |  | | 2 | 危险废物 | 烟气、VOCs治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括900-405-06、772-005-18、 261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29类废物） | HW49 900-039-49 | T | / | 固态（固态废物，S） | 生活垃圾处理002 | 自行贮存,委托处置 |  | | 3 | 危险废物 | 生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器）、过滤吸附介质等 | HW49 900-047-49 | T/C/I/R | / | 液态（高浓度液态废物L） | 生活垃圾处理生产线001 | 自行贮存,委托处置 |  | | 4 | 危险废物 | 车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油 | HW08 900-214-08 | T，I | / | 液态（高浓度液态废物L） | 沼气发电机生产线 | 自行贮存,委托处置 | 废机油 | | 5 | 一般工业固体废物 | 可再生类废物 | SW17 | / | 第Ⅰ类工业固体废物 | 固态（固态废物，S） | 沼气预处理生产线 | 委托利用 | 废过滤材料，由厂商更换、回收带走处理 | | | | | | | | | | |

**表17 自行贮存和自行利用/处置设施信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 固体废物类别 | | | | | | | | 危险废物 | | | | | |
| 自行贮存和自行利用/处置设施基本信息 | | | | | | | | | | | | | |
| 设施名称 | | | 废机油仓库 | | | | | 设施编号 | | | GF004 | | |
| 设施类型 | | | 自行贮存设施 | | | | | 位置 | | | 经度112°59′9.92″ 纬度22°39′17.35″ | | |
| 是否符合相关标准要求（贮存设施填报） | | | 是 | | | | | 自行利用/处置方式（处置设施填报） | | |  | | |
| 自行贮存/利用/处置能力 | | | 4 | | 单位 | | t | 面积（贮存设施填报m2） | | | 15 | | |
| 自行贮存/利用/处置危险废物基本信息 | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 固体废物类别 | 固体废物名称 | | 代码 | | 危险特性 | | 类别 | 物理性状 | 产生环节 | | 去向 | 备注 |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 危险废物 | 车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油 | HW08 900-214-08 | T，I | / | 液态（高浓度液态废物L） | 沼气发电机生产线 | 自行贮存,委托处置 | 废机油 | | | | | | | | | | | | | | |
| 污染防控技术要求 | | | | | | | | | | | | | |
| 包装容器应达到相应的强度要求并完好无损，禁止混合贮存性质不相容而未经安全性处置的危险废物；危险废物容器和包装物以及危险废物贮存设施、场所应按规定设置危险废物识别标志；仓库式贮存设施应分开存放不相容危险废物，按危险废物的种类和特性进行分区贮存，采用防腐、防渗地面和裙脚，设置防止泄露物质扩散至外环境的拦截、导流、收集设施；贮存堆场要防风、防雨、防晒；从事收集、贮存、利用、处置危险废物经营活动的单位，贮存危险废物不得超过一年（报经颁发危险废物经营许可证的生态环境主管部门批准或法律法规另有规定的除外）等。排污单位生产运营期间危险废物自行贮存设施的环境管理和相关设施运行维护还应符合 GB 15562.2、GB 18484、GB18597、GB30485、HJ 2025 和 HJ 2042 等相关标准规范要求 | | | | | | | | | | | | | |
| 注：设计贮存/处置危险废物数量按照环评文件及批复等相关文件要求填写。 | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 固体废物类别 | | | | | | | | 危险废物 | | | | | |
| 自行贮存和自行利用/处置设施基本信息 | | | | | | | | | | | | | |
| 设施名称 | | | 废矿物油 | | | | | 设施编号 | | | 危废暂存间001 | | |
| 设施类型 | | | 自行贮存设施 | | | | | 位置 | | | 经度112°59′9.49″ 纬度22°39′18.58″ | | |
| 是否符合相关标准要求（贮存设施填报） | | | 是 | | | | | 自行利用/处置方式（处置设施填报） | | |  | | |
| 自行贮存/利用/处置能力 | | |  | | 单位 | |  | 面积（贮存设施填报m2） | | |  | | |
| 自行贮存/利用/处置危险废物基本信息 | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 固体废物类别 | 固体废物名称 | | 代码 | | 危险特性 | | 类别 | 物理性状 | 产生环节 | | 去向 | 备注 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 污染防控技术要求 | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 注：设计贮存/处置危险废物数量按照环评文件及批复等相关文件要求填写。 | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 固体废物类别 | | | | | | | | 危险废物 | | | | | |
| 自行贮存和自行利用/处置设施基本信息 | | | | | | | | | | | | | |
| 设施名称 | | | 实验室废液 | | | | | 设施编号 | | | 危废暂存间003 | | |
| 设施类型 | | | 自行贮存设施 | | | | | 位置 | | | 经度112°59′9.49″ 纬度22°39′18.61″ | | |
| 是否符合相关标准要求（贮存设施填报） | | | 是 | | | | | 自行利用/处置方式（处置设施填报） | | |  | | |
| 自行贮存/利用/处置能力 | | |  | | 单位 | |  | 面积（贮存设施填报m2） | | |  | | |
| 自行贮存/利用/处置危险废物基本信息 | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 固体废物类别 | 固体废物名称 | | 代码 | | 危险特性 | | 类别 | 物理性状 | 产生环节 | | 去向 | 备注 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 污染防控技术要求 | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 注：设计贮存/处置危险废物数量按照环评文件及批复等相关文件要求填写。 | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 固体废物类别 | | | | | | | | 危险废物 | | | | | |
| 自行贮存和自行利用/处置设施基本信息 | | | | | | | | | | | | | |
| 设施名称 | | | 废活性炭 | | | | | 设施编号 | | | 危废暂存间002 | | |
| 设施类型 | | | 自行贮存设施 | | | | | 位置 | | | 经度112°59′9.49″ 纬度22°39′18.61″ | | |
| 是否符合相关标准要求（贮存设施填报） | | | 是 | | | | | 自行利用/处置方式（处置设施填报） | | |  | | |
| 自行贮存/利用/处置能力 | | |  | | 单位 | |  | 面积（贮存设施填报m2） | | |  | | |
| 自行贮存/利用/处置危险废物基本信息 | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 固体废物类别 | 固体废物名称 | | 代码 | | 危险特性 | | 类别 | 物理性状 | 产生环节 | | 去向 | 备注 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 污染防控技术要求 | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 注：设计贮存/处置危险废物数量按照环评文件及批复等相关文件要求填写。 | | | | | | | | | | | | | |

