

新电子税务局环境保护税采集 讲解

主讲人：刘悦儿

时间：2024年5月27日



PART - 01



环境保护税政策要点



PART - 02



环境保护税税源采集



PART - 03



排污许可证重点关注内容

01

PART

环境保护税政策要点

01

■ 纳税人

02

■ 征税范围

03

■ 计税依据

04

■ 计算方法

《环保税法》第二条 在中华人民共和国领域和中华人民共和国管辖的其他海域，直接向环境排放应税污染物的企业事业单位和其他生产经营者为环境保护税的纳税人。

划重点：

1、管辖效力。

中华人民共和国领域是指我国行使国家主权的空间，包括领陆、领水、领空。

2、直接排放。

以下情形不属于直接排放：

- (1) 企事业单位和其他生产经营者向依法设立的污水集中处理、生活垃圾集中处理场所排放应税污染物的；
- (2) 企事业单位和其他生产经营者在符合国家和地方环境保护标准的设施、场所贮存或者处置固体废物的；
- (3) 依法对畜禽养殖废弃物进行综合利用和无害化处理的。

征税范围

《环保税法》所称应税污染物，是指本法所附《环境保护税税目税额表》、《应税污染物和当量值表》规定的大气污染物、水污染物、固体废物和噪声（工业噪声）。

税目	计税单位	税额	备注	
大气污染物	每污染当量	1.2元至12元	44种	
水污染物	每污染当量	1.4元至14元	一类10种二类55种	
固体废物	煤矸石	每吨	5元	
	尾矿	每吨	15元	
	危险废物	每吨	1000元	
	冶炼渣、粉煤灰、炉渣、其他固体废物(含半固态、液态废物)	每吨	25元	
噪声	工业噪声	超标1—3分贝	每月350元	1. 一个单位边界上有多处噪声超标,根据最高一处超标声级计算应纳税额;当沿边界长度超过100米有两处以上噪声超标,按照两个单位计算应纳税额。 2. 一个单位有不同地点作业场所的,应当分别计算应纳税额,合并计征。 3. 昼、夜均超标的环境噪声,昼、夜分别计算应纳税额,累计计征。 4. 声源一个月内超标不足15天的,减半计算应纳税额。 5. 夜间频繁突发和夜间偶然突发厂界超标噪声,按等效声级和峰值噪声两种指标中超标分贝值高的一项计算应纳税额。
		超标4—6分贝	每月700元	
		超标7—9分贝	每月1400元	
		超标10—12分贝	每月2800元	
		超标13—15分贝	每月5600元	
		超标16分贝以上	每月11200元	

《环保税法》第七条 应税污染物的计税依据，按照下列方法确定：

- （一）应税大气污染物按照污染物排放量折合的**污染当量数**确定；
- （二）应税水污染物按照污染物排放量折合的**污染当量数**确定；
- （三）应税固体废物按照固体废物的**排放量**确定；
- （四）应税噪声按照**超过**国家规定标准的**分贝数**确定。

《环保税法》第十条 应税大气污染物、水污染物、固体废物的排放量和噪声的分贝数，按照下列方法和顺序计算：

（一）纳税人安装使用符合国家规定和监测规范的污染物**自动监测设备**的，按照污染物自动监测数据计算；

（二）纳税人未安装使用污染物自动监测设备的，按照**监测机构出具的**符合国家有关规定和监测规范的监测数据计算；

（三）因排放污染物种类多等原因不具备监测条件的，按照国务院环境保护主管部门规定的**排污系数、物料衡算方法**计算；

（四）不能按照本条第一项至第三项规定的方法计算的，按照省、自治区、直辖市人民政府环境保护主管部门规定的**抽样测算**的方法核定计算。

02

PART

环境保护税税源采集

登录新电子税局后，点击【我要办税】-【税费申报及缴纳】-【财产和行为税申报】-【财产和行为税税源采集及合并申报】功能菜单。



国家税务总局广东省电子税务局

[首页](#) [我要办税](#) [我要查询](#) [公众服务](#) [地方特色](#)



 **如 

最近使用: 财产和行为税... 

