

## 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  
(镇盛镇水质净化厂)

申报日期 2023.07.18

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（镇盛镇水质净化厂）		
行政区划：			
*省（自治区，直辖市）	广东省	*市（地，州，盟）	茂名市
*县（市，旗，区）	茂南区		
地理位置：			
*企业地址	茂名市茂南区镇盛镇		
*中心经度	东经： 110 度 51 分	中心纬度	北纬： 21 度 36 分
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	小东江	*管理级别	区县控
企业信息：			
*排污许可证号	91440902MA5381486T002W		
*法人代码	91440902MA5381486T	法定代表人	叶小思
*投产日期	2020. 4		
*开户行		*银行帐号	
企业网址			
联系方式：			
*联系人	周健泰	*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	2019.12	COD	稳定性连续排放	≦250mg/l	小东江
2	生活污水	2019.12	氨氮	稳定性连续排放	≦30mg/l	小东江
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

氢等；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

水质净化处理厂工艺流程

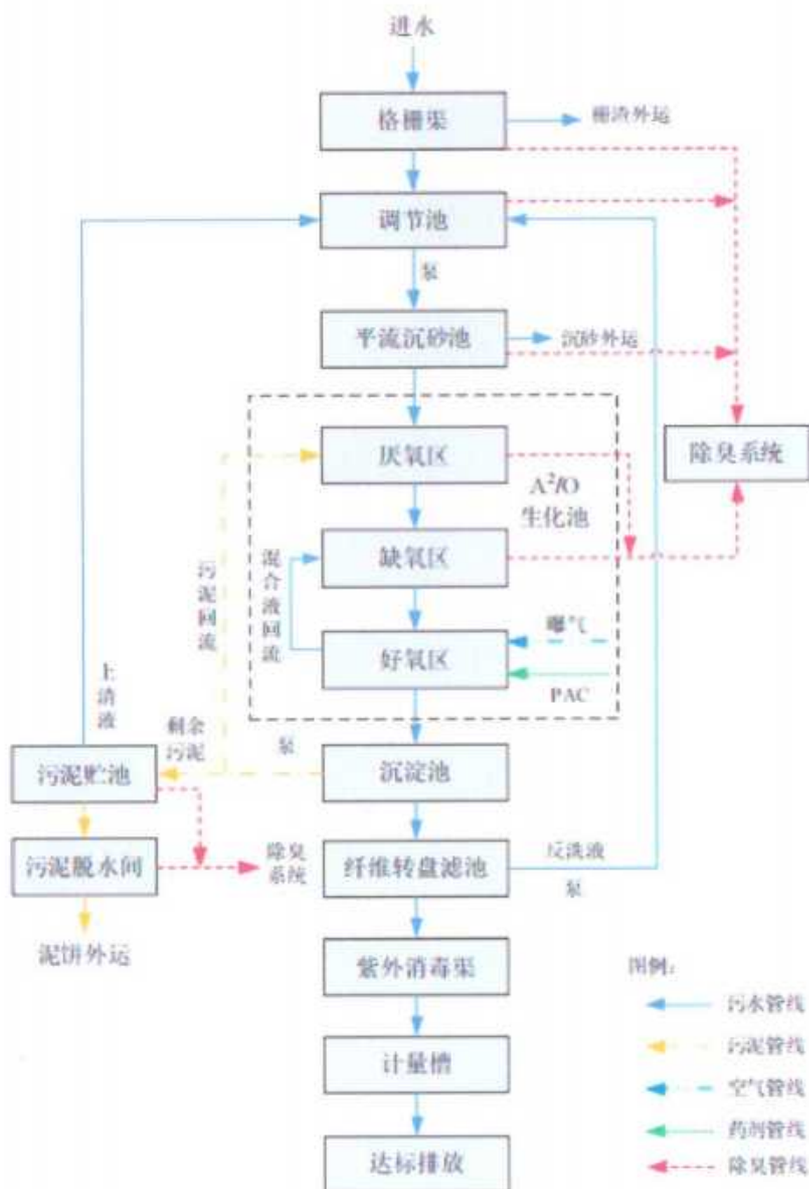
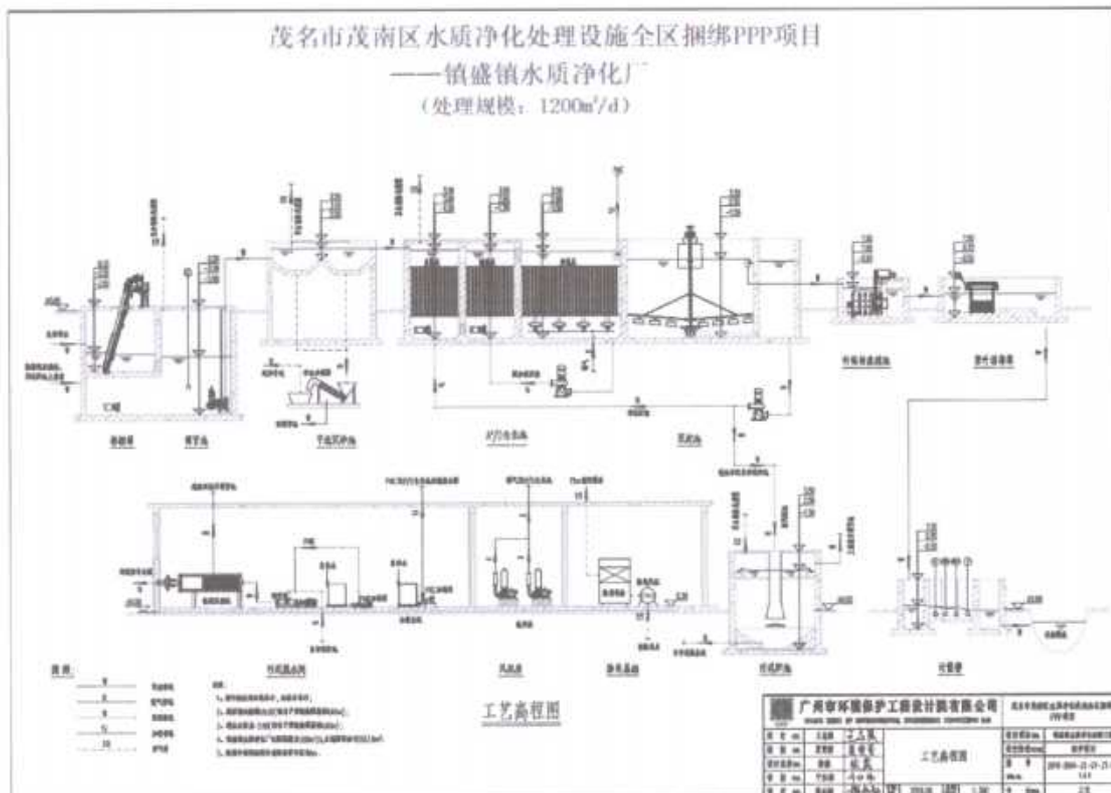


图 1.3-1 水质净化处理厂工艺流程图

## 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						
4						
5						

填写规范:

- 1、[位置说明]: 监控点位的安装位置。如: #1 机组烟囷入口水平烟道, #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 A	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~ 200/500/1000mg/L	√		√		陈绍武	13060654666	2023.07
2	广东世绘林科技有限公司	SVL-NH3-N	氨氮	0mg/L~ 10/20/50mg/L	√		√		陈绍武	13060654666	2023.07

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-02-61593	陈绍武	13060654666	2023.07	
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。