七、环境管理要求

**（一）自行监测**

**表18 自行监测及记录信息表**

| 序号 | 污染源类别/监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容（1） | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数（2） | 手工监测频次（3） | 手工测定方法（4） | 其他信息 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 废气 | DA001 | 1#机组排口 | 氧含量,烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟气量 | 林格曼黑度 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  | | 2 | 废气 | DA001 | 1#机组排口 | 氧含量,烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟气量 | 氮氧化物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/月 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  | | 3 | 废气 | DA001 | 1#机组排口 | 氧含量,烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟气量 | 二氧化硫 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  | | 4 | 废气 | DA001 | 1#机组排口 | 氧含量,烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟气量 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/年 | 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 |  | | 5 | 废气 | DA002 | 2#机组排口 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟气量,氧含量 | 林格曼黑度 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  | | 6 | 废气 | DA002 | 2#机组排口 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟气量,氧含量 | 氮氧化物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/月 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  | | 7 | 废气 | DA002 | 2#机组排口 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟气量,氧含量 | 二氧化硫 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  | | 8 | 废气 | DA002 | 2#机组排口 | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟气量,氧含量 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/年 | 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 |  | | 9 | 废气 | 厂界 |  | 风速,风向 | 甲烷 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/日 | / |  | | 10 | 废气 | 厂界 |  | 风速,风向 | 臭气浓度 |  |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/月 | 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993 |  | | 11 | 废气 | 厂界 |  | 风速,风向 | 氨（氨气） | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/月 | 空气质量 氨的测定 离子选择电极法 GB/T 14669-1993 |  | | 12 | 废气 | 厂界 |  | 风速,风向 | 硫化氢 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/月 | 空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定气相色谱法 GB/T14678-1993 |  | | 13 | 废气 | 厂界 |  | 风速,风向 | 三甲胺 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/年 | 空气质量 三甲胺的测定 气相色谱法GB/T 14676-1993 |  | | 14 | 废气 | 厂界 |  | 风速,风向 | 二甲二硫醚 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/年 | 空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法GB/T 14678-93 |  | | 15 | 废气 | 厂界 |  | 风速,风向 | 甲硫醇 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/年 | 空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法GB/T 14678-93 |  | | 16 | 废气 | 厂界 |  | 风速,风向 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 至少3个 | 1次/月 | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 |  | | 17 | 废水 | DW001 | 江门京环环保科技有限公司污水排放口 |  | pH值 | 自动 | 是 | pH控制器 | 排污口前端 | 是 | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/6小时 | 水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986 | 自动监测设施出现故障时采用手工监测。 | | 18 | 废水 | DW001 | 江门京环环保科技有限公司污水排放口 |  | 色度 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/季 | 水质 色度的测定GB 11903-89 |  | | 19 | 废水 | DW001 | 江门京环环保科技有限公司污水排放口 |  | 悬浮物 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/季 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989 |  | | 20 | 废水 | DW001 | 江门京环环保科技有限公司污水排放口 |  | 五日生化需氧量 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/季 | 水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法 HJ505-2009 |  | | 21 | 废水 | DW001 | 江门京环环保科技有限公司污水排放口 |  | 化学需氧量 | 自动 | 是 | COD在线测量仪 | 排污口前端 | 是 | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/6小时 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 | 自动监测设施出现故障时采用手工监测。 | | 22 | 废水 | DW001 | 江门京环环保科技有限公司污水排放口 |  | 总汞 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/季 | 水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法HJ 597-2011 代替GB 7468-87 |  | | 23 | 废水 | DW001 | 江门京环环保科技有限公司污水排放口 |  | 总镉 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/季 | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法GB 7475-87 |  | | 24 | 废水 | DW001 | 江门京环环保科技有限公司污水排放口 |  | 总铬 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/季 | 水质 总铬的测定 高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7466-1987 |  | | 25 | 废水 | DW001 | 江门京环环保科技有限公司污水排放口 |  | 六价铬 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/季 | 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法GB 7467-87 |  | | 26 | 废水 | DW001 | 江门京环环保科技有限公司污水排放口 |  | 总砷 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/季 | 水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法GB 7485-87 |  | | 27 | 废水 | DW001 | 江门京环环保科技有限公司污水排放口 |  | 总铅 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/季 | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法GB 7475-87 |  | | 28 | 废水 | DW001 | 江门京环环保科技有限公司污水排放口 |  | 总氮（以N计） | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/季 | 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012 |  | | 29 | 废水 | DW001 | 江门京环环保科技有限公司污水排放口 |  | 氨氮（NH3-N） | 自动 | 是 | 伟创 氨氮在线监测仪 | 排污口前端 | 是 | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/6小时 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 | 自动监测设施出现故障时采用手工监测。 | | 30 | 废水 | DW001 | 江门京环环保科技有限公司污水排放口 |  | 总磷（以P计） | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/季 | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989 |  | | 31 | 废水 | DW001 | 江门京环环保科技有限公司污水排放口 | 流量 | 流量 | 自动 | 是 | 智能电磁流量计 | WS-772301 | 是 |  |  |  | 自动监测设施出现故障时采用手工监测。 | | 32 | 废水 | DW001 | 江门京环环保科技有限公司污水排放口 |  | 粪大肠菌群数/（MPN/L） | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/季 | 水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法（HJ/T347.2-2018） |  | | 33 | 废水 | DW002 | 江门京环环保科技有限公司雨水排放口 |  | 悬浮物 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/月 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989 | 有流动水排放时按月监测，若监测一年无异常情况，可放宽至每季度开展一次监测 | | 34 | 废水 | DW002 | 江门京环环保科技有限公司雨水排放口 |  | 化学需氧量 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/月 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 | 有流动水排放时按月监测，若监测一年无异常情况，可放宽至每季度开展一次监测 | | 35 | 地下水 | 监测井 | 2# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总锰,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | pH值 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986（停止执行） |  | | 36 | 地下水 | 监测井 | 4# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | pH值 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986（停止执行） |  | | 37 | 地下水 | 监测井 | 3# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | pH值 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986（停止执行） |  | | 38 | 地下水 | 监测井 | 5# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | pH值 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986（停止执行） |  | | 39 | 地下水 | 监测井 | 1# | 高锰酸盐指数,pH值,溶解性总固体,总硬度,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总锰,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚,总大肠菌群 | pH值 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986（停止执行） |  | | 40 | 地下水 | 监测井 | 6# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | pH值 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986（停止执行） |  | | 41 | 地下水 | 监测井 | 4# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 溶解性总固体 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | / |  | | 42 | 地下水 | 监测井 | 1# | 高锰酸盐指数,pH值,溶解性总固体,总硬度,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总锰,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚,总大肠菌群 | 溶解性总固体 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | / |  | | 43 | 地下水 | 监测井 | 3# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 溶解性总固体 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | / |  | | 44 | 地下水 | 监测井 | 2# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总锰,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 溶解性总固体 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | / |  | | 45 | 地下水 | 监测井 | 6# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 溶解性总固体 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | / |  | | 46 | 地下水 | 监测井 | 5# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 溶解性总固体 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | / |  | | 47 | 地下水 | 监测井 | 1# | 高锰酸盐指数,pH值,溶解性总固体,总硬度,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总锰,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚,总大肠菌群 | 总硬度 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | / |  | | 48 | 地下水 | 监测井 | 4# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 总硬度 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | / |  | | 49 | 地下水 | 监测井 | 6# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 总硬度 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | / |  | | 50 | 地下水 | 监测井 | 3# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 总硬度 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | / |  | | 51 | 地下水 | 监测井 | 2# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总锰,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 总硬度 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | / |  | | 52 | 地下水 | 监测井 | 5# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 总硬度 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | / |  | | 53 | 地下水 | 监测井 | 3# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 高锰酸盐指数 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | / |  | | 54 | 地下水 | 监测井 | 1# | 高锰酸盐指数,pH值,溶解性总固体,总硬度,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总锰,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚,总大肠菌群 | 高锰酸盐指数 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | / |  | | 55 | 地下水 | 监测井 | 4# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 高锰酸盐指数 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | / |  | | 56 | 地下水 | 监测井 | 2# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总锰,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 高锰酸盐指数 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | / |  | | 57 | 地下水 | 监测井 | 6# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 高锰酸盐指数 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | / |  | | 58 | 地下水 | 监测井 | 5# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 高锰酸盐指数 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | / |  | | 59 | 地下水 | 监测井 | 5# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 总大肠菌群 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | / |  | | 60 | 地下水 | 监测井 | 6# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 总大肠菌群 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | / |  | | 61 | 地下水 | 监测井 | 4# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 总大肠菌群 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | / |  | | 62 | 地下水 | 监测井 | 3# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 总大肠菌群 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | / |  | | 63 | 地下水 | 监测井 | 2# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总锰,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 总大肠菌群 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | / |  | | 64 | 地下水 | 监测井 | 1# | 高锰酸盐指数,pH值,溶解性总固体,总硬度,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总锰,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚,总大肠菌群 | 总大肠菌群 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | / |  | | 65 | 地下水 | 监测井 | 4# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 总汞 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法HJ 694-2014 |  | | 66 | 地下水 | 监测井 | 6# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 总汞 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法HJ 694-2014 |  | | 67 | 地下水 | 监测井 | 2# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总锰,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 总汞 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法HJ 694-2014 |  | | 68 | 地下水 | 监测井 | 1# | 高锰酸盐指数,pH值,溶解性总固体,总硬度,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总锰,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚,总大肠菌群 | 总汞 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014 |  | | 69 | 地下水 | 监测井 | 3# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 总汞 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法HJ 694-2014 |  | | 70 | 地下水 | 监测井 | 5# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 总汞 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法HJ 694-2014 |  | | 71 | 地下水 | 监测井 | 6# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 总镉 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法HJ 776-2015 |  | | 72 | 地下水 | 监测井 | 3# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 总镉 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法HJ 776-2015 |  | | 73 | 地下水 | 监测井 | 2# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总锰,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 总镉 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法HJ 776-2015 |  | | 74 | 地下水 | 监测井 | 1# | 高锰酸盐指数,pH值,溶解性总固体,总硬度,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总锰,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚,总大肠菌群 | 总镉 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015 |  | | 75 | 地下水 | 监测井 | 4# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 总镉 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法HJ 776-2015 |  | | 76 | 地下水 | 监测井 | 5# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 总镉 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法HJ 776-2015 |  | | 77 | 地下水 | 监测井 | 2# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总锰,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 六价铬 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 地下水质分析方法 第17部分：总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法DZ0064.17-2021 |  | | 78 | 地下水 | 监测井 | 6# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 六价铬 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 地下水质分析方法 第17部分：总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法DZ 0064.17-2021 |  | | 79 | 地下水 | 监测井 | 1# | 高锰酸盐指数,pH值,溶解性总固体,总硬度,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总锰,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚,总大肠菌群 | 六价铬 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 地下水质分析方法 第17部分：总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 DZ 0064.17-2021 |  | | 80 | 地下水 | 监测井 | 4# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 六价铬 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 地下水质分析方法 第17部分：总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法DZ0064.17-2021 |  | | 81 | 地下水 | 监测井 | 3# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 六价铬 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 地下水质分析方法 第17部分：总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法DZ0064.17-2021 |  | | 82 | 地下水 | 监测井 | 5# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 六价铬 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 地下水质分析方法 第17部分：总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法DZ 0064.17-2021 |  | | 83 | 地下水 | 监测井 | 6# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 总砷 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法HJ 694-2014 |  | | 84 | 地下水 | 监测井 | 3# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 总砷 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法HJ694-2014 |  | | 85 | 地下水 | 监测井 | 1# | 高锰酸盐指数,pH值,溶解性总固体,总硬度,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总锰,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚,总大肠菌群 | 总砷 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014 |  | | 86 | 地下水 | 监测井 | 4# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 总砷 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法HJ 694-2014 |  | | 87 | 地下水 | 监测井 | 2# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总锰,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 总砷 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法HJ 694-2014 |  | | 88 | 地下水 | 监测井 | 5# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 总砷 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法HJ 694-2014 |  | | 89 | 地下水 | 监测井 | 3# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 总铅 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T5750.6-2006（11.1） |  | | 90 | 地下水 | 监测井 | 6# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 总铅 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（11.1） |  | | 91 | 地下水 | 监测井 | 1# | 高锰酸盐指数,pH值,溶解性总固体,总硬度,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总锰,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚,总大肠菌群 | 总铅 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006(11.1) |  | | 92 | 地下水 | 监测井 | 4# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 总铅 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T5750.6-2006（11.1） |  | | 93 | 地下水 | 监测井 | 5# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 总铅 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（11.1） |  | | 94 | 地下水 | 监测井 | 2# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总锰,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 总铅 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T5750.6-2006（11.1） |  | | 95 | 地下水 | 监测井 | 1# | 高锰酸盐指数,pH值,溶解性总固体,总硬度,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总锰,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚,总大肠菌群 | 总铜 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法GB 7475-87 |  | | 96 | 地下水 | 监测井 | 4# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 总铜 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法GB 7475-87 |  | | 97 | 地下水 | 监测井 | 3# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 总铜 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法GB 7475-87 |  | | 98 | 地下水 | 监测井 | 6# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 总铜 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法GB 7475-87 |  | | 99 | 地下水 | 监测井 | 2# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总锰,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 总铜 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法GB/T 7475-1987 |  | | 100 | 地下水 | 监测井 | 5# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 总铜 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法GB 7475-87 |  | | 101 | 地下水 | 监测井 | 6# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 总锌 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法GB 7475-87 |  | | 102 | 地下水 | 监测井 | 4# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 总锌 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法GB 7475-87 |  | | 103 | 地下水 | 监测井 | 3# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 总锌 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法GB 7475-87 |  | | 104 | 地下水 | 监测井 | 2# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总锰,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 总锌 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法GB/T 7475-1987 |  | | 105 | 地下水 | 监测井 | 5# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 总锌 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法GB 7475-87 |  | | 106 | 地下水 | 监测井 | 1# | 高锰酸盐指数,pH值,溶解性总固体,总硬度,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总锰,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚,总大肠菌群 | 总锌 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法GB 7475-87 |  | | 107 | 地下水 | 监测井 | 5# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 总锰 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | / |  | | 108 | 地下水 | 监测井 | 2# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总锰,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 总锰 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | / |  | | 109 | 地下水 | 监测井 | 1# | 高锰酸盐指数,pH值,溶解性总固体,总硬度,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总锰,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚,总大肠菌群 | 总锰 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | / |  | | 110 | 地下水 | 监测井 | 4# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 总锰 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | / |  | | 111 | 地下水 | 监测井 | 6# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 总锰 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | / |  | | 112 | 地下水 | 监测井 | 3# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 总锰 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | / |  | | 113 | 地下水 | 监测井 | 3# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 总铁 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法HJ776-2015 |  | | 114 | 地下水 | 监测井 | 2# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总锰,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 总铁 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法HJ 776-2015 |  | | 115 | 地下水 | 监测井 | 6# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 总铁 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法HJ 776-2015 |  | | 116 | 地下水 | 监测井 | 5# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 总铁 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法HJ 776-2015 |  | | 117 | 地下水 | 监测井 | 4# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 总铁 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法HJ 776-2015 |  | | 118 | 地下水 | 监测井 | 1# | 高锰酸盐指数,pH值,溶解性总固体,总硬度,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总锰,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚,总大肠菌群 | 总铁 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015 |  | | 119 | 地下水 | 监测井 | 1# | 高锰酸盐指数,pH值,溶解性总固体,总硬度,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总锰,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚,总大肠菌群 | 氨氮（NH3-N） | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 |  | | 120 | 地下水 | 监测井 | 5# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 氨氮（NH3-N） | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 |  | | 121 | 地下水 | 监测井 | 4# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 氨氮（NH3-N） | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 |  | | 122 | 地下水 | 监测井 | 6# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 氨氮（NH3-N） | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 |  | | 123 | 地下水 | 监测井 | 3# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 氨氮（NH3-N） | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 |  | | 124 | 地下水 | 监测井 | 2# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总锰,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 氨氮（NH3-N） | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 |  | | 125 | 地下水 | 监测井 | 1# | 高锰酸盐指数,pH值,溶解性总固体,总硬度,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总锰,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚,总大肠菌群 | 亚硝酸盐 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | / |  | | 126 | 地下水 | 监测井 | 2# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总锰,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 亚硝酸盐 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | / |  | | 127 | 地下水 | 监测井 | 5# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 亚硝酸盐 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | / |  | | 128 | 地下水 | 监测井 | 4# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 亚硝酸盐 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | / |  | | 129 | 地下水 | 监测井 | 3# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 亚硝酸盐 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | / |  | | 130 | 地下水 | 监测井 | 6# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 亚硝酸盐 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | / |  | | 131 | 地下水 | 监测井 | 1# | 高锰酸盐指数,pH值,溶解性总固体,总硬度,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总锰,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚,总大肠菌群 | 硝酸盐（以N计） | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | / |  | | 132 | 地下水 | 监测井 | 2# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总锰,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 硝酸盐（以N计） | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | / |  | | 133 | 地下水 | 监测井 | 4# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 硝酸盐（以N计） | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | / |  | | 134 | 地下水 | 监测井 | 3# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 硝酸盐（以N计） | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | / |  | | 135 | 地下水 | 监测井 | 6# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 硝酸盐（以N计） | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | / |  | | 136 | 地下水 | 监测井 | 5# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 硝酸盐（以N计） | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | / |  | | 137 | 地下水 | 监测井 | 5# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 氰化物 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 地下水质分析方法 第52部分：氰化物的测定 吡啶-吡唑啉酮分光光度法 DZ/T 0064.52-2021 |  | | 138 | 地下水 | 监测井 | 2# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总锰,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 氰化物 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 地下水质分析方法第52部分：氰化物的测定吡啶-吡唑啉酮分光光度法 DZ/T 0064.52-2021 |  | | 139 | 地下水 | 监测井 | 1# | 高锰酸盐指数,pH值,溶解性总固体,总硬度,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总锰,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚,总大肠菌群 | 氰化物 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 地下水质分析方法第52部分：氰化物的测定吡啶—吡唑啉酮分光光度法 DZ/T 0064.52-2021 |  | | 140 | 地下水 | 监测井 | 4# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 氰化物 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 地下水质分析方法 第52部分：氰化物的测定 吡啶-吡唑啉酮分光光度法DZ/T 0064.52-2021 |  | | 141 | 地下水 | 监测井 | 3# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 氰化物 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 地下水质分析方法 第52部分：氰化物的测定 吡啶-吡唑啉酮分光光度法DZ/T 0064.52-2021 |  | | 142 | 地下水 | 监测井 | 6# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 氰化物 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 地下水质分析方法 第52部分：氰化物的测定 吡啶-吡唑啉酮分光光度计DZ/T 0064.52-2021 |  | | 143 | 地下水 | 监测井 | 4# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 氟化物（以F-计） | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法HJ 488—2009 代替GB 7483—87 |  | | 144 | 地下水 | 监测井 | 5# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 氟化物（以F-计） | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法HJ 488—2009 代替GB 7483—87 |  | | 145 | 地下水 | 监测井 | 2# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总锰,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 氟化物（以F-计） | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法HJ 488—2009 代替GB 7483—87 |  | | 146 | 地下水 | 监测井 | 3# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 氟化物（以F-计） | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法HJ 488—2009 代替GB 7483—87 |  | | 147 | 地下水 | 监测井 | 6# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 氟化物（以F-计） | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法HJ 488—2009 代替GB 7483—87 |  | | 148 | 地下水 | 监测井 | 1# | 高锰酸盐指数,pH值,溶解性总固体,总硬度,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总锰,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚,总大肠菌群 | 氟化物（以F-计） | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法HJ 488—2009 代替GB 7483—87 |  | | 149 | 地下水 | 监测井 | 1# | 高锰酸盐指数,pH值,溶解性总固体,总硬度,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总锰,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚,总大肠菌群 | 氯化物（以Cl-计） | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | / |  | | 150 | 地下水 | 监测井 | 4# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 氯化物（以Cl-计） | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | / |  | | 151 | 地下水 | 监测井 | 6# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 氯化物（以Cl-计） | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | / |  | | 152 | 地下水 | 监测井 | 2# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总锰,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 氯化物（以Cl-计） | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | / |  | | 153 | 地下水 | 监测井 | 5# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 氯化物（以Cl-计） | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | / |  | | 154 | 地下水 | 监测井 | 3# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 氯化物（以Cl-计） | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | / |  | | 155 | 地下水 | 监测井 | 4# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 硫酸盐（以SO42-计） | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法(试行)HJ/T 342─2007 |  | | 156 | 地下水 | 监测井 | 5# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 硫酸盐（以SO42-计） | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法(试行)HJ/T 342─2007 |  | | 157 | 地下水 | 监测井 | 1# | 高锰酸盐指数,pH值,溶解性总固体,总硬度,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总锰,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚,总大肠菌群 | 硫酸盐（以SO42-计） | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法(试行)HJ/T 342─2007 |  | | 158 | 地下水 | 监测井 | 6# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 硫酸盐（以SO42-计） | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法(试行)HJ/T 342─2007 |  | | 159 | 地下水 | 监测井 | 3# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 硫酸盐（以SO42-计） | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法(试行)HJ/T 342─2007 |  | | 160 | 地下水 | 监测井 | 2# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总锰,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 硫酸盐（以SO42-计） | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法(试行)HJ/T 342─2007 |  | | 161 | 地下水 | 监测井 | 5# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 挥发酚 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009 |  | | 162 | 地下水 | 监测井 | 3# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 挥发酚 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009 |  | | 163 | 地下水 | 监测井 | 1# | 高锰酸盐指数,pH值,溶解性总固体,总硬度,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总锰,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚,总大肠菌群 | 挥发酚 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009 |  | | 164 | 地下水 | 监测井 | 2# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总锰,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 挥发酚 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009 |  | | 165 | 地下水 | 监测井 | 6# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 挥发酚 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009 |  | | 166 | 地下水 | 监测井 | 4# | pH值,溶解性总固体,总硬度,高锰酸盐指数,总锰,总大肠菌群,总汞,总镉,六价铬,总砷,总铅,总铜,总锌,总铁,氨氮（NH3-N）,亚硝酸盐,硝酸盐（以N计）,氰化物,氟化物（以F-计）,氯化物（以Cl-计）,硫酸盐（以SO42-计）,挥发酚 | 挥发酚 | 手工 |  |  |  |  | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 1次/日 | 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009 |  | | | | | | | | | | | | | | | |