我要办税

- 综合信息报告
- 发票使用
- 税费申报及缴纳**
- 证明开具
- 其他事项申请
- 一般退税管理
- 出口退税管理
- 核定管理
- 纳税信用
- 涉税专业服务

增值税及附加税（费）申报

增值税及附加税费申报（一般纳税人适用）	增值税及附加税费申报（小规模纳税人）	增值税及附加税费预缴申报
航空运输企业年度清算申报	原油天然气增值税申报	

企业所得税申报

居民企业（查账征收）企业所得税年度申报	居民企业（核定征收）企业所得税年度申报	居民企业（查账征收）企业所得税月（季）度...
居民企业（核定征收）企业所得税月（季）度...	清算企业所得税申报	扣缴企业所得税报告
跨地区经营汇总纳税企业的分支机构年度纳税...	非居民企业所得税预缴申报	非居民企业所得税年度申报
关联业务往来年度报告申报		

财产和行为税申报

[财产和行为税税源采集及合并申报](#)

综合申报

车辆购置税纳税申报	委托代征报告	简易确认式申报
综合关联式申报	对外支付综合办税（国际汇税通）	批量零申报

需要帮助吗?



2

方式一：增加卡片采集税源

(1) 进入功能界面，点击【新增税种】。

← 返回 首页 · 财产和行为税税源采集及合并申报

全选 删除 所属年度： 请选择年份 ①

● 可选择【填表式】申报模式！ 知道了 填表式申报

印花税

-- --

*合计应纳税额(元) *合计减免税额(元) *应补(退)税额(元)

