

污染物排放与转移登记（PRTR） 与碳数据核算与披露

污染物排放与转移 (PRTR) Pollutant Release and Transfer Registry

- 品牌公开能源消耗、温室气体减排、资源消耗和污染物减排目标

Brand publicly discloses energy saving, GHG reduction, resource saving and pollutant reduction targets

- 推动在华供应商采取节能减排措施，填报并发布污染物排放和转移数据

Pushes suppliers in China to take measures to save energy and resource and reduce GHG and pollutant emission, and disclose pollutant release and transfer registry (PRTR) data

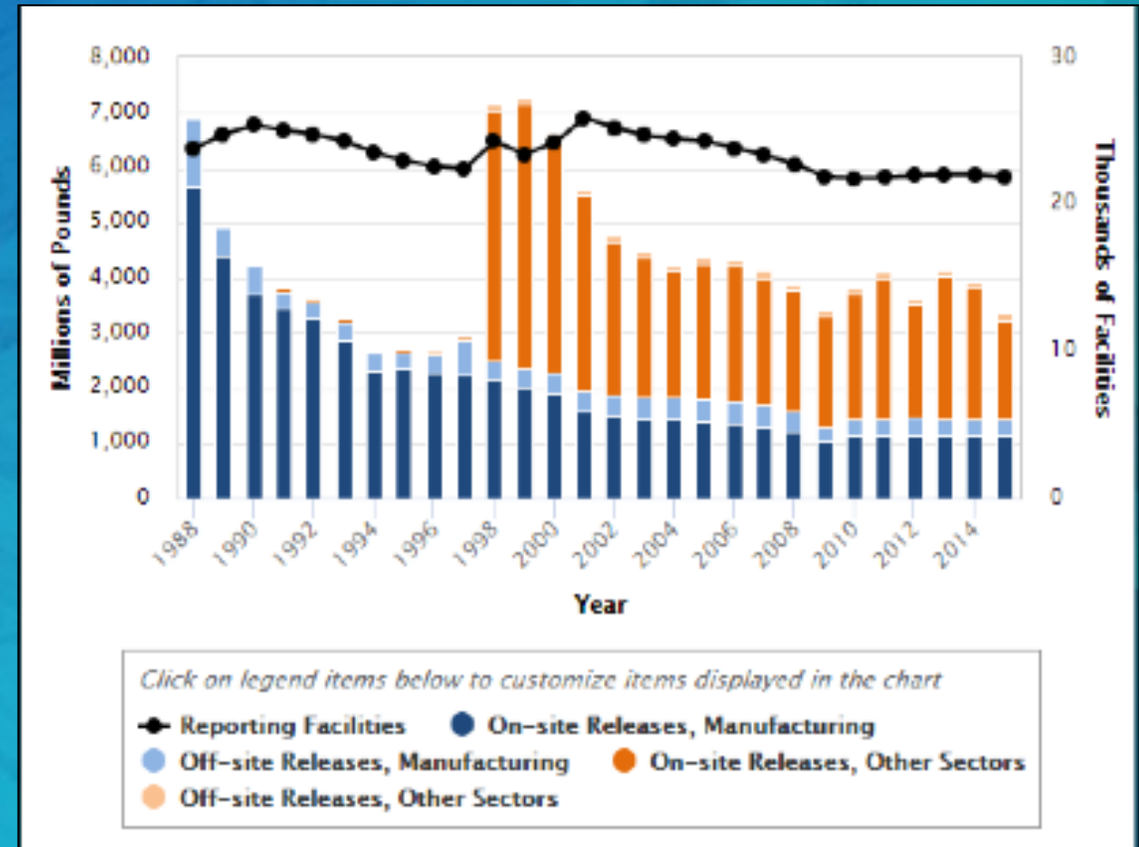
- 推广供应链节能减排最佳案例 Promote supply chain best practices



PRTR的影响在哪里？

从国际经验来看，PRTR制度不但能够让媒体、环保组织和公众**利用公开信息**压力高排放企业减排；而且能协助政府更加全面和精准的**掌握企业有害化学品排放与转移情况**。

同时，与出台更严格排放标准的传统方式相比，PRTR制度**赋予企业减排的自主权**，让企业以**创新的方式**找到**成本效益更优**的解决方案，从而以**更高效**率实现有害物质的**大幅减排**。





