



# 茂名市污染源在线监控系统 企业联网申请资料

企业名称 茂名市茂南区嘉叶环境工程有限公司  
(鳌头镇水质净化厂)

申报日期 2024.09.03

填 报 人 周健秦

联系电话 13531060734

电子邮件 178333045@qq.com

# 目录

|     |          |    |
|-----|----------|----|
| 1   | 排污企业信息   | 3  |
| 1.1 | 企业信息     | 3  |
| 1.2 | 在线污染源    | 4  |
| 1.3 | 生产工艺示意图  | 6  |
| 1.4 | 污染治理工艺图  | 7  |
| 2   | 监控系统     | 8  |
| 2.1 | 监控点位     | 8  |
| 2.2 | 在线自动监测系统 | 9  |
| 2.3 | 数采单元     | 10 |
| 2.4 | 通讯单元     | 10 |



# 1 排污企业信息

## 1.1 企业信息

|             |                            |         |              |
|-------------|----------------------------|---------|--------------|
| *企业名称       | 茂名市茂南区嘉叶环境工程有限公司（鳌头镇水质净化厂） |         |              |
| 行政区划：       |                            |         |              |
| *省（自治区，直辖市） | 广东省                        | *市（地，州， | 茂名市          |
| *县（市，旗，区）   | 茂南区                        |         |              |
| 地理位置：       |                            |         |              |
| *企业地址       | 茂名市茂南区鳌头镇                  |         |              |
| *中心经度       | 东经：110度51分41秒              | 中心纬度    | 北纬：21度32分59秒 |
| 分类信息：       |                            |         |              |
| *登记注册类型     | 其他有限责任                     | *单位类别   | 县以上非工业企业     |
| *企业规模       | 小型                         | *隶属关系   | 县            |
| *行业类别       | 污水处理及其再生利用                 | *是否两控区  | 都不是          |
| *流域         | 袂花江                        | *管理级别   | 区县控          |
| 企业信息：       |                            |         |              |
| *排污许可证号     | 91440902MA5381486T004U     |         |              |
| *法人代码       | 91440902MA5381486T         | 法定代表人   | 叶小思          |
| *投产日期       | 2021.1                     |         |              |
| *开户行        |                            | *银行帐号   |              |
| 企业网址        |                            |         |              |
| 联系方式：       |                            |         |              |
| *联系人        | 周健秦                        | *办公电话   | 0668-2339338 |
| *传真         |                            | 移动电话    | 13531060734  |
| 邮政编码        |                            |         |              |
| 电子邮件        |                            |         |              |
| 通讯地址        |                            |         |              |
| 环保机构：       |                            |         |              |
| *环保机构名称     | 茂名市茂南区嘉叶环境工<br>程有限公司       | *环保负责人  | 温叙权          |
| 专职环保人员数     | 1                          |         |              |