纳税属期 -- 至 -- 普惠减免

+

新增税种

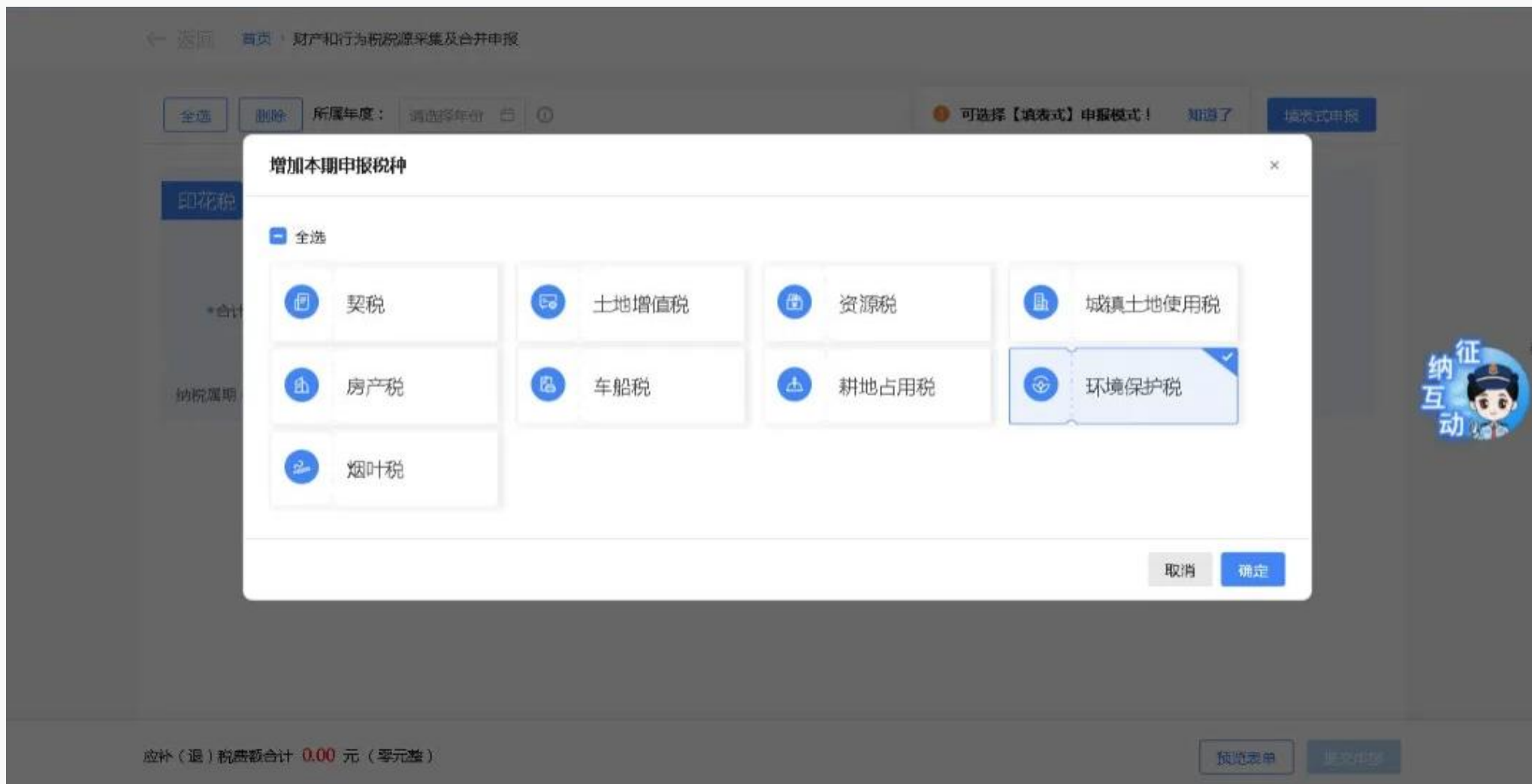
纳税互动

应补(退)税费合计 0.00 元 (零元整)

预览表单 提交申报

增加税种

(2) 勾选增加本期申报税种：“环境保护税”，点击【确定】。



(3) “环境保护税”卡片增加成功。

← 返回 [首页](#) > 财产和行为税源泉采集及合并申报

全选 删除 所属年度：请选择年份 ①

● 可选择【填表式】申报模式！ [知道了](#) [填表式申报](#)

印花税

-- --

● 合计应纳税额(元) ● 合计减免税额(元) ● 应补(退)税额(元)

纳税属期 -- 至 -- 普惠减免

环境保护税

-- --

● 合计应纳税额(元) ● 合计减免税额(元) ● 应补(退)税额(元)

纳税属期 -- 至 --

[+](#) 新增税种

应补(退)税费额合计 **0.00** 元 (零元整)

[Flash中心](#) [预览表单](#) [提交申报](#)



(4) 点击卡片上的【税源采集】，系统跳转到环境保护税税源信息采集界面。输入排污许可证编号、生产经营所在区划等基础信息，并勾选污染物类别。

The screenshot shows a web interface for tax source collection. At the top, there is a breadcrumb trail: 返回 > 首页 > 财产和行为税税源采集及合并申报. Below this, there are navigation buttons: 全选, 删除, and a dropdown for 所属年度: 请选择年份. A notification banner says: 可选择【填表式】申报模式! 知道了, with a button for 填表式申报. The main area contains two tax cards. The left card is for 印花税 (Stamp Duty) and is currently inactive. The right card is for 环境保护税 (Environmental Protection Tax) and is active, with a blue checkmark in the top right corner. On the active card, there are buttons for 查看申报 (View Declaration) and 税源采集 (Tax Source Collection). Both cards show fields for 合计应纳税额(元) (Total Taxable Amount in Yuan), 合计减免税额(元) (Total Exemption Amount in Yuan), and 应补(退)税额(元) (Amount to be Paid/Refunded in Yuan). Below these fields is a 纳税属期 -- 至 -- (Tax Period) field and a 普惠减免 (General Exemption) checkbox. At the bottom left, there is a large blue button with a plus sign and the text 新增税种 (Add New Tax Type). At the bottom of the page, there is a summary bar showing 应补(退)税费合计 0.00 元 (零元整) (Total Tax to be Paid/Refunded: 0.00 Yuan) and a Flash中心 (Flash Center) button. On the right side of the page, there is a vertical sidebar with a cartoon character and the text 征纳互动 (Taxpayer-Collector Interaction). At the bottom right, there are buttons for 预览表单 (Preview Form) and 提交申报 (Submit Declaration).