IPE的PRTR推动

25家品牌
推动近2500家企业
填报并发布7000多份PRTR

adidas		BESTSELLER		
			ESPRIT	FOXCONN
Gap Inc.	H&M Group	INDITEX		KONTOOR
	LINDEX	M&S EST. 1884		
PRIMARK		SAMSUNG		

企业填报PRTR的价值在哪里？

1. 将排污现状进行公开，是排污者透明、负责任的态度体现。
2. 梳理自身年度排污现状，对内部污染物质的风险进行计算和管控，预防环境违规风险，增强企业业务应变能力，提升市场竞争力。
3. 自主设置目标，以最优成本及最优效率的进行节能减排，或将节能减排效果向客户展示，在减排中衍生出新的技术和融资选择。
4. 协助品牌客户进行供应链减排的项目的相关数据统计，保持先进性。
5. 助力公众知情权享有获取环境信息、保障参与和监督环境保护的权利，能够树立企业良好形象。



IPE的PRTR信息公开平台



污染物排放与转移
登记制度

有数据支持的环境
管理
超越环境合规

节能减排
有毒有害物质的
管理



供应商排放信息
管理
实现产品生命周
期环境影响的精
确计算

助力行业有毒有
害物质的认知及
统计
为污染物减排策
略研究提供数据
支持

满足公众知情权
推动污染物减排
、改善环境质量

碳和污染物排放与转移 (PRTR)

数据在线填报指南

完成PRTR的在线填报共需以下几步：

注册企业账户

首次填报PRTR企业需要先注册并升级为企业账户

在线填报并提交

阅读PRTR填报指南并对照PRTR填报标准填写PRTR数据表

提交数据来源文件

数据来源文件一般包括但不限于排污许可证副本、所填数据年份的废水废气检测报告、危废转移联单等

注意查收修改意见并按要求修改

IPE审核人员会将审核意见在线发送，企业可在填报页面查看，同时也会发送至企业注册邮箱

补充或删除提交数据来源文件

提交确认信

审核通过后，会发送确认信提交提醒邮件，企业按要求提交确认信

PRTR发布

确认信审核通过后，企业PRTR数据表将在IPE网站发布

第一步 网站注册

PRTR数据表的相关审核进度通知会通过邮件发送至企业**注册邮箱**，请注意填写正确的邮箱地址，并确保能正常接收邮件。

如何注册并升级为企业用户请
参阅：《[企业用户注册指南](#)》



第二步 登录账户， “我的绿色选择” — “数据填报及追踪”

The screenshot displays the IPE website interface. The top navigation bar includes the IPE logo, a search bar, and links for '首页' (Home), '环境地图' (Environment Map), '气候变化' (Climate Change), '企业表现' (Company Performance), '绿色供应链' (Green Supply Chain), '我的绿色选择' (My Green Choice), '研究报告' (Research Report), and '关于我们' (About Us). A user profile dropdown menu is open under '我的绿色选择', showing '蔚蓝_linzzq' and 'IPE公告 NEW'. A red hand icon with the number '1' points to the '我的绿色选择' menu item.

Below the navigation bar, the breadcrumb trail shows '首页/我的绿色选择' and '企业用户'. A secondary navigation bar contains '账户管理' (Account Management), '数据填报及追踪' (Data Reporting and Tracking), '我的关注' (My Focus), 'GCA审核' (GCA Audit), '信息披露' (Information Disclosure), and '培训测试' (Training Test). A red hand icon with the number '2' points to the '数据填报及追踪' menu item.

The '数据填报及追踪' section includes a sub-menu with '碳披露' (Carbon Disclosure), 'PRTR数据填报' (PRTR Data Reporting), and 'DETOX数据填报' (DETOX Data Reporting). The 'PRTR数据填报' item is highlighted.

Below this, there is a section titled '在线填报' (Online Reporting). The text indicates that PRTR data online reporting requires a browser version 9.0 or above, and lists Google, Firefox, and 360 as compatible browsers.

In the bottom right corner, there is a dark blue button with a 'CO₂' icon and the text '碳披露流程' (Carbon Disclosure Process).