填写规范：

带\*部分为必填项目

[企业名称]：按照经工商行政管理部门核准进行法人登记的名称填写。

[中心经度]、[中心纬度]：形如：北纬 120 度 25 分 44 秒。

[登记注册类型]：国有企业，集体企业，股份合作企业，联营企业，有限责任公司，股份有限公司，私营企业，港、澳、台商投资企业，外商投资企业，个体经营。

参照：GB/T 12402

[单位类别]：县以上工业企业，县以上非工业企业，事业单位，乡镇街道工业企业，乡镇街道非工业企业，部队，其他。

参照：GB 11714 《全国企业事业和社会团体代码编制规则》

[企业规模]：特大型，大型一档，大型二档，中一型，中二型，小型，其它。

参照：GB 11714 《全国企业事业和社会团体代码编制规则》

[隶属关系]：中央，省，市、地区，县，街道、镇、乡，居民、村民委员会，其他。

参照：GB/T 12404 《单位隶属关系代码》

[行业类别]：按照《GB/T 4754-2002 国民经济行业分类和代码表》填写。

[是否两控区]：都不是，酸雨控制区，二氧化硫控制区，都是。

[管理级别]：国控，省控，市控，区县控。

[法人代码]：按照技术监督部门颁发的《法人单位代码证书》上的代码填写。

## 1.2 在线污染源

| 1、废 气 |       |         |       |         |          |      |
|-------|-------|---------|-------|---------|----------|------|
| 序号    | 污染源名称 | 建成日期    | 排放污染物 | 排放规律    | 排气筒高度(米) | 执行标准 |
| 1     |       |         |       |         |          |      |
| 2     |       |         |       |         |          |      |
| 3     |       |         |       |         |          |      |
| 4     |       |         |       |         |          |      |
| 2、废 水 |       |         |       |         |          |      |
| 序号    | 污染源名称 | 建成日期    | 进水污染物 | 进水规律    | 执行标准     | 排污去向 |
| 1     | 生活污水  | 2020.12 | COD   | 稳定性连续排放 | ≦250mg/l | 袂花江  |
| 2     | 生活污水  | 2020.12 | 氨氮    | 稳定性连续排放 | ≦30mg/l  | 袂花江  |
| 3     |       |         |       |         |          |      |
| 4     |       |         |       |         |          |      |

### 填写规范：

1、[污染源名称]：按照企业自定义的名称填写，参考以下示例：废气污染源名称：#1 锅炉，#1 窑炉等；废水污染源名称：乙醇车间，乙烯生产线等。

2、[排放污染物]：废气污染物包括不限于：二氧化硫，氮氧化物，烟尘，一氧化碳，硫化

氨等；废水污染物包括不限于：pH 值，化学需氧量，氨氮、石油类、悬浮物等。

参照：HJ/T 212 《污染源在线自动监控（监测）数据传输标准》。

3、[排放规律]：稳定连续排放；周期性连续排放；不规律连续排放；有规律间断排放；不规律间断排放。

参照：《环境信息标准化手册》第三卷 排放规律代码表

4、[执行标准]：对于本企业执行何种排放标准，参考国家环保总局制订的污染物排放标准。

5、[排污去向]：1：直接进入海域；2：直接进入江河湖、库等水环境；3：进入城市下水道（再入江河、湖、库）；4：进入城市下水道（再入沿海海域）；5：进入城市污水处理厂或工业废水集中处理厂；6：直接灌溉农田；直接地渗或蒸发；7：进入其他单位；8：其他。