(5) 按期申报时

①勾选环境保护税税源信息采集界面中的“1、按次申报”中的“否”选项，点击【新增税源】，系统弹出税源基础信息采集窗口，录入税源信息，点击【保存】。

← 返回 首页 > 财产和行为税税源采集及合并申报 > 环境保护税税源明细表


环境保护税税源明细表

*纳税人识别号(统一社会信用代码)	...	纳税人名称	...
1.按次申报	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否	*2.从事海洋工程	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否
3.城乡污水集中处理场所	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否	*4.生活垃圾集中处理场所	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否
排污许可证编号	请输入	*5.污染物类别	<input checked="" type="checkbox"/> 大气污染物 <input type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 水污染物
*生产经营所在区划	城东区	*生态环境主管部门	城东区

[新增税源](#) [作废税源](#) [导入](#) [导出](#)

序号	税源编号	*对应排污许可证编号	*非放口编号	非放口名称或噪声源名称	*有效期起	*有效期止	*污染物类别	污染物名称	操作
----	------	------------	--------	-------------	-------	-------	--------	-------	----

[退出](#) [保存](#) [申报计算](#)



申报计算提交

②返回环境保护税税源信息采集界面，点击【申报计算】，系统跳转申报计算及减免信息界面，输入详细信息进行税额计算。确认信息无误后点击【提交】。

← 返回 首页 > 财产和行为税税源采集及合并申报 > 申报计算及减免信息

申报计算及减免信息

税款所属期间：2023-10-01 至 2023-12-31 金额单位：元，至角分

按次申报

▼ 大气、水污染物计算

<input type="checkbox"/>	序号	税源编号	月份	排放口名称或 噪声源名称	污染物类别	水污染物种类	污染物名称	征收子目	污染物排放量 计算方法	本期应补(退)税额
<input type="checkbox"/>	1		10	燃气锅炉排放口	大气污染物		烟尘(气)	请选择	排污系数	1.62
<input type="checkbox"/>	2		11	燃气锅炉排放口	大气污染物		烟尘(气)	请选择	排污系数	2.66



按次申报

(6) 按次申报时，勾选环境保护税税源信息采集界面中的“1、按次申报”中的“是”选项，点击【申报计算】进入申报计算及减免信息界面，输入税款所属期起止点击【新增】添加一条按次申报计算信息，输入税源信息后点击【提交】。

← 返回 首页 > 财产和行为税税源采集及合并申报 > 环境保护税税源明细表


环境保护税税源明细表

*纳税人识别号(统一社会信用代码)	纳税人名称	■ ■ ■
1.按次申报	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	*2.从事海洋工程	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否
3.城乡污水集中处理场所	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否	*4.生活垃圾集中处理场所	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否
排污许可证编号	请输入	*5.污染物类别	<input checked="" type="checkbox"/> 大气污染物 <input type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 水污染物
*生产经营所在区划	城东区	*生态环境主管部门	城东区

新增税源 作废税源 导入 导出

序号	税源编号	*对应排污许可证编号	*排放口编号	排放口名称或噪声源名称	*有效期起	*有效期止	*污染物类别	污染物名称

Flash中心 上一步 保存



← 返回 [首页](#) > [财产和行为税税源采集及合并申报](#) > [申报计算及减免信息](#)

申报计算及减免信息

税款所属期间：2024-02-28 至 2024-02-28

金额单位：元，至角分

按次申报

是

税款所属期起止：

2024-02-28

按次申报计算

新增

删除

<input type="checkbox"/>	序号	污染物类别	水污染物种类	污染物名称	征收子目	污染当量数	减免性质代码 和项目名称	单位税额	本期应纳税额	本期减免
暂无数据										

