

第一步 企业注册

IE 9.0 及以上版本浏览器,在全国排污许可证管理信息平台 http://permit.mee.gov.cn 注册





版权所有: 中华人民共和国生态环境部



注册账号(内容填写)





1、深圳市辖区内流域选择珠江流域,深汕特别合作区选择闽东、粤东及台湾沿海诸河流域。

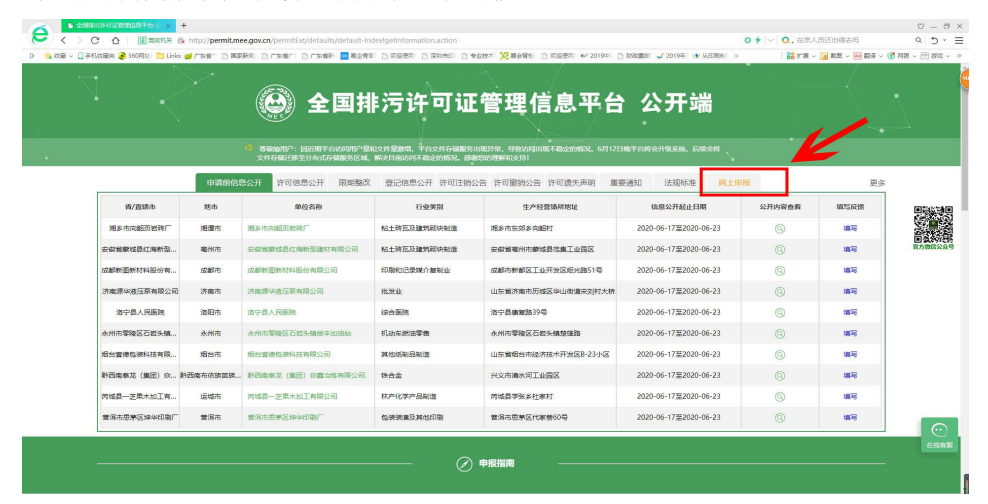
- 2、电子邮箱用于找回用企业用户名和平台登录密码,注册邮箱等信息登陆后可修改,如忘记注册邮箱,需联系当地环保局修改注册邮箱。
 - 3、注册时如显示注册单位名称已存在,需联系区环保局,通过企业库核实注册信息;
- 4、填报行业类别时,印刷工业排污单位根据实际情况选择,按 GB/T 4754—2017 选择"印刷和记录媒介复制业(C23)""印刷(C231)"中的"2311 书、报刊印刷""2312 本册印刷""2319 包装装潢及其他印刷"类别。行业类别选择不正确,后面信息填报时某些功能模块系统不能显示,甚至也不能在系统里自定义。
- 5、若无法成功上传文件,应确保使用的浏览器版本为 IE9/10/11,使用浏览器兼容模式,安装 flash 插件, 详细排查步骤可查看公开端 http://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaults/default index!getInformation.action) 右下角"资料附件"板块"无法上传附件或图片解决方案"。