如果直排入水体的，必须输入水体名称。

参照：《环境信息标准化手册》第三卷 废水排放去向代码表

### 1.3 生产工艺示意图

#### 1.8 水质净化处理厂工艺流程

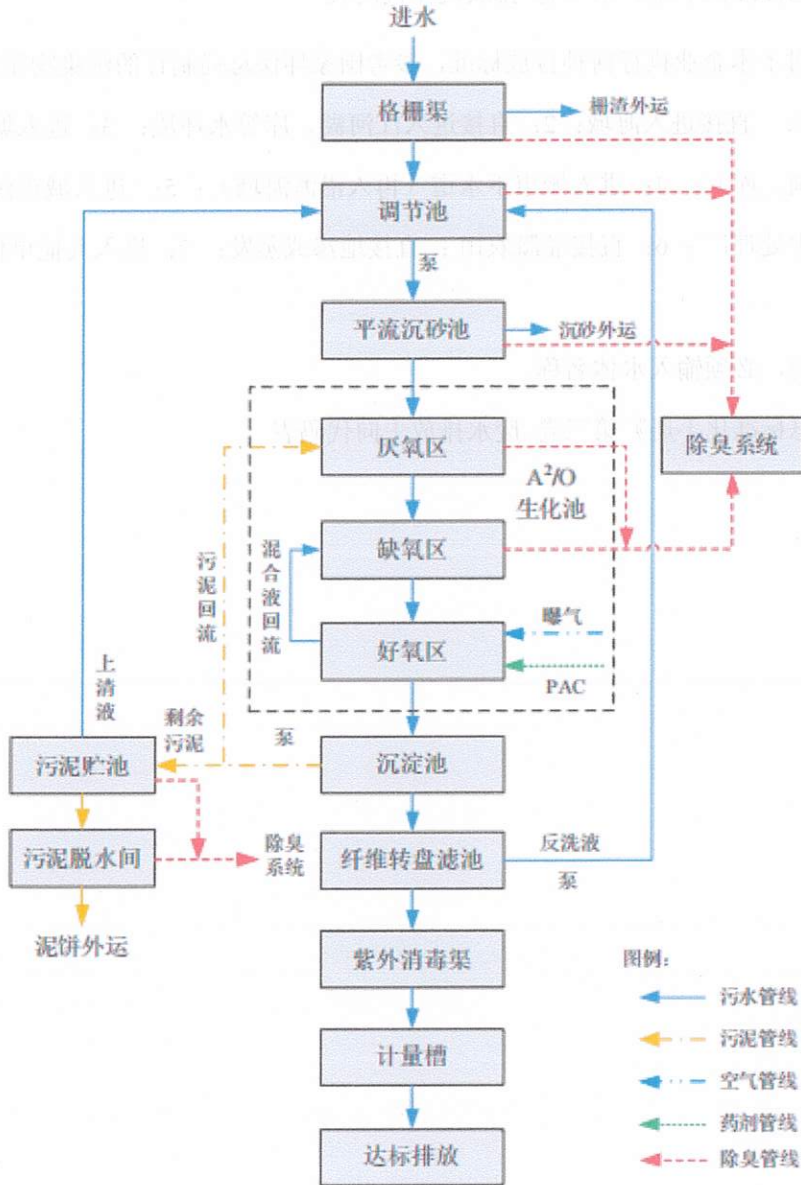
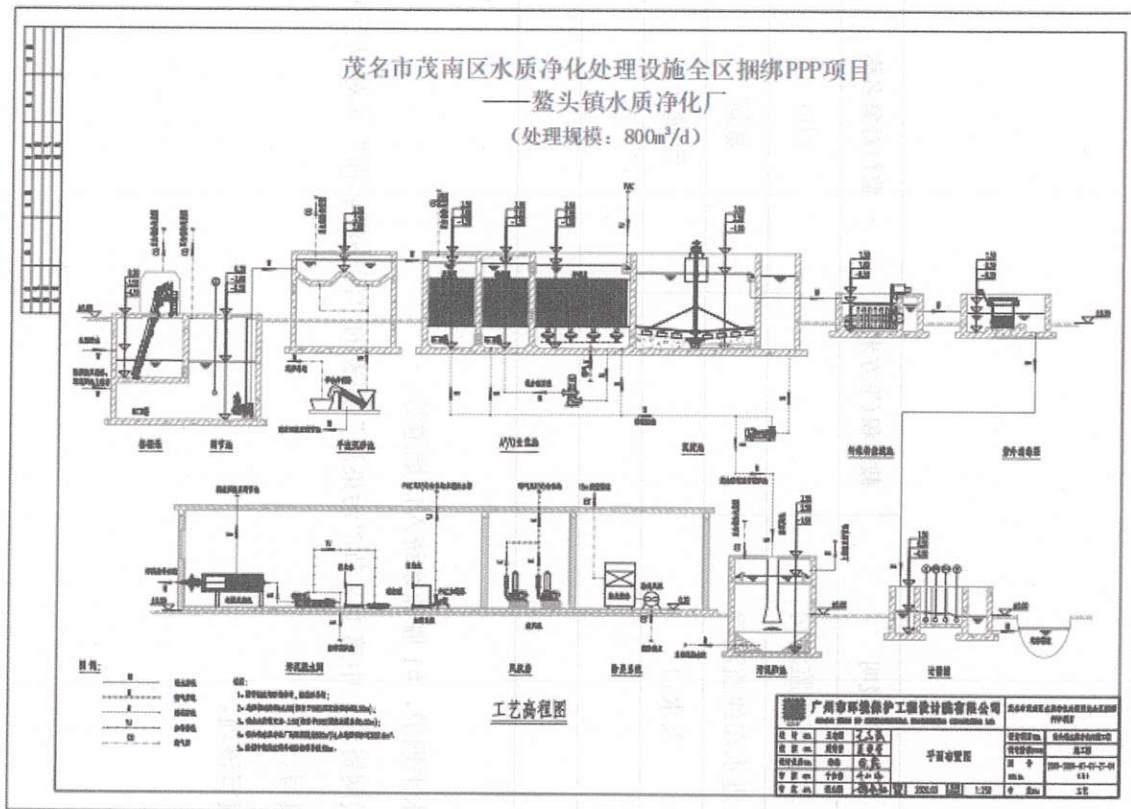