请扫码！



退出

提交

方式二：

(1) 进入功能界面，点击【填表式申报】。

The screenshot shows a web-based tax declaration interface. At the top, there is a breadcrumb trail: "返回" (Return) > "首页" (Home) > "财产和行为税税源采集及合并申报" (Collection and Consolidated Declaration of Property and Behavioral Tax Sources). Below this, there are control buttons: "全选" (Select All), "删除" (Delete), and a dropdown for "所属年度" (Fiscal Year) with the text "请选择年份" (Please select a year). A blue button labeled "填表式申报" (Form-based Declaration) is located in the top right corner.

The main content area is divided into two sections. The left section is titled "环境保护税" (Environmental Protection Tax) and contains three input fields: "合计应纳税额(元)" (Total Taxable Amount in Yuan), "合计减免税额(元)" (Total Tax Exemption Amount in Yuan), and "应补(退)税额(元)" (Total Amount to be Paid (or Refunded) in Yuan). Below these fields is a "纳税期限" (Tax Payment Period) field with "--" for start and end dates. The right section is a light blue box with a large blue plus sign icon and the text "新增税种" (Add New Tax Type).

On the right side of the interface, there is a vertical sidebar with a cartoon character and the text "征纳互动" (Taxpayer-Collector Interaction). At the bottom of the page, there is a summary line: "应补(退)税费额合计 0.00 元 (零元整)" (Total Amount to be Paid (or Refunded) 0.00 Yuan (Zero Yuan)). In the bottom right corner, there are two buttons: "预览表单" (Preview Form) and "提交申报" (Submit Declaration).

选择税种

(2) 在左侧的纳税申报表下“税源明细表”中选择“环境保护税税源明细表”。

← 返回 首页 · 财产和行为税税源采集及合并申报 · 纳税申报表


纳税申报表

- 纳税申报表
- 纳税申报表
合并申报表
- 减免税明细申报表
减免税汇总申报表
- 税源明细表
 - 契稅
稅源明细表
 - 资源稅
稅源明细表
 - 印花稅
稅源明细表
 - 环境保护稅
稅源明细表**

环境保护稅稅源明细表

*纳税人识别号(统一社会信用代码)	■■■■	纳税人名称	■■■■
1.按次申报	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否	*2.从事海洋工程	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否
3.城乡污水集中处理场所	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否	*4.生活垃圾集中处理场所	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否
排污许可证编号	无排污许可证排口	*5.污染物类 别	<input checked="" type="checkbox"/> 大气污染物 <input type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 水污染物
*生产经营所在区划	城中区	*生态环境主管部门	城中区

<input type="checkbox"/>	序号	稅源编号	*对应排污许可证编号	*排放口编号	排放口名称或噪声源名称	*有效期起	*有效期止	*污染	操作
--------------------------	----	------	------------	--------	-------------	-------	-------	-----	----



(3) 点击【新增税源】，进入新增环境保护税税源界面。

← 返回 [首页](#) > [财产和行为税税源采集及合并申报](#) > [纳税申报表](#)

纳税申报表

纳税申报表
合并申报表

减免税明细申报附表
减免税明细汇总表

税源明细表

契税
税源明细表

资源税
税源明细表

印花税
税源明细表

**环境保护税
税源明细表**

城镇土地使用税、房...
税源明细表

车船税
税源明细表

环境保护税税源明细表

纳税人识别号(统一社会信用代码) [■■■■] 纳税人名称 [■■■■]

1.按次申报 是 否 *2.从事海洋工程 是 否

3.城乡污水集中处理场所 是 否 *4.生活垃圾集中处理场所 是 否

排污许可证编号 [无排污许可证排口] *5.污染物类 大气污染物 噪声 固体废物
 水污染物

*生产经营范围所在区划 [城中区] *生态环境主管部门 [城中区]

[新增税源](#) [作废税源](#) [导入](#) [导出](#)