第二步 简化管理申报

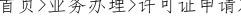
一、企业基本信息填报

登录全国污染物排放许可证信息管理平台, 点击网上申报





首页>业务办理>许可证申请>









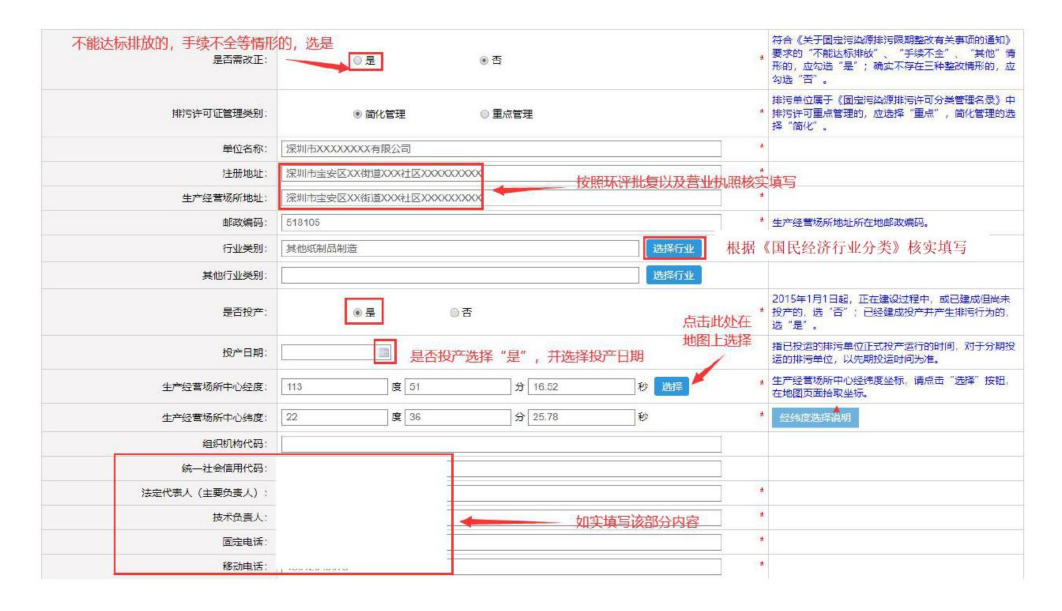
全国排污许可证管理信息平台-企业端

首页 > 业务办理 > 首次申请



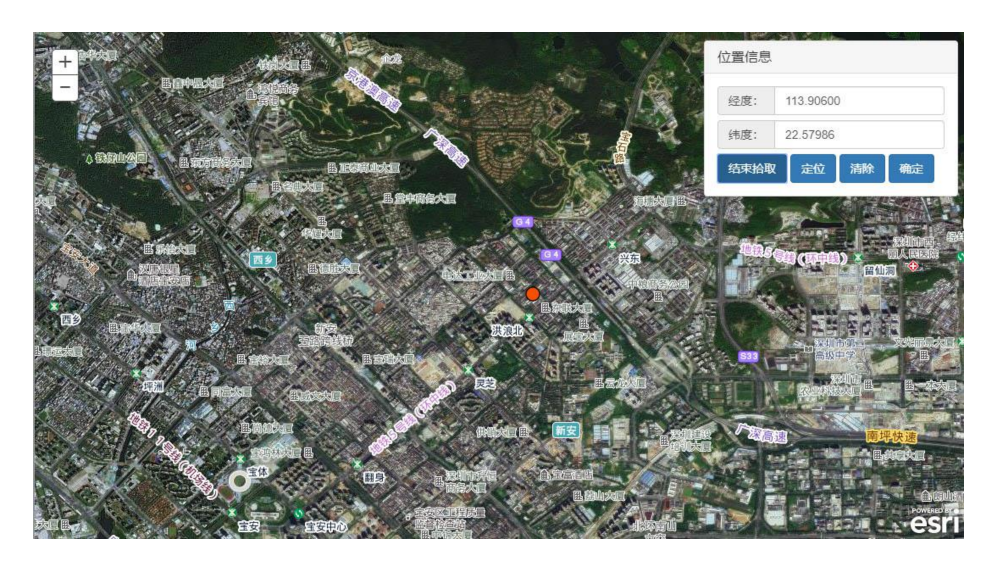


基本信息填报





经纬度选择: 拾取按钮---地图上点击所在位置---确定





基本信息填报

组织机构代码:	CYC.				
统—社会信用代码:					
法定代表人(主要负责人):				*	
技术负责人:				*	
固定电话:				*	
移动电话:				*	
所在地是否属于大气重点控制区:	⊚是	〇香			重点控制区域
所在地是否属于总磷控制区:	○是	⊚否		*	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进行总量控制的区域。
所在地是否属于总氮控制区:	●是	○香		*	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氮进行总量控制的区域。
所在地是否属于重金属污染物特别排放限 值实施区域:	○是	●否		*	特排区域清单
是否位于工业园区:	○是	●否		*	是指各级人民政府设立的工业园区、工业集聚 区等。
是否有环评审批文件:	●是	○否		*	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。
有多个文号的,点	击"添加"				添加文号
分行填写	想环管 号			*	
24 14 222 4	环审 1号		删除	*	
环境影响评价审批文件文号或备案编号:	穗环管景 号		删除	*	若有不止一个文号,请添加文号。