第三步 阅读PRTR填报指南及PRTR数据填报标准等文件

碳披露

PRTR数据填报

DETOX数据填报

在线填报

PRTR数据在线填报浏览器要求为：

IE浏览器请使用9.0以上版本，谷歌、火狐、360等常用浏览器均可使用。

在线填报可暂存后继续填报：

在线填报可过程中可以暂存后再次进入填报，具体操作方法：点击 **相关操作-数据表-查看** 继续填报。

填报操作指南：

- PRTR在线填报指南
- PRTR在线填报示例及标准
- 计算工具使用指南
- 在线填报常见问题及解答

在线填报PRTR

第四步 点击“在线填报PRTR”按钮进入填报界面

碳披露

PRTR数据填报

DETOX数据填报

在线填报

PRTR数据在线填报浏览器要求为：

IE浏览器请使用9.0以上版本，谷歌、火狐、360等常用浏览器均可使用。

在线填报可暂存后继续填报：

在线填报可过程中可以暂存后再次进入填报，具体操作方法：点击 **相关操作-数据表-查看** 继续填报。

填报操作指南：

-  PRTR在线填报指南
-  PRTR在线填报示例及标准
-  温室气体计算工具使用指南
-  在线填报常见问题及解答

在线填报PRTR



第五步 阅读PRTR数据条款

填报数据条款

1. 填报数据的企业应以企业法人为边界，核算和报告在运营上受其控制的所有生产场所和生产设施产生的排放数据。
2. 企业对所披露数据拥有完全所有权，并对所披露数据及数据来源文件的准确性、真实性、有效性、及时性和完整性负责。
3. 公众环境研究中心（IPE）网站作为数据发布平台，不拥有企业数据的所有权。IPE承诺不会将此数据用于任何商业或盈利行为。
4. 企业授权IPE网站发布数据后，即视为同意IPE将企业所填报的数据向全社会进行公开。其他个人或团体使用企业的数据无需再次经过企业的授权。IPE亦无需因为数据被使用而承担向企业解释说明的义务。
5. 凡以任何方式登录IPE网站或直接、间接使用IPE网站资料者，视为自愿接受本网站声明的约束。

在线填报PRTR

第六步 核对企业基本信息并开始填报相关内容

具体数据填报标准及示例请阅读《碳和污染物排放与转移（PRTR）数据在线填报示例及标准》

企业基本信息

温室气体

废水中污染物

废气中污染物

危废转移及释放

数据提交

 查看填报须知

* 中文注册名称:

英文名称:

* 所属行业:

* 地址:

* 具体地址:

此部分内容来源于IPE数据库自动匹配数据，如有更新或错误，请截图并写明情况发送至gsc@ipe.org.cn，同时提供相关证明文件。

是否上市:

母公司中文注册名称:

母公司英文注册名称:

上市地点:

股票代码:

* 统一社会信用代码: 91150825341442122M

* 数据年份:

请先选择所要填报的数据年份并保存，否则无法进行后续填报。

一、企业基本信息

*为必填项

企业基本信息

温室气体

废水中污染物

废气中污染物

危废转移及释放

数据提交

[查看填报须知](#)

* 中文注册名称:

英文名称:

* 所属行业: 第三产业

* 地址:

* 具体地址:

是否上市:

母公司中文注册名称:

上市地点:

* 统一社会信用代码: 91150825341442122M

* 数据年份:

* 基于何种原因填报数据:

企业中文名称、行业、地址等来源于IPE数据库自动匹配数据，如有更新或错误，请截图并写明情况发送至gsc@ipe.org.cn，同时提供相关证明文件。

母公司英文注册名称:

股票代码:

数据年份是指所要填报的数据的年份，而不是填报时间

如为品牌客户推动请填写品牌名称:

* 生产经营主要产品:

* 生产工艺简述:

* 污染环节简述:

保存

二、温室气体

企业基本信息

温室气体

废水中污染物

废气中污染物

危废转移及释放

数据提交

 请根据贵司实际情况如实选择以下选项：

- 1.本年度没有能源消耗或可忽略不计（请在数据来源文件中上传环评批复等证明文件）
- 2.未收集当年数据，无法核算温室气体排放情况，请说明原因
- 3.企业产生温室气体排放并收集当年数据（请继续填报温室气体排放信息）
- 4.由于国家秘密、商业秘密等特殊原因不便披露温室气体排放数据，请详细说明原因



温室气体排放信息

请上传贵司温室气体计算截图

* 温室气体排放总量: 吨二氧化碳当量

* 范围一的排放总量: 吨二氧化碳当量

* 范围二的排放总量: 吨二氧化碳当量

* 化石燃料燃烧排放量: 吨二氧化碳当量

* 净购入使用的电力产生的排放量: 吨二氧化碳当量

净购入使用的热力产生的排放量: 吨二氧化碳当量

⊕ 添加其他温室气体来源的排放量

温室气体相关计算可使用[中国企业温室气体排放核算平台](#)进行计算

温室气体排放核算平台使用指南, 请点击:

[温室气体计算工具使用指南](#)

温室气体排放核算平台使用视频指导:

<https://www.bilibili.com/video/BV1T5411H7cC>

核算平台计算结果示例 ▾

分类	计算结果 (吨二氧化碳当量)
间接排放 (范围2)	1104.30
净购入电力	884.30
净购入热力	220.00
直接排放 (范围1)	748.32
化石燃料燃烧	664.72
工业生产过程	83.60
CH4回收销毁	0.00
其他排放	0.00
温室气体排放总量	1852.62

第一步：打开[中国企业温室气体排放核算平台](#)



English

 蔚蓝地图

中国企业温室气体排放核算平台



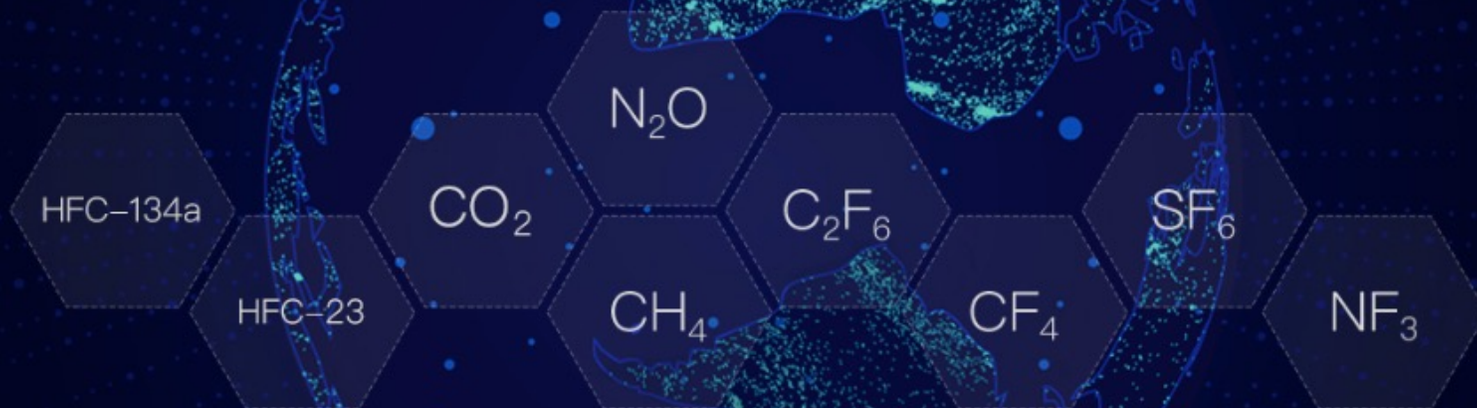
开始核算

第二步：点击“开始核算”



蔚蓝地图

中国企业温室气体排放核算平台



开始核算



第三步：阅读后点击“确认”

平台使用须知

- 1.适用企业范围：2013年10月国家发改委发布了首批10个行业企业温室气体核算方法与报告指南，其中包括发电、电网、钢铁、化工、电解铝、镁冶炼、平板玻璃、水泥、陶瓷和民航行业。2014年12月发布了第二批4个行业企业温室气体核算方法与报告指南，其中包括煤炭、焦化、石油天然气和石油化工行业。2015年7月发布了第三批10个行业企业温室气体核算方法与报告指南，其中包括造纸、有色金属、电子设备、机械设备、矿山、食品、公共建筑、陆上交通、氟化工和其他行业。本平台包含以上24个行业企业。
- 2.企业应以最低一级的独立法人企业或视同法人的独立核算单位为边界，核算和报告在运营上受其控制的所有生产场所和生产设施产生的温室气体排放。
- 3.本平台包括基本信息、排放核算、不确定性分析以及结果分析四个模块，本平台为企业提供排放结果的不确定性分析，并直接生成排放报告，方便企业下载使用。
- 4.注意事项：*为必填项，不涉及的参数可填写0。为了生成可直接使用的报告，请填写完整信息。建议使用地图定位，如没有定位会导致网格占比无法计算。