注：（1）指气量、水量、温度、含氧量等项目。

（2）指污染物采样方法，如对于废水污染物：“混合采样（3个、4个或5个混合）”“瞬时采样（3个、4个或5个瞬时样）”；对于废气污染物：“连续采样”“非连续采样（3个或多个）”。

（3）指一段时期内的监测次数要求，如1次/周、1次/月等，对于规范要求填报自动监测设施的，在手工监测内容中填报自动在线监测出现故障时的手工频次。

（4）指污染物浓度测定方法，如“测定化学需氧量的重铬酸钾法”、“测定氨氮的水杨酸分光光度法”等。

（5）根据行业特点，如果需要对雨排水进行监测的，应当手动填写。

**监测质量保证与质量控制要求:**

江门市生态环境局每季度委托江门市环境监测中心站对我场进行一次取样监测；另外我司每季度委托第三方机构进行取样监测，该第三方机构具有CMA认证资质。监测质量保证：按照监测方法和技术规范的要求开展监测活动，若存在相关标准规定不明确但又影响监测数据质量的活动，可编写《作业指导书》予以明确。编制工作流程等相关技术规定，规定任务下达和实施，分析用仪器设备购买、验收、维护和维修，监测结果的审核签发、监测结果录入发布等工作的责任人和完成时限，确保监测各环节无缝衔接。设计记录表格，对监测过程的关键信息予以记录并存档。定期对自行监测工作开展的时效性、自行监测数据的代表性和准确性、管理部门检查结论和公众对自行监测数据的反馈等情况进行评估，识别自行监测存在的问题，及时采取纠措施。管理部门执法监测与排污单位自行监测数据不一致的，以管理部门执法监测结果为准，作为判断污染物排放是否达标、自动监测设施是否正常运行的依据。监测质量控制：编制监测工作质量控制计划，选择与监测活动类型和工作量相适应的质控方法，包括使用标准物质、采用空白试验、平行样测定、加标回收率测定等，定期进行质控数据分析。

**监测数据记录、整理、存档要求:**

自动监测数据联网实时传送至相关主管部门，企业的手工监测数据按时存档整理。按照HJ819等标准要求，同步记录监测期间的生产工况，安排专人专职对监测数据进行记录、整理、统计和分析，对监测结果的真实性、准确性、完整性负责。自动监测设施不能正常运行期间，应按要求将手工监测数据向生态环境主管部门报送

**（二）环境管理台账记录**

**表19 环境管理台账信息表**

| 序号 | 类别 | 记录内容 | 记录频次 | 记录形式 | 其他信息 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 基本信息 | 单位名称、生产经营场所地址、行业类别、法定代表人、统一社会信用代码、主要产品名称、生产工艺、生产规模、环保投资、环评批复文号、排污权交易文件、排污许可证编号等。 | 对于未发生变化的基本信息，按年记录，1次/年；对于发生变化的基本信息，在发生变化时记录1次。 | 电子台账+纸质台账 | 保存不少于五年 | | 2 | 监测记录信息 | 包括地下水、地表水、有组织废气、无组织废气、废水污染物等监测原始结果。 | 按规定的监测频次要求记录。 | 电子台账+纸质台账 | 保存不少于五年 | | 3 | 生产设施运行管理信息 | a）生产设施正常工况信息：主要生产设施名称及对应的产品名称、主要生产工艺、设施数量、编码、设施规格参数、累计生产时间、对应产品或半成品的实际产量等。  b）主要原辅料信息：产品名称、生产该产品使用的原辅料材料名称、累计用量、有毒有害成分及占比，原辅材料使用生产工艺。  c）燃料信息：燃料名称、累计用量、品质等。  d）生产设施非正常工况信息：生产设施名称、编号、非正常情况起止时间、产品名称、使用原辅料及燃料名称、起因、应对措施、是否报告等。 | a）正常工况：  1）运行状态：每月记录1次  2）主要产品或半成品实际产量：连续生产的，按月记录，1次/月。非连续生产的，按照生产周期记录，1次/周期。  3）原辅料：每月记录1次。  4）燃料：每月记录1次。  b）非正常工况：按照工况期记录，1次/工况期。 | 电子台账+纸质台账 | 保存不少于五年 | | 4 | 污染防治设施运行管理信息 | a）正常工况：废气、废水污染防治设施名称、编号、规格参数、控制污染物因子及其排放情况、对应排放口情况等。  b）非正常情况：发生非正常情况的设施名称、编号、起止时间、污染物排放情况、原因、应对措施、是否报告等。 | a）正常工况：每月记录1次。  b）非正常工况：按照工况期记录，1次/工况期。 | 电子台账+纸质台账 | 保存不少于五年 | | 5 | 其他环境管理信息 | 危险废物环境管理台账记录应符合《危险废物管理计划  和管理台账制定技术导则》（HJ 1259—2022）等标准及管理文件的相关要求。记录内容应包含危险废物产生环节、入库环节、出库环节、自行利用/处置环节、委外利用/处置环节等内容。 | 危险废物产生后盛放至容器和包装物的，应按每个容器和包装物进行记录；产生后采用管道等方式输  送至贮存场所的，按日记录；其他特殊情形的，根据危险废物产生规律确定记录频次。 | 电子台账+纸质台账 | 危险废物台账应当保存十年  以上 | | 6 | 其他环境管理信息 | 排污单位应建立环境管理台账制度，一般工业固体废物  环境管理台账记录应符合生态环境部规定的一般工业固  体废物环境管理台账相关标准及管理文件要求。 | （1）一般工业固体废物产生清单按年填写；一  般工业固体废物流向汇总表按月填写；一般工业固体废物出厂环节记录表按批次填写；（2）其余内容依据法律法规、标准规范规定的频次记录。 | 电子台账+纸质台账 | 一般工业固体废物环境管理台账保存期限不少于五年 | | | | | | |

