

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

(茂南区水质净化厂)

申报日期 2024年2月12日

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	5
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

排污企业信息

1.1 企业信息

*企业名称	茂名市茂南区污水处理厂		
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	茂名市茂南区公馆镇枫林洞		
*中心经度	东经: 110度 49分	中心纬度	北纬: 21度 41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	12440902686417467G001V		
*法人代码	12440902686417467G	法定代表人	陈戈
*投产日期	2019.11.14		
*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	13531060734
*传真		移动电话	13927535698
邮政编码			
电子邮件			
通讯地址			
环保机构:			
*环保机构名称	茂南区嘉叶环境工程有限	*环保负责人	温叙权
专职环保人员数			

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	排放污染物	排放规律	执行标准	排污去向
1	生活污水	2015. 10. 30	COD	稳定性连续排放	≤40mg/L 一级 A	白沙河
2	生活污水	2015. 10. 30	氨氮	稳定性连续排放	≤2 一级 A	白沙河
3	生活污水	2015. 10. 30	总磷	稳定性连续排放	≤0.4 一级 A	白沙河
4	生活污水	2015. 10. 30	总氮	稳定性连续排放	≤15 一级 A	白沙河
5	生活污水	2015. 10. 30	PH	稳定性连续排放	6~9 一级 A	白沙河
6						
7						

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

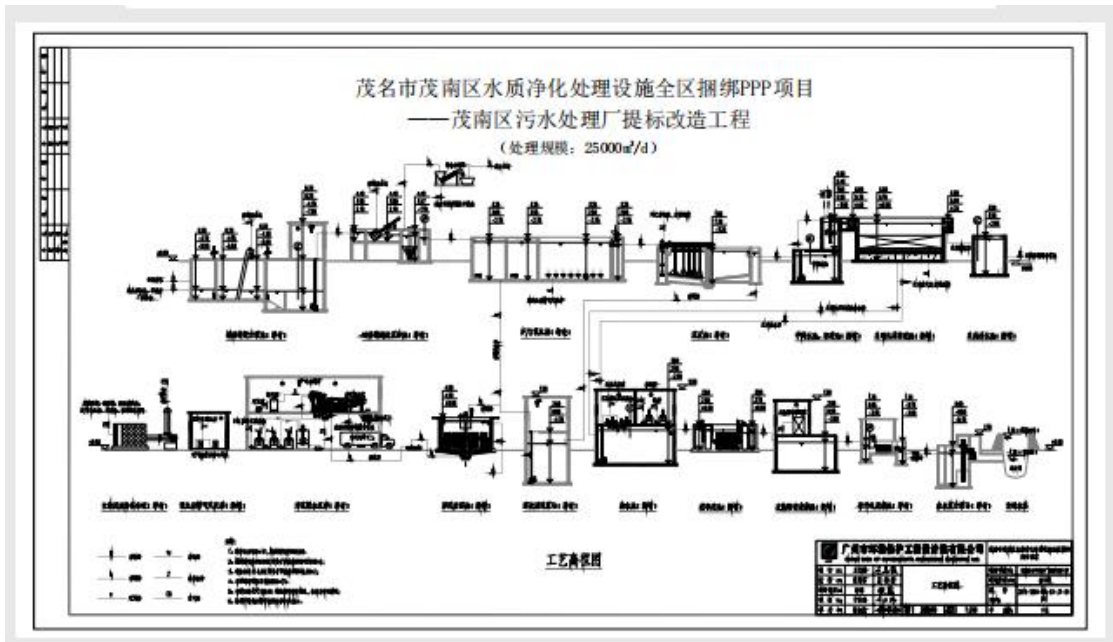
4、[执行标准]：对于本企业执行何种排放标准，参考国家环保总局制订的污染物排放标准。