确认

开始核算

第四步：填写基本信息（选择行业分类+填写地址）

请根据企业实际情况选择行业分类，并选择正确的企业地址。

企业名称：*

公众环境研究中心

报告年度：*

2019

请选择行业分类：*

工业其他行业

地址：*

北京市 / 北京市 / 朝阳区

乡镇/街道/门牌号：

基本情况（单位性质、所属人、填报负责人及其联系方式）

省份	城市	区县
A-G	安徽省 北京市 重庆市 福建省 甘肃省 广东省 广西壮族自治区 贵州省	
H-K	海南省 河北省 黑龙江省 河南省 湖北省 湖南省 江苏省 江西省 吉林省	
L-S	辽宁省 内蒙古自治区 宁夏回族自治区 青海省 山东省 上海市 山西省 陕西省 四川省	
T-Z	天津市 新疆维吾尔自治区 西藏自治区 云南省 浙江省	

- ✓ 钢铁生产
- 化工生产
- 电解铝生产
- 镁冶炼企业
- 民用航空
- 煤炭生产
- 独立焦化
- 石油天然气生产
- 石油化工企业
- 造纸和纸制品生产
- 其他有色金属冶炼和压延加工
- 电子设备制造
- 机械设备制造
- 矿山企业
- 食品、烟草及酒、饮料和精制茶企业
- 公共建筑运营
- 陆上交通运输
- 氟化工
- 工业其他行业**
- 平板玻璃生产
- 水泥生产
- 陶瓷生产
- 发电企业
- 电网企业