图 1.8-1 水质净化处理厂工艺流程图

1.4 污染治理工艺图



## 2 监控系统

### 2.1 监控点位

| 序号 | 监控点位名称 | 监控点位编号 | 位置说明    | 截面积(平方米) | 监控对象名称 | 通讯编码 |
|----|--------|--------|---------|----------|--------|------|
| 1  | 污水进水口  |        | 进水在线监测房 |          | COD    |      |
| 2  | 污水进水口  |        | 进水在线监测房 |          | 氨氮     |      |
| 3  | 污水进水口  |        | 入水口     |          | 流量计    |      |
| 4  |        |        |         |          |        |      |
| 5  |        |        |         |          |        |      |

填写规范:

- 1、[位置说明]: 监控点位的安装位置。如: #1 机组烟囱入口水平烟道, #1 脱硫系统入口烟道等。
- 2、[监控对象名称]: 内容来自《茂名市污染源在线监控系统联网资料》中第 1.2 节“污染源”列表的“污染源名称”(对应于污染源监控对象)
- 3、[通讯编码]: 按照茂名市环保局指定的监控点位通讯编码填写。
- 4、[截面积(平方米)]: 废气监控系统须填写, 废水不需要填写该项。



## 2.2 在线自动监测系统

| 序号 | 设备厂家          | 设备型号                    | 监测因子  | 测量范围                       | 信号输入方式 |       | 信号输出方式 |       | 联系人 | 联系电话        | 安装时间    |
|----|---------------|-------------------------|-------|----------------------------|--------|-------|--------|-------|-----|-------------|---------|
|    |               |                         |       |                            | 4-20MA | RS232 | 4-20MA | RS232 |     |             |         |
| 1  | 广东世绘林科技有限公司   | SVL-COD(Cr)             | 化学需氧量 | 0mg/L~<br>200/500/1000mg/L |        | √     |        | √     | 陈绍武 | 13060654666 | 2024.06 |
| 2  | 广东世绘林科技有限公司   | SVL-NH3-N               | 氨氮    | 0mg/L~<br>10/20/50mg/L     |        | √     |        | √     | 陈绍武 | 13060654666 | 2024.06 |
| 3  | 江苏博克斯科技股份有限公司 | ISF1010M1<br>3A-L100M23 | 流量    | 0-120m3/h                  |        | √     |        | √     | 陈绍武 | 13060654666 | 2020.12 |
|    |               |                         |       |                            |        |       |        |       |     |             |         |
|    |               |                         |       |                            |        |       |        |       |     |             |         |

填写规范:

- 1、[设备厂家]: 内容来自现场安装设备厂家名称。
- 2、[设备型号]: 内容来自现场设备型号。
- 3、[监测因子]: 内容来自现场监测因子按照《HJ/T 212 污染源在线自动监控(监测)系统数据传输标准》填写。
- 4、[测量范围]: 内容来自设备厂家提供的量程。
- 5、[信号输入输出方式]: 根据设备工况填写





## 2.3 数采单元

| 序号 | 数采名称     | 型号  | 生产厂家          | 生产编号              | 联系人 | 联系电话        | 安装日期    | 操作系统 |
|----|----------|-----|---------------|-------------------|-----|-------------|---------|------|
| 1  | 污水进水口数采仪 | K37 | 广州博控自动化技术有限公司 | 756877X-18-018822 | 陈绍武 | 13060654666 | 2024.06 |      |
| 2  |          |     |               |                   |     |             |         |      |

填写规范:

1、[数采名称]: 如: #1 机组数采仪, #3、4 机组数采仪, 总排口数采仪。

## 2.4 通讯单元

| 序号 | 通讯单元名称   | 通讯协议       | SIM 卡号 | 通讯设备厂家 | 型号 | 联系人 | 联系方式        |
|----|----------|------------|--------|--------|----|-----|-------------|
| 1  | 污水进水口数采仪 | HJ212-2017 |        |        |    | 温叙权 | 15889658274 |
| 2  |          |            |        |        |    |     |             |

填写规范:

1、[通讯单元名称]: 如: #1 监测系统通讯单元。

2、[通讯协议]: 《HJ/T 212 污染源在线自动监控(监测)系统数据传输标准》, 其它。如果采用其它通讯协议, 请以附件的形式提交通讯协议。

3、[SIM 卡号]: 按照茂名市环境监控指挥中心指定的 SIM 卡号填写。