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。

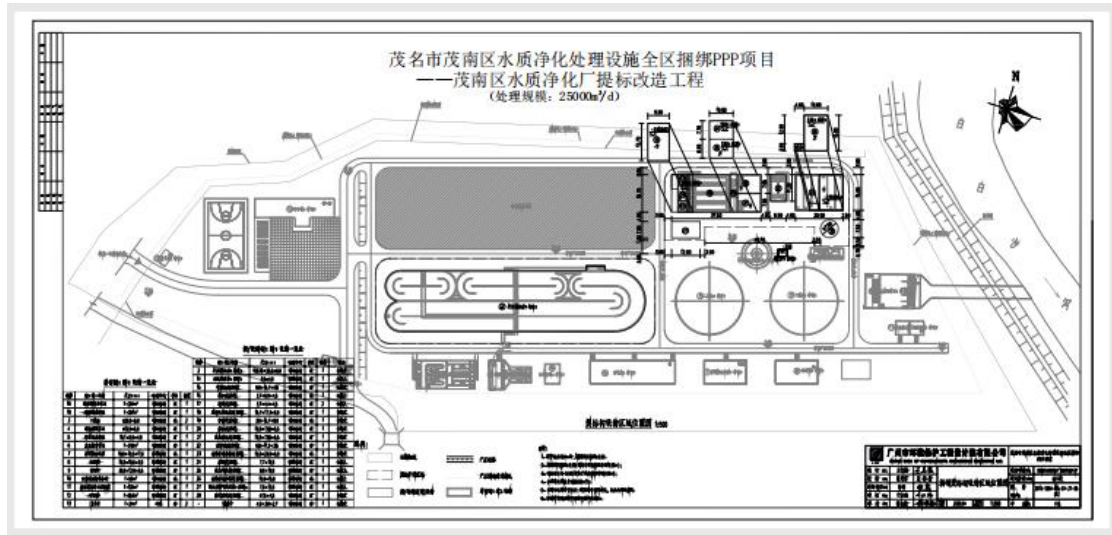
如果直排入水体的，必须输入水体名称。

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



1.4 污染治理工艺图



监控系统

1.5 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	mmjy001	进水在线监测房	18	COD	
2	污水进水口	mmjy002	进水在线监测房	18	氨氮	
3	污水进水口	mmjy003	进水在线监测房	18	总氮	
4	污水进水口	mmjy004	进水在线监测房	18	总磷	
5	污水进水口	mmjy005	进水在线监测房	18	PH	
6	污水排放口	mmjy006	出水在线监测房	10	COD	
7	污水排放口	mmjy007	出水在线监测房	10	氨氮	
8	污水排放口	mmjy008	出水在线监测房	10	总氮	
9	污水排放口	mmjy009	出水在线监测房	10	总磷	
10	污水排放口	mmjy0010	出水在线监测房	10	PH	

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。

1.6 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~5000mg/L	√		√		陈绍武	13060654666	2024.1
2	广东世绘林科技有限公司	SVL-COD(Cr)	化学需氧量	0mg/L~5000mg/L	√		√		陈绍武	13060654666	2024.1
3	广东世绘林科技有限公司	SVL-NH3-N	氨氮	0mg/L~100mg/L	√		√		陈绍武	13060654666	2024.1
4	广东世绘林科技有限公司	SVL-NH3-N	氨氮	0mg/L~100mg/LL	√		√		陈绍武	13060654666	2024.1
5	杭州美仪自动化有限公司	SUP-PH	PH	0-14	√		√		陈绍武	13060654666	2024.1
6	广东世绘林科技有限公司	SVL-TN	总氮	0-200mg/L	√		√		陈绍武	13060654666	2024.1
7	广东世绘林科技有限公司	SVL-TP	总磷	0-10mg/L	√		√		陈绍武	13060654666	2024.1
8	广东世绘林科技	SVL-TN	总氮	0-200mg/L	√		√		陈绍武	13060654666	2024.1

茂名市污染源在线监控系统联网资料(自动监控系统部分)

	有限公司										
9	广东世绘林科技有限公司	SVL-TP	总磷	0-10mg/L	√		√		陈绍武	13060654666	2024.1
10	大连力得现代科技有限公司	LDPH6000W	PH	0-14PH	√		√		陈绍武	13060654666	2024.1

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。
- 3、[信号输入输出方式]: 根据设备工况填写

1.7 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-18-018096	陈绍武	13060654666	2024.1	
2	污水排放口数采仪	K37	广州博控自动化技术有限公司	456877X-18-018204	陈绍武	13060654666	2024.1	

3							
---	--	--	--	--	--	--	--

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。

1.8 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	茂南进水水质数采仪	HJ212-2017		广州博控自动化技术有限公司	K37 环保数采仪	温叙权	15889658274
2	茂南出水水质数采仪	HJ212-2017		广州博控自动化技术有限公司	K37 环保数采仪	温叙权	15889658274
3							
4							

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。