基本信息填报

	是否有环评审批文件:	●是	○否	*	文件号,或者是环境影响评价登记表的 备案编号。
					添加文号
	环境影响评价审批文件文号或备案 编号:	7		*	若有不止一个文号,请添加文号。
	是否有地方政府对违规项目的 认定或备案文件:	〇是	○否	*	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。
	是否有主要污染物总 <mark>量</mark> 分配计划文件:	〇是	○否	*	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。
	废气废水污染物控制指标				
	说明: 请填写贵单位污染物控制指标。	无需填写默认指标。			
	大气污染物控制指标:			选择	默认大气污染物控制指标为二氧化硫, 氮氧化物,颗粒物和挥发性有机物,其 中颗粒物包括颗粒物,可吸入颗粒物, 烟尘和粉尘4种。
无指标	的不用填			选择	默认水污染物控制指标为化学需氧量和 氨氮。
1生15	可内容		暂存 下一步		



二、主要产品及产能

第一步完成后,平台左侧显示企业填报信息,右侧是当前位置。选择排污单位登记信息-主要产品及产能选项,点击添加后按提示填报生产周期(新建和生产不满一年的排污单位不需填报;生产满一年但未满三年的排污单位按实际时间填报),再点击添加填写主要工序及其对应的生产设施及产品信息,不同工序请分别添加。





生产设施、产品的添加可根据企业实际情况结合《排污许可证申请与核发技术规范 印刷工业》(HJ1066-2019)填写。技术规范表 2《简化管理排污单位主要生产单元、主要工艺及生产设施名称一览表》。

6、排污单位登记信息-主要产品及产能

说明

(1) 主要工艺名称: 指主要生产单元所采用的工艺名称。

(2) 生产设施名称: 指某生产单元中主要生产设施(设备)名称。

(3) 生产设施参数: 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) 产品名称: 指相应工艺中主要产品名称。

(5) 生产能力和计量单位:指相应工艺中主要产品设计产能。

(6)请存在锅炉设备且执行《锅炉大气污染物排放标准(GB 13271-2014)》的排污单位,填报本表时选择行业"热力生产和供应(D443)"或"锅炉(TY01)"按照锅炉规范进行填报。

点击添加

说明: 若本单位涉及多个行业, 请分别对每个行业进行添加设置。

法 tin

	+m4++	→無丁井々	# ** :/*	是否	41-2-20-24		设施	並参数		₩:/L+		是否			设计年生	世份女日	₩T#	
行业类别	主要生产单元名称	主要工艺名称	名称	涉及 商业 秘密	生产设施编号	参数名称	计量单位	设计值	其他设施参 数信息	其他设施信息	产品名称	涉及 商业 秘密	计量单位	生产能力	产时间 (h)	其他产品信息	其他工艺 信息	操作
			打包机	否	MF0002	数量	台	2										
			打钉机	否	MF0003	数量	台	5										
			分纸机	否	MF0004	数量	台	5										
其他纸制	ron-co	/// #II C #II/#	啤机	否	MF0005	数量	台	2			Let Ant	*	Thir	100	0.400			Wash TOUR
品制造	印刷车间	纸制品制造	切角机	否	MF0006	数量	台	2			纸箱	否	万件/年	100	2400			修改 删除
			五色印刷	*	1450004	产量	个/小时	6200										
			机	否	MF0001	数量	台	5										
			粘合机	否	MF0007	数量	台	2										