如贵司所属行业未包含在行业列表中，请选择“工业其他行业”。

第五步：点击下一步

2019

工业其他行业

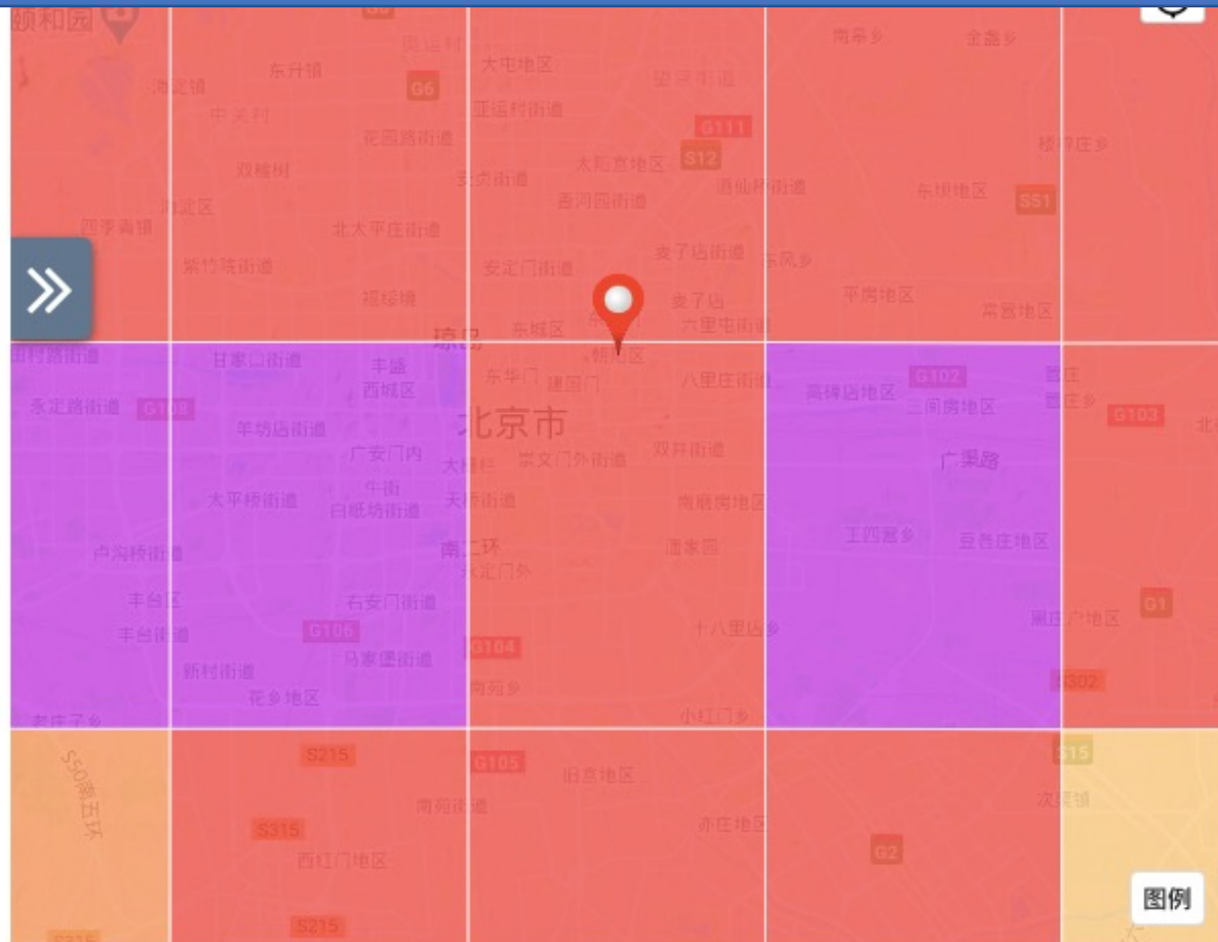
地址：*

北京市 / 北京市 / 朝阳区

乡镇/街道-村-门牌号：

确定

基本情况（单位性质、所属行业、组织或分支机构、地理位置、成立时间、发展演变、法定代表人、填报负责人及其联系方式等）（不超过500字）：



下一步 >



第六步：输入净购入电量和净购入热量

分类：净购入电力

净购入电量*

100

单位：MWH

净购入电量 不确定性/%*

10% (推荐值)

填写时请注意单位，如没有请填0

分类：净购入

用电排放因子*

0.8843 (推荐值)

单位：tCO2/MWH

用电排放因子 不确定性/%*

10% (推荐值)

分类：净购入热力

净购入热量*

0

单位：GJ

净购入热量 不确定性/%*

10% (推荐值)

填写时请注意单位，如没有请填0

分类：净购入

用热排放因子*

0.11 (推荐值)

单位：tCO2/GJ

用热排放因子 不确定性/%*

10% (推荐值)

其他排放量为如果企业有公式未包含的排放，请企业自行计算后填入，如没有请填0。

1 基本信息

2 排放核算

3 不确定性分析

4 结果分析

请输入相关数据

核算公式

其他排放量：*

量

单位：tCO2

请填写数据！若公式中未包含企业所用参数，则由企业自行核算该部分碳排放

可点击核算公式查看计算公式

第七步：选择企业其他参数

选择其他参数：

- | | | | |
|---|--|---|-----------|
| <input type="checkbox"/> 【化石燃料燃烧】 无烟煤 | <input type="checkbox"/> 【化石燃料燃烧】 烟煤 | <input type="checkbox"/> 【化石燃料燃烧】 褐煤 | 燃烧 |
| <input type="checkbox"/> 【化石燃料燃烧】 洗精煤 | <input type="checkbox"/> 【化石燃料燃烧】 其他洗煤 | <input type="checkbox"/> 【化石燃料燃烧】 型煤 | |
| <input type="checkbox"/> 【化石燃料燃烧】 焦炭 | <input type="checkbox"/> 【化石燃料燃烧】 原油 | <input type="checkbox"/> 【化石燃料燃烧】 燃料油 | |
| <input type="checkbox"/> 【化石燃料燃烧】 汽油 | <input checked="" type="checkbox"/> 【化石燃料燃烧】 柴油 | <input type="checkbox"/> 【化石燃料燃烧】 一般煤油 | 请选择企业燃料类型 |
| <input type="checkbox"/> 【化石燃料燃烧】 石油焦 | <input type="checkbox"/> 【化石燃料燃烧】 其他石油制品 | <input type="checkbox"/> 【化石燃料燃烧】 焦油 | |
| <input type="checkbox"/> 【化石燃料燃烧】 粗苯 | <input type="checkbox"/> 【化石燃料燃烧】 炼厂干气 | <input type="checkbox"/> 【化石燃料燃烧】 液化石油气 | |
| <input type="checkbox"/> 【化石燃料燃烧】 液化天然气 | <input checked="" type="checkbox"/> 【化石燃料燃烧】 天然气 | <input type="checkbox"/> 【化石燃料燃烧】 焦炉煤气 | |
| <input type="checkbox"/> 【化石燃料燃烧】 高炉煤气 | <input type="checkbox"/> 【化石燃料燃烧】 转炉煤气 | <input type="checkbox"/> 【化石燃料燃烧】 密闭电石炉炉气 | |
| <input type="checkbox"/> 【化石燃料燃烧】 其他煤气 | <input type="checkbox"/> 【化石燃料燃烧】 燃料类型1 | <input type="checkbox"/> 【化石燃料燃烧】 燃料类型2 | |
| <input type="checkbox"/> 【化石燃料燃烧】 燃料类型3 | | | |