**（三）生活垃圾填埋场环境管理要求**

**表20 生活垃圾填埋场环境管理要求**

| 序号 | 管理时段 | 管理要求 |
| --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 1 | 运行期 | 填埋作业应分区、分单元进行，不运行作业面应及时覆盖。不得同时进行多作业面填埋作业或者不分区全场敞开式作业。中间覆盖应形成一定的坡度。每天填埋作业结束后，应对作业面进行覆盖；特殊气象条件下应加强对作业面的覆盖。 | | 2 | 运行期 | 应定期检测地下水水质。当发现地下水水质有被污染的迹象时，应及时查找原因，发现渗漏位置并采取补救措施，防止污染进一步扩散。 | | 3 | 运行期 | 应控制堆体的坡度，确保填埋堆体的稳定性。 | | 4 | 运行期 | 应定期检测渗滤液导排系统的有效性，保证正常运行。当衬层上的渗滤液深度大于30cm时，应及时采取有效疏导措施排除积存在填埋场内的渗滤液。 | | 5 | 运行期 | 应定期并根据场地和气象情况随时进行防蚊蝇、灭鼠和除臭工作。 | | 6 | 运行期 | 应定期检测防渗衬层系统的完整性。当发现防渗衬层系统发生渗漏时，应及时采取补救措施。 | | 7 | 入场 | 按照GB 16889填埋废物入场要求，严格控制入场的废物。下列废物不得在生活垃圾填埋场中填埋处置：（1）除符合GB 16889第6.3条规定的生活垃圾焚烧飞灰以外的危险废物；（2）未经处理的餐饮废物；（3）未经处理的粪便；（4）畜禽养殖废物；（5）电子废物及其处理处置残余物；（6）除本填埋场产生的渗滤液之外的任何液态废物和废水 | | 8 | 运行期 | 生活垃圾填埋场运行期以及封场后期维护与管理期间，应建立运行情况记录制度，如实记载有关运行管理情况，主要包括生活垃圾处理、处置设备工艺控制参数，进入生活垃圾填埋场处置的非生活垃圾的来源、种类、数量、填埋位置，封场及后期维护与管理情况及环境监测数据等。运行情况记录簿应当按照国家有关档案管理等法律法规进行整理和保管。 | | 9 | 运行期 | 填埋作业应采取雨污分流措施，减少渗滤液的产生量。 | | | |

八、补充登记信息

**1.主要产品信息**

| 序号 | 行业类别 | 生产工艺名称 | 主要产品 | 主要产品产能 | 计量单位 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | |

**2.燃料使用信息**

| 序号 | 燃料类别 | 燃料名称 | 使用量 | 计量单位 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |

**3.涉VOCs辅料使用信息**

| 序号 | 辅料类别 | 辅料名称 | 使用量 | 计量单位 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |

**4.废气排放信息**

| 序号 | 废气排放形式 | 废气污染治理设施 | 治理工艺 | 数量 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |

| 序号 | 废气排放口名称 | 执行标准名称 | 数量 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |

**5.废水排放信息**

| 序号 | 废水污染治理设施 | 治理工艺 | 数量 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |

| 序号 | 废水排放口名称 | 执行标准名称 | 排放去向 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |

**6.工业固体废物排放信息**

| 序号 | 工业固废废物名称 | 是否属于危险废物 | 去向 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |

**7. 其他需要说明的信息**

|  |
| --- |
|  |

九、有核发权的地方生态环境主管部门增加的管理内容（如需）

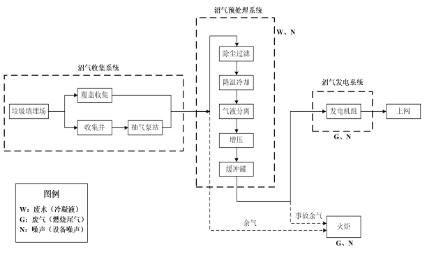
1.排污单位属于江门市土壤污染重点监管单位，应根据《中华人民共和国土壤污染防治法》、GB16889等法律法规和相关标准的要求，采取土壤污染隐患排放等措施防止有毒有害物质泄漏、渗漏等造成土壤和地下水污染。2.土壤污染重点监管单位应当履行下列义务：（一）严格控制有毒有害物质排放，并按年度向生态环境主管部门报告排放情况；（二）建立土壤污染隐患排查制度，保证持续有效防止有毒有害物质渗漏、流失、扬散；（三）制定、实施自行监测方案，并将监测数据报生态环境主管部门。