三、排污单位登记信息-主要产品及产能补充补充





四、主要原辅材料及燃料

原料种类包括生产过程中使用的印刷承印物:纸张、纸板、塑料、金属板材(型材)、各类容器、其他。 辅料种类包括生产过程中的主要辅料以及污染防治过程中添加的化学品:塑料里印油墨、塑料表印油墨、 纸质凹版印刷油墨、柔版印刷油墨、丝网印刷油墨、金属印刷油墨、商业轮转印刷油墨、单张纸平版印刷油 墨、胶粘剂、稀释剂、清洗溶剂、润版液、光油、溶剂型涂料、水性涂料、粉末涂料、催化剂、吸附剂、絮 凝剂、其他。

燃料种类包括:燃料煤、然气、其他。

填写每年各原辅材料用量,填写密度(g/L)、VOCs含量(g/l 或%)、苯含量(g/l 或%)、甲苯含量(g/l 或%)、二甲苯含量(g/l 或%)、重金属名称和含量(g/l 或%)



要原辅材料及燃料

说明:

(1) 种类:指材料种类,选填"原料"或"辅料"。

(2) 名称: 指原料、辅料名称。

(3) 有毒有害成分及占比: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%) 。此内容各行业不同,具体请参照内部填报页面说明。

(4) 若有表格中无法囊括的信息,可根据实际情况填写在"其他信息"列中。

涉及有毒有害成分的, 需补充填写该部分内容

(1) 原料及辅料信息

									添加
行业类别	种类	名称	年最大使用量计量单位	年最大使用量	硫元素占比 (%)	有毒有害成分 及占比(%)	是否涉及 商业秘密	其他信息	操作
其他纸制品制造	原料	纸板	t/a	100	1	1	否		编辑 删除
其他纸制品制造	辅料	胶粘剂	t/a	10	1	1	杏		编辑 删除
其他纸制品制造	辅料	装订线	t/a	1	1	1	否		编辑 删除
其他纸制品制造	輔料	水性油墨	t/a	10	1	1	否		编辑 删除

(2) 燃料信息 根据GB8978中第一类污染物以及《优先控制化学品名录》、《有毒有害大气污染物名录》等确定。无有毒有害成分填"/"即可。

说明:请存在锅炉设备且执行《锅炉大气污染物排放标准(GB 13271-2014)》的排污单位,填报本表时选择行业"热力生产和供应(D443)"或"锅炉(TY01)"按照锅炉规范进行填报。

									MINE
行业类别	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)	是否涉及商业秘密	其他信息	操作





需上传附件, 生产工艺流程图和厂区平面图。





五、产排污节点、污染物及污染治理设施

需要申报废气产排污节点、污染物及污染治理设施信息和废水类别、污染物及污染治理设施信息两部分

废气部分:根据《排污许可证申请与核发技术规范 印刷工业》(HJ1066-2019) 表 4 《简化管理排污单位 废气产污环节、污染物项目、排放形式及污染物防治设施一览表》填写。根据广东有印刷行业大气排放标准 《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)特征污染物按其规定:

有组织: 苯、甲苯+二甲苯、挥发性有机物(总 VOCs)

无组织:苯、甲苯、二甲苯、挥发性有机物(总 VOCs)

废气排放口信息要在在此模块申报相关信息包括有组织排放口编号、有组织排放口名称排放口类型等信息,后面模块再申报详细信息。有组织排放口编号填报生态环境主管部门现有编号,或由排污单位根据 HJ608 进行编号并填报。

