

高州市欣达五金电镀厂出水口在线监控系统 企业联网申请资料

企业名称：高州市欣达五金电镀厂

申报日期：2024年1月30日

填报人：杨志雄

联系电话：15016455208

电子邮件：516430335@qq.com

目录

1	排污企业信息.....	3
1.1	企业信息.....	3
	在线污染源.....	4
1.2	污染治理工艺图.....	6
2	监控系统.....	7
2.1	监控点位.....	7
2.2	在线自动监测系统.....	8
2.3	数采单元.....	8
2.4	通讯单元.....	9



1 排污企业信息

1.1 企业信息

*企业名称	高州市欣达五金电镀厂		
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)	高州市	金山开发区	金山大道四区
地理位置:			
*企业地址	高州市金山开发区金山大道四区		
*中心经度	东经: 110度7分8秒	中心纬度	北纬: 218分2秒
分类信息:			
*登记注册类型	个体工商户	*单位类别	个体工商户
*企业规模	中型企业	*隶属关系	高州市
*行业类别	金属表面处理及热处理加工	*是否两控区	都不是
*流域	白沙河	*管理级别	省控
企业信息: 广东思绿环保科技股份有限公司茂名分公司			
*排污许可证号	92440981MA4X6DQWXN001P		
*法人代码	9244098	法定代表人	杨志雄
*投产日期	2017.09.29		
*开户行	中国农业银行股份有限公司高州高新支行	*银行帐号	44569101040008053
企业网址			
联系方式:			
*联系人	杨志雄	*办公电话	15016455208
*传真		移动电话	15016455208
邮政编码	525200		
电子邮件	516430335@qq.com		
通讯地址	高州市金山开发区金山大道四区		
环保机构:			
*环保机构名称		*环保负责人	
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。

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、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	排放限值	排污去向
1	含镍废水排放口	2024年1月	总镍	不规律间断排放	DB44/159 78-2015	0.5mg/L	金山工业园 工业污水处理 厂
2	含铬废水排放口	2024年1月	总铬、六价 铬	不规律间断排 放	DB44/159 78-2015	0.5mg/L、 0.1mg/L	金山工业园 工业污水处 理厂

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

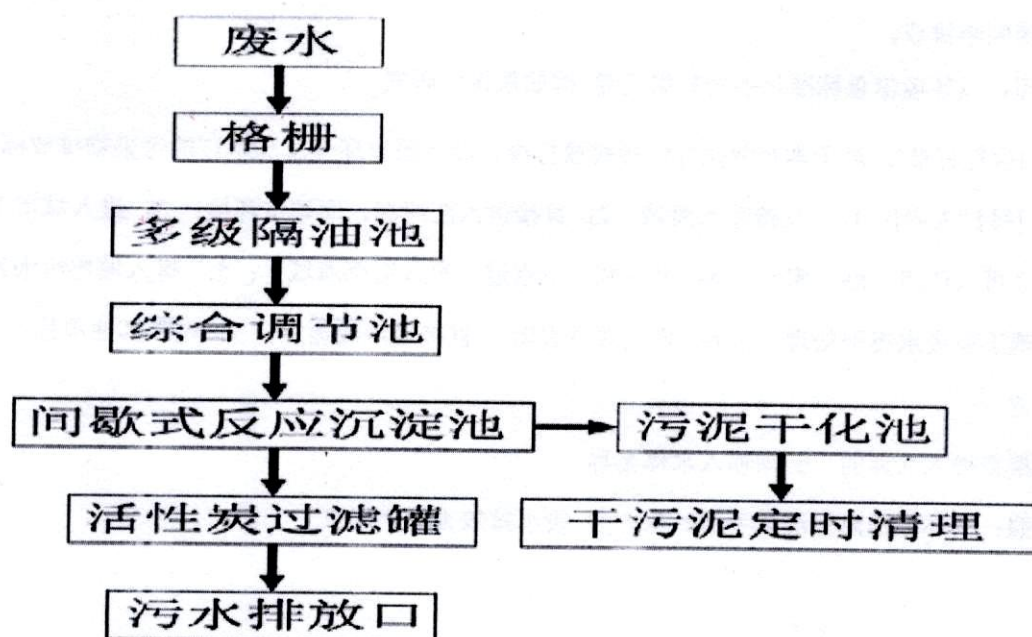
4、[执行标准]：对于本企业执行何种排放标准，参考国家环保总局制订的污染物排放标准。

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

1.2 污染治理工艺图



高州市欣达五金电镀厂
生产污水处理工艺流程图

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	含铬废水排放口	DW003	含铬废水排放口		总铬、六价铬	
2	含镍废水排放口	DW004	含镍废水排放口		总镍	

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	特力声超声波流量计	UTG21-DR	镍	0-100L/S	√			√	杨志雄	15016455208	2024年1月
2	特力声超声波流量计	UTG21-DR	铬	0-100L/s	√			√	杨志雄	15016455208	2024年1月

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	数采仪	K37A	广州化一环境科技有限公司	756877XDC4700 F	杨志雄	15016455208	2024年1月	Linux 智能操作系统
2	数采仪	K37A	广州化一环境科技有限公司	756877XDC2700 E	杨志雄	15016455208	2024年1月	Linux 智能操作系统

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	含镍废水排放口监控系统通讯单元	HJ212-2005		广州化一环境科技有限公司		杨志雄	15016455208
2	含铬废水排放口监控系统通讯单元	HJ212-2005		广州化一环境科技有限公司		杨志雄	15016455208

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]：按照茂名市环境监测指挥中心指定的 SIM 卡号填写。