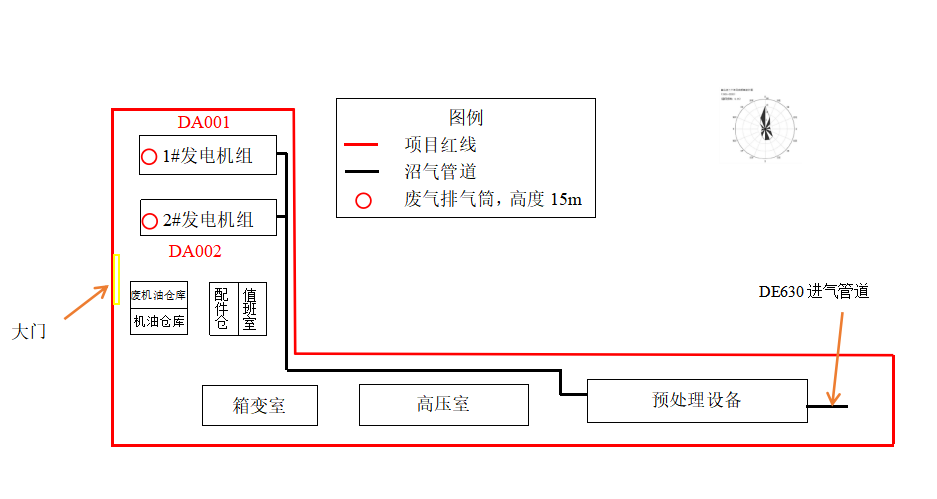
十、改正规定（如需）

**表21 改正规定信息表**

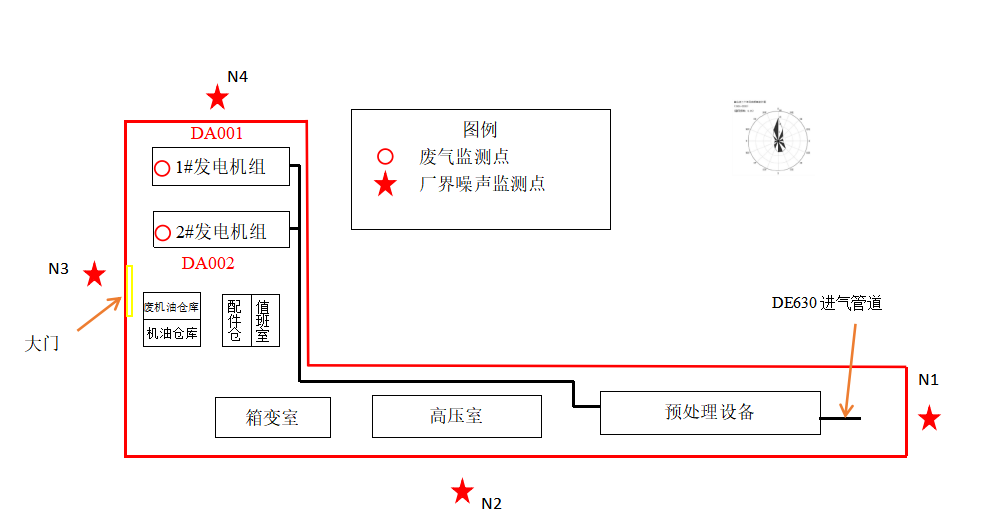
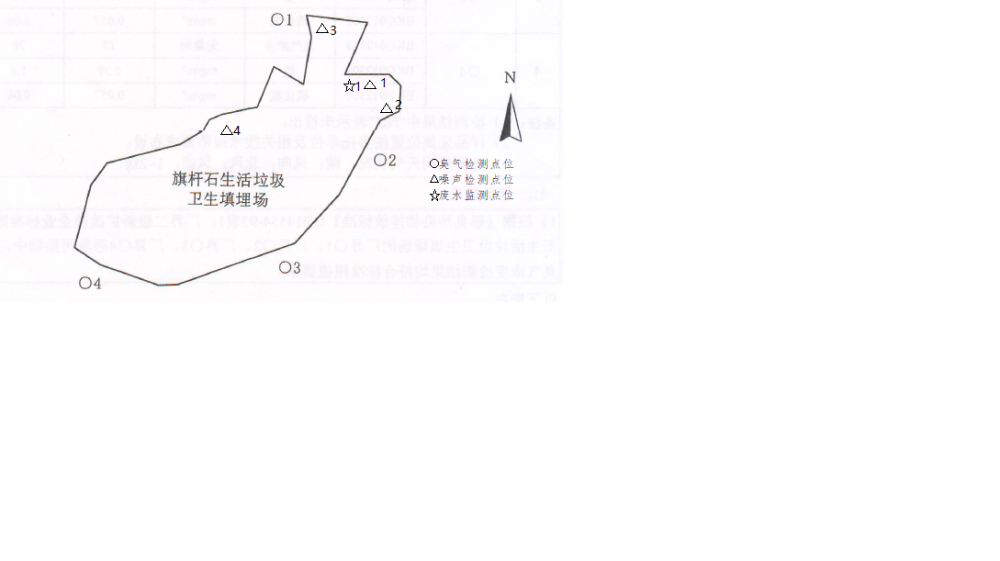
| 序号 | 整改问题 | 整改措施 | 整改时限 | 整改计划 | 是否完成整改 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |

十、附图



**图1 生产工艺流程图**

**图2 生产厂区总平面布置图**

****

**图3 监测点位示意图**