废水部分:根据《排污许可证申请与核发技术规范 印刷工业》(HJ1066-2019) 表 5 《排污单位废水类别、污染物项目及污染物防治设施一览表》填写

表 4 简化管理排污单位废气产污环节、污染物项目、排放形式及污染防治设施一览表

	Version	10050 JW 9009000	20.22.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2		污染防治设施		E E SANCIA E ESCAPA
生产单元	生产环节	废气产污环节	污染物项目	排放形式	污染防治设施名称及工艺	是否为可 行技术	排放口类型
STAR NOT	调墨间、供墨系统	油墨皮气、稀释剂皮气	挥发性有机物*、特 征污染物*	无组织 有组织	集气设施或密闭车间、活性炭吸附(现场再 生)、浓缩+热力(催化)氧化技术、其他		一般排放口
印前加工	制版	润版液度气	挥发性有机物 *、特 征污染物 *	无组织 有组织	集气设施或密闭车间、活性炭吸附(现场再 生)、浓缩+热力(催化)氧化技术、其他		一般排放口
	印刷设备	油墨废气、稀释剂废气	挥发性有机物 *、特 征污染物 b	有组织 无组织	集气设施或密闭车间、活性炭吸附(现场再生)、浓缩+热力(催化)氧化技术、直接热力(催化)氧化技术、其他	口是口否	一般排放口
印刷	烘干问(箱)	油墨皮气、稀释剂皮气	挥发性有机物*、特 征污染物*	有组织	密闭烘干问(籍)、吸附+冷凝回收、浓缩+ 热力(催化)氧化技术、直接热力(催化) 氧化技术、其他	如采用不 属于"6 污 築防治可	一般排放口
	洗车	洗车水废气、清洁剂废气	挥发性有机物*、特 征污染物*	有组织 无组织	集气设施或密闭车间、活性炭吸附(现场再生)、其他	行技术要 求"中的技	一般排放口
	复合、涂布(上光)	涂布液、胶粘剂废气	挥发性有机物*、特 征污染物*	有组织 无组织	集气设施或密闭车同、活性炭吸附(現场再生)、浓缩+热力(催化)氧化、直接热力(催 化)氧化技术、其他	术,应提供 相关证明 材料	一般排放口
其他加工	胶粘剂调配间	胶粘剂废气	挥发性有机物 *、特 征污染物 *	有组织 无组织	集气设施或密闭车间、活性炭吸附(现场再 生)、浓缩+热力(催化)氧化技术、其他	20000	一般排放口
	其他胶粘剂使用环 节	胶粘剂废气	挥发性有机物*、特 征污染物*	有组织 无组织	集气设施或密闭车间、活性炭吸附(现场再 生)、浓缩+热力(催化)氧化技术、其他		一般排放口

[&]quot;本标准使用非甲烷总烃作为排气筒挥发性有机物排放的综合管控指标,特印刷工业大气污染物排放标准发布后,从其规定。

⁵ 特征污染物包括苯、甲苯、二甲苯,待印刷工业大气污染物排放标准发布后,从其规定。

[&]quot;使用无溶剂复合技术的复合、涂布工序列入一般排放口。

表 5 排污单位废水类别、污染物项目及污染防治设施一览表

多と参加	运售品项目	et Parametera esta esta esta anticidade	污染防治设施	ACTIVISTIC CONTRACTOR OF ACT	40-block du	2000円第列
废水类别	污染物項目	污染防治设施名称	污染治理工艺	是否为可行技术	排放去向	排放口类型
印刷清洗废水	总铂、总汞、总锡、六价 铬、总铬	车间废水处理设施	除油、沉淀、过滤、其他		厂内综合度 水处理设施	一般排放口
			預处理:格栅、沉淀、过 滤、气浮、其他	口是	直接排放*	一般排放口
综合废水(印刷清洗废水车间废水处理设施 水车间废水处理设施 排水、铝罐清洗废水、 生活污水等)	pH 值、悬浮物、化学需 氧量、五日生化需氧量、 氨氨、总磷	综合废水处理设施	生化处理: 厌氧处理、好 氧处理、厌氧处理+好氧处 理、其他 深度处理: V 型滤池、臭	四否 如采用不属于"6 污染防治可行技 术要求"中的技	间接排放 b	一般排放口
			氧氧化、膜技术、其他	术, 应提供相关 证明材料	不外排。	¥.
生活污水单独排放	pH 值、悬浮物、化学需 氧量、五日生化需氧量、	生活污水处理设施	调节池、好氧生物处理、 消毒、其他		直接排放*	一般排放口
上明17小平原2世界	数据、总确	7	1	7	回接排放 b	一般排放口

姓.