<input type="checkbox"/>	序号	税源编号 <input type="text"/>	*对应排污许可证编号 <input type="text"/>	*排放口编号 <input type="text"/>	排放口名称或噪声源名称 <input type="text"/>	*有效期起 <input type="text"/>	*有效期止 <input type="text"/>	*污染	操作
<input type="checkbox"/>	1	■■■■	无排污许可证排口	DA001	燃气锅炉排放口	2019-10-01	2099-12-31	大气污	修改 删除
<input type="checkbox"/>	2	A■■■■	无排污许可证排口	DA001	燃气锅炉排放口	2019-10-01	2099-12-31	大气污	修改 删除

[退出](#) [保存](#) [申报计算](#)



选择计算方法

- (一) 纳税人安装使用符合国家规定和监测规范的污染物自动监测设备的，按照污染物自动监测数据计算；
- (二) 纳税人未安装使用污染物自动监测设备的，按照监测机构出具的符合国家有关规定和监测规范的监测数据计算；
- (三) 因排放污染物种类多等原因不具备监测条件的，按照国务院生态环境主管部门规定的排污系数、物料衡算方法计算；
- (四) 不能按照本条第一项至第三项规定的方法计算的，按照省、自治区、直辖市人民政府生态环境主管部门规定的抽样测算的方法核定计算。

环境保护税税源信息

税源编号	新增	*排污许可证编号	请选择	*排放口编号	请输入
排放口名称/ 噪声源名称	请输入	*有效期起	请选择月份	*有效期止	2099-12
*污染物类别	请选择	水污染物种类		*污染物名称	请选择
征收子目	请选择	*污染物排放量计算方法	请选择	*排放口地理坐标-经度	度 分
*排放口地理坐标-纬度	度 分 秒	*生产经营所在街乡			查看地
大气、水污染物标准排放限值	执行标准 ⓘ 标准浓度值 (毫克/升或毫克/标立方米) ⓘ		自动监测 监测机构监测 物料衡算 排污系数 抽样测算		

(4) 纳税人点击【保存】，保存税源明细采集表成功。

(5) 若存在当期已采集未申报的税源明细，则进入环境保护税税源明细界面，展示已采集未申报的税源明细，可对已采集的税源进行查看、修改、删除操作。

← 返回 首页 > 财产和行为税税源采集及合并申报 > 纳税申报表

环境保护税税源明细表

纳税申报表
合并申报表
减免税明细申报表
减免税汇总表

税源明细表 >

契税
税源明细表

资源税
税源明细表

印花税
税源明细表

**环境保护税
税源明细表**

城镇土地使用税、房...
税源明细表

车船税
税源明细表

烟叶税
税源明细表

*纳税人识别号(统一社会信用代码)		纳税人名称	
1.按次申报	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否	*2.从事海洋工程	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否
3.城乡污水集中处理场所	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否	*4.生活垃圾集中处理场所	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否
排污许可证编号	无排污许可证排口	*5.污染物类别 <input checked="" type="checkbox"/> 大气污染物 <input type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 水污染物	
*生产经营所在区划	城中区	*生态环境主管部门	城中区

新增税源 作废税源 导入 导出

<input type="checkbox"/>	序号	税源编号	*对应排污许可证编号	*排放口编号	排放口名称或噪声源名称	*有效期起	*有效期止	*污染	操作
<input type="checkbox"/>	1	无排污许可证排口	DA001	燃气锅炉排放口	2019-10-01	2099-12-31	大气	修改 删除
<input type="checkbox"/>	2	无排污许可证排口	DA001	燃气锅炉排放口	2019-10-01	2099-12-31	大气	修改 删除
<input type="checkbox"/>	3	无排污许可证排口	DA001	燃气锅炉排放口	2021-07-01	2099-12-31	大气	修改 删除

退出 保存 申报计算

03

PART

排污许可证副本重点关注的内容

排污许可证副本目录

重点关注排污单位基本情况和水、气污染物排放

排污许可证 副本



证书编号：914[] 01P

单位名称：木[]

注册地址：中山市[]号

行业类别：金属表面处理及热处理加工

生产经营场所地址：中山市[]1号

统一社会信用代码：91[]

法定代表人（主要负责人）：[]

技术负责人：[]

固定电话：0760-8[] 移动电话：/

有效期限：自2020年12月30日起至2025年12月29日止

发证机关：（公章）中山市生态环境局

发证日期：2020年11月17日

排污许可证目录

★一、排污单位基本情况	1
★二、大气污染物排放	1
(一) 排放口	1
(二) 有组织排放许可限值	1
(三) 无组织排放许可条件	4
★ (四) 特殊情况下许可限值	5
(五) 排污单位大气排放总许可量	8
三、水污染物排放	9
(一) 排放口	9
(二) 排放许可限值	12
四、环境管理要求	15
(一) 自行监测	15
(二) 环境管理台账记录	21
(三) 执行（守法）报告	25
(四) 信息公开	26
(五) 其他控制及管理要求	27
五、许可证变更、延续记录	28
六、其他许可内容	29
七、附图和附件	30

排污单位基本情况

重点关注：

- 1.经纬度，用于税源信息采集；
- 2.污染物种类，用于分辨是否有应税污染物；
- 3.执行标准，用于税源信息采集以及判断是否为城乡污水处理厂、垃圾集中处理场所。

单位名称	木	注册地址	中道1号
邮政编码	528415	生产经营场所地址	中道1号
行业类别	金属表面处理及热处理加工	投产日期	2013-12-01
生产经营场所中心经度	113° 15'	生产经营场所中心纬度	22° 34'
组织机构代码		统一社会信用代码	9
技术负责人		联系电话	/
所在地是否属于大气重点控制区	是	所在地是否属于总磷控制区	否
所在地是否属于总氮控制区	是	所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域	否
是否位于工业园区	是	所属工业园区名称	园电镀基地
是否需要改正	否	排污许可证管理类别	重点管理

主要污染物类别	<input checked="" type="checkbox"/> 废气 <input checked="" type="checkbox"/> 废水	
主要污染物种类	<input checked="" type="checkbox"/> 颗粒物 <input type="checkbox"/> SO ₂ <input type="checkbox"/> NO _x <input type="checkbox"/> VOCs <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物（氰化氢,硫酸雾,氯化氢,臭气浓度）	<input checked="" type="checkbox"/> COD <input checked="" type="checkbox"/> 氨氮 <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物（总氮（以N计）,总磷（以P计）,悬浮物,氟化物（以F-计）,总氰化物,pH值,石油类,五日生化需氧量,动植物油,总银,总铜,总镍）
大气污染物排放形式	<input checked="" type="checkbox"/> 有组织 <input checked="" type="checkbox"/> 无组织	废水污染物排放规律 <input checked="" type="checkbox"/> 间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放 <input checked="" type="checkbox"/> 连续排放，流量不稳定，但有规律，且不属于周期性规律 <input checked="" type="checkbox"/> 连续排放，流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放
大气污染物排放执行标准名称	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008,大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001,恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	
水污染物排放执行标准名称	电镀水污染物排放标准 DB 44/1597-2015	

税源信息采集的排放口编号、排放口名称、污染物种类按照排污许可证副本的基本情况表填写

二、大气污染物排放

(一) 排放口

表2 大气排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
1	DA001	预处理废气排放口	硫化氢,氨(氨气), 臭气浓度	15	1.0	常温	
2	DA002	污泥脱水废气排放口	臭气浓度,硫化氢,氨(氨气)	15	0.9	常温	

(二) 有组织排放许可限值

表3 大气污染物有组织排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值 (kg/h)	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
主要排放口											
主要排放口合计	颗粒物			/	/	/	/	/	/	/	/
	SO2			/	/	/	/	/	/	/	/
	NOx			/	/	/	/	/	/	/	/
	VOCs			/	/	/	/	/	/	/	/

环境保护税税源信息

税源编号	新增	*排污许可证编号	请选择	*排放口编号	请输入
排放口名称/噪声源名称	请输入	*有效期起	请选择月份	*有效期止	2099-12
*污染物类别	请选择	水污染物种类	请选择	*污染物名称	请选择
征收子目	请选择	*污染物排放量计算方法	请选择	*排放口地理坐标-经度	度 分
*排放口地理坐标-纬度	度 分 秒	*生产经营所在街乡	请选择	查看地图	
大气、水污染物标准排放限值	执行标准 ①	请输入			
	标准浓度值 (毫克/升或毫克/标立方米) ①	请输入			



税源信息采集的标准浓度值按照排污许可证副本的许可排放浓度限值填写

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值		
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年			
						一般排放口							
1	DA005	焊接排气口1	颗粒物	120mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3		
2	DA006	焊接排气口2	颗粒物	120mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3		
3	DA007	加热炉排气口	二氧化硫	150mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3		
4	DA007	加热炉排气口	氮氧化物	300mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3		
5	DA007	加热炉排气口	颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3		
一般排放口合计													
						全厂有组织排放总计							
全厂有组织排放总计						颗粒物	/	/	/	/	/	/	
						SO2	/	/	/	/	/	/	/
						NOx	/	/	/	/	/	/	/
						VOCs	/	/	/	/	/	/	/

环境保护税税源信息

税源编号	新增	*排污许可证编号	<input type="text" value="请选择"/>	*排放口编号	<input type="text" value="请输入"/>
排放口名称/噪声源名称	<input type="text" value="请输入"/>	*有效期起	<input type="text" value="请选择月份"/>	*有效期止	<input type="text" value="2099-12"/>
*污染物类别	<input type="text" value="请选择"/>	水污染物种类	<input type="text" value="请选择"/>	*污染物名称	<input type="text" value="请选择"/>
征收子目	<input type="text" value="请选择"/>	*污染物排放量计算方法	<input type="text" value="请选择"/>	*排放口地理坐标-经度	<input type="text" value="度"/> <input type="text" value="分"/>
*排放口地理坐标-纬度	<input type="text" value="度"/> <input type="text" value="分"/> <input type="text" value="秒"/>	*生产经营所在街乡	<input type="text" value="请选择"/>	查看地图	
大气、水污染物标准排放限值	执行标准 ①	<input type="text" value="请输入"/>			
	标准浓度值 (毫克/升或毫克/标立方米) ①	<input type="text" value="请输入"/>			

废水直接排放口

关注废水排放口排放去向，直接进入江河湖海为直接排放，属于环境保护税纳税人。

三、水污染物排放

(一) 排放口

表 7 废水直接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		其他信息
						名称	受纳水体功能目标	
1	DW001		直接进入江河、湖、库等水环境	连续排放，流量稳定	/	岐江河	IV类	
2	DW002		直接进入江河、湖、库等水环境	连续排放，流量稳定	/	岐江河	IV类	
3	DW008		直接进入江河、湖、库等水环境	连续排放，流量稳定	/	石歧河	IV类	

废水间接排放口

关注废水排放口排放去向，进入城市污水处理厂不属于直接排放，不是环境保护税纳税人。

表 7 废水间接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息			
						名称	污染物种类	排水协议规定的浓度限值	国家或地方污染物排放标准浓度限值
1	DW005	生产污水排放口	进入城市污水处理厂	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放	全天	天津泰达威立雅水务有限公司污水处理厂	氨氮 (NH ₃ -N)	/mg/L	1.5mg/L
							总氮 (以 N 计)	/mg/L	10mg/L
							动植物油	/mg/L	1mg/L
							五日生化需氧量	/mg/L	6mg/L
							化学需氧量	/mg/L	30mg/L
							总磷 (以 P 计)	/mg/L	0.3mg/L
							pH 值	/	6-9
							悬浮物	/mg/L	5mg/L
							氨氮 (NH ₃ -N)	/mg/L	3.0mg/L

感谢观看本期



《纳税人学堂》