- | | | | |
|---|--|--|-----|
| <input type="checkbox"/> 【工业生产过程】 碳酸盐CaCO3消耗量 | <input type="checkbox"/> 【工业生产过程】 碳酸盐MgCO3消耗量 | <input type="checkbox"/> 【工业生产过程】 碳酸盐Na2CO3消耗量 | 过程 |
| <input type="checkbox"/> 【工业生产过程】 碳酸盐BaCO3消耗量 | <input type="checkbox"/> 【工业生产过程】 碳酸盐Li2CO3消耗量 | <input type="checkbox"/> 【工业生产过程】 碳酸盐K2CO3消耗量 | 碳酸盐 |
| <input type="checkbox"/> 【工业生产过程】 碳酸盐SrCO3消耗量 | <input type="checkbox"/> 【工业生产过程】 碳酸盐NaHCO3消耗量 | <input type="checkbox"/> 【工业生产过程】 碳酸盐FeCO3消耗量 | |

- | | | | |
|--|---|--|----|
| <input type="checkbox"/> 【工业生产过程】 厌氧处理的工业废水量 | <input type="checkbox"/> 【工业生产过程】 以污泥方式清除掉的有机物总量 | <input type="checkbox"/> 【工业生产过程】 甲烷最大生产能力 | 过程 |
| <input type="checkbox"/> 【工业生产过程】 甲烷修正因子-海洋、河流或湖泊排放（高浓度有机污水进入河流可能产生厌氧反应） | <input type="checkbox"/> 【工业生产过程】 甲烷修正因子-好氧处理设施（必须管理完善） | | 废水 |

第八步：其他参数选择完成后点击添加

<input type="checkbox"/> 【工业生产过程】 厌氧处理的工业废水量	<input type="checkbox"/> 【工业生产过程】 以污泥方式清除掉的有机物总量	<input type="checkbox"/> 【工业生产过程】 甲烷最大生产能力	过程
<input type="checkbox"/> 【工业生产过程】 甲烷修正因子-海洋、河流或湖泊排放（高浓度有机污水进入河流可能产生厌氧反应）	<input type="checkbox"/> 【工业生产过程】 甲烷修正因子-好氧处理设施（必须管理完善）		废水
<input type="checkbox"/> 【工业生产过程】 甲烷修正因子-好氧处理设施（管理不完善，过载）	<input type="checkbox"/> 【工业生产过程】 甲烷修正因子-污泥厌氧消化池（未考虑CH4回收）		
<input type="checkbox"/> 【工业生产过程】 甲烷修正因子-厌氧反应池（未考虑CH4回收）	<input type="checkbox"/> 【工业生产过程】 甲烷修正因子-浅厌氧塘（深度不足2米）		
<input type="checkbox"/> 【工业生产过程】 甲烷修正因子-深厌氧塘（深度超过2米）	<input type="checkbox"/> 【工业生产过程】 进入厌氧处理系统的废水中的COD		
<input type="checkbox"/> 【工业生产过程】 从厌氧处理系统出口排出的废水中的COD			
<input type="checkbox"/> 【CO2回收利用】 回收自用的CH4的气体体积	<input type="checkbox"/> 【CO2回收利用】 回收自用的CH4的体积浓度	<input type="checkbox"/> 【CO2回收利用】 回收外供的CH4的体积浓度	回收
<input type="checkbox"/> 【CO2回收利用】 甲烷气在自用过程中的氧化系数	<input type="checkbox"/> 【CO2回收利用】 外供第三方的CH4的气体体积		CH4
<input type="checkbox"/> 【CO2回收利用】 CH4火炬销毁装置的平均销毁效率	<input type="checkbox"/> 【CO2回收利用】 进入火炬销毁装置的甲烷气流量		
<input type="checkbox"/> 【CO2回收利用】 进入火炬销毁装置的甲烷气小时平均CH4体积浓度			
<input type="checkbox"/> 【CO2回收利用】 回收且自用作生产原料的CO2的气体体积	<input type="checkbox"/> 【CO2回收利用】 回收自用作原料的CO2的体积浓度		回收
<input type="checkbox"/> 【CO2