[&]quot;直接排放指直接进入江河、湖、库等水环境、直接进入海域、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),以及其他直接进入环境水体的排放方式。

b间接排放指进入城镇污水集中处理设施、进入工业废水集中处理设施,以及其他间接进入环境水体的排放方式。

[&]quot;不外排指回用等。

电话: 0755-25029479

排污节点、污染物及污染治理设施

(1) 废气产排污节点、污染物及污染治理设施信息表

说明:

- (1)产污设施名称:只产生污染物的生产设施等设施。
- (2)对应产污环节名称:指生产设施对应的主要产污环节名称。
- (3)污染物种类:指产生的主要污染物类型,以相应排放标准中确定的污染因子为准。
- (4)排放形式: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)有组织排放口编号请填写已有在线监测排放口编号或执法监测使用编号,若无相关编号可按照《固定污染源(水、大气)编码规则(试行)》中的排放口编码规则编写,如DA001。
- (7)排放口设置是否符合要求: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。

														带	人新增产污设施	添加	
产污设施	产行设施	对应产污	行动物品					台理设施			有组织排	有组织排	排放口设	排袂口迷			
编号	名称	环节名称	类	排放形式	污染防治	污染防治	污染治理	是否为可	是否涉及	污染治理设	放口编号	放口名称	置是否符	型型	其他信息	操作	
					设施编号	设施名称	设施工艺	行技术	商业秘密	施其他信息			合要求				

(2) 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

HE SHEE

- (1) 废水类别:指产生废水的工艺、工序,或废水类型的名称。
- (2)污染物种类:指产生的主要污染物类型,以相应排放标准中确定的污染因子为准。
- (3)排放去向: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
- (4)污染治理设施名称: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。
- (5)排放口编号请填写已有在线监测排放口编号或执法监测使用编号,若无相关编号可按照《固定污染源(水、大气)编码规则(试行)》中的排放口编码规则编写,如DW001。
- (6)排放口设置是否符合要求: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。
- (7)除B06-B12以外的行业,若需填写与水处理通用工序相关的废水类别。污染物及污染治理设施信息表,行业类别请直接选择TY04。

																	涂加山
					污染治	理设施								排放口设置			
行业类别	废水类别	污染物种类	污染治理 设施编号	污染治理 设施名称	污染治理设施工艺	是否为可 行技术	是否涉及商业秘密	污染治理 设施其他 信息	排放去向	排放方式	排放规律	排放口编号	排放口名称	是否符合要求	排放口类型	其他信息	操作





(2) 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

说明

×

- (1) 废水类别:指产生废水的工艺、工序,或废水类型的名称。
- (2)污染物种类:指产生的主要污染物类型,以相应排放标准中确定的污染因子为准。
- (3)排放去向: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)污染治理设施名称: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。
- (5<u>)排放口编号请填写已有在线监测排放口编号或执法监测使用编号,若无相关编号可按照《国宁污迹源(水、大气)编码规则</u>(试行)》中的排放口编码规则编写,如DW001。
- 0。1.清洗废水为拉远处理的请根据第一排内容填报,如属于处理后排入污水处理厂的根据第三排内容填报。
- (7 2.生活污水为必填项,根据第三排内容核实填报号的废水类别。污染物及污染治理设施信息表。行业类别请直接选择TY04。





六、大气污染物排放信息-排放口

废气排放口需要先在上一栏"产排污节点、污染物及污染治理设施"中申报,再继续申报排放口排放口地理坐标、排气筒高度(m)、排气筒出口内径(m)、排气温度等信息。废气污染物排放执行标准信息表根据《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)填报。





七、大气污染物有组织排放信息/无组织排放信息

简化管理排放口全部为一般排放口,申请排放量去部"/",计算过程也需要填"/"





八、企业大气排放总许可量



是否需要按月细化: 否 ▼ * 全厂有组织排放总计(t/a) 全厂无组织排放总计(t/a) 全厂合计(t/a) 污染物种类 第一年 第二年 第三年 第五年 第二年 第三年 第四年 第一年 第三年 第四年 第五年 第一年 第二年 第四年 第五年 颗粒物 1 SO2 NOx VOCs 备注信息(说明:若有表格中无法囊括的信息或其他需要备注的信息,可根据实际情况填写在以下文本框中。)

全厂合计(t/a)=全厂有组织排放总计(t/a)+全厂无组织排放总计(t/a)

暂存

下一#



九、水污染物排放信息-排放口

当前位置:水污染物排放信息-排放口



注:*为必填项,没有相应内容的请填写"无"或"/"。***表示此条数据填写不完整。

放

(1)废水直接排放口基本情况表

说明

(1)排放口地理坐标: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; 纳入管控的车间或车间处理设施排放口,指废水排出车间或车间处理设施边界处经纬度坐标;

可通过点击"选择"按钮在GIS地图中点选后自动生成。

- (2)受纳自然水体名称:指受纳水体的名称如南沙河、太子河、温榆河等。
- (3)受纳自然水体功能目标:指对于直接排放至地表水体的排放□,其所处受纳水体功能类别,如Ⅲ类、Ⅳ类、Ⅴ类等。
- (4)汇入受纳自然水体处地理坐标: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; 可通过点击"选择"按钮在GIS地图中点选后自动生成。
- (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"其他信息"列中填写。
- (6)若有本表格中无法囊括的信息,可根据实际情况填写在"其他信息"列中。

排放口	排放口名	排放口均	也理位置			间歇式排放	受纳自然	水体信息	汇入受纳自然和	水体处地理坐标		
编号	称	经度	纬度	排水去向	排放规律	时段	名称	受纳水体功能目 标	经度	纬度	其他信息	操作

(2) 入河排污口信息

排放口编品	排放口名称		入河排污口		其他信息	#品 <i>//</i> ⊏
3F/IX口编号	31F/JX LI 12/17/	名称	编号	批复文号	共心自己	1米1 F

电话: 0755-25029479

(3)雨水排放口基本情况表

说明:畜禽养殖行业排污单位无需填报此信息

+41-24-	+11-24-	排放口均	也理位置			2386-P#F24	受纳自	然水体信息	汇入受纳自然	水体处地理坐标		
排放口编号	排放口名称	经度	纬度	排水去向	排放规律	间歇式排放 一时段	名称	受纳水体功能目 标	经度	纬度	其他信息	操作

(4)废水间接排放口基本情况表

- 说明:
- (1)排放口地理坐标: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。可通过点击"选择"按钮在GIS地图中点选后自动生成。
- (2)受纳污水处理厂名称: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)排水协议规定的浓度限值: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。属于选填项,没有可以填写/。
- (4)点击受纳污水处理厂名称后的"增加"按钮,可设置污水处理厂排放的污染物种类及其浓度限值。

		排放口地理坐标					受纳污水处理厂信息				
排放口编号	排放口名称	经度	纬度	排放去向	排放规律	间歇排放时段	名称	污染物种类	排水协议规定的 浓度限值(mg/L) (如有)	国家或地方污染 物排放标准浓度 限值	操作

(5)废水污染物排放执行标准表

- 递明:
- (1)国家或地方污染物排放标准: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)排水协议规定的浓度限值: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。属于选填项,没有可以填写/。

◆水污染物执行广东省地标《水污染物排放限值》 (DB44 / 26-2001)

暂存



十、水污染物申请排放信息

请排放信息

(1)主要排放口



说明:

- (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。
- (2)浓度限值未显示单位的,默认单位为"mg/L"。

排放口编号	排放口名称 污染物种类		申请排放浓度限	申请年排放量限值(t/a)					
AFIXLU細号	AFM 口 白 你	污染物种类	值	第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
			CODer	本方	反全部填"/"				
	主要排放口合计		氨氮		VIII HE XX 1				
_			总铬						

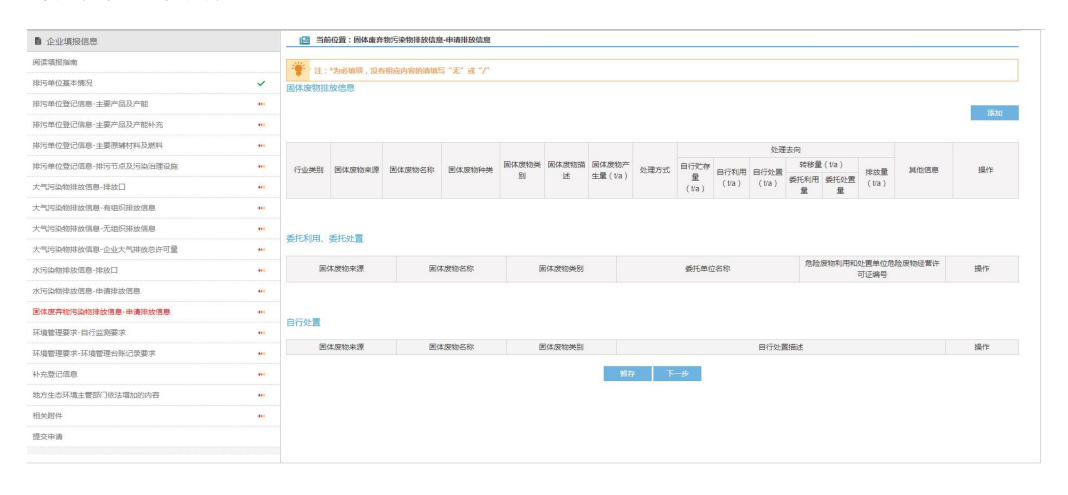
备注信息 (说明:若有表格中无法囊括的信息或其他需要备注的信息,可根据实际情况填写在以下文本框中。)

(2)一般排放口



十一、固体废物排放信息

根据危废处理合同、处理联单填写危废去向、委托单位名称、危险废物经营许可证等信息。危废产量要和危废处置量相同。





十二、自行监测要求填报

根据《排污许可证申请与核发技术规范 印刷工业》第7节要求,从网上下载自行监测方案模板文件,先编制自行监测方案,再根据编制好的监测方案来填报。

自行监测方案需要上传附件。



十三、环境管理台账



境管理台账记录要求

类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息

- ◆基本信息
- ◆生产设施运行管理信息
- ◆污染防治设施运行管理信息
- ◆污染防治设施非正常情况记录信息
- ◆监测记录信息



十四、上传相关附件

取得省排污许可证的,可在"其他"一栏上传省排污许可证正副本,也可上传企业认为必需说明情况的其他材料。

必传文件	文件类型名称	上传文件名称
*	守法承诺书 (需法人签字)	点击
	符合建设项目环境影响评价程序的相关文件或证明材料	点击。
	排污许可证申领信息公开情况说明表	
	通过排污权交易获取排污权指标的证明材料	上传的资料
	城镇污水集中处理设施应提供纳污范围、管网布置、排放去向等材料	点击」
	排污口和监测孔规范化设置情况说明材料	点击」
*	达标证明材料 (说明:包括环评、监测数据证明、工程数据证明等。)	点击。
	生产工艺流程图	点击。
	生产厂区总平面布置图	点击。
	监测点位示意图	点击。
	申请年排放量限值计算过程	点击。
	自行监测相关材料	点击」
	地方规定排污许可证申请表文件	点击
	整改报告	点击。
	其他	(击点





如在本模块信息左侧显示绿色打钩,表示本模块填写完整,如出现红色的小箭头,则表示该模块还有需要补充的内容,直至所有模块出现绿色打钩,申请信息才算填写完成,填写完整的情形见下图。



十五、提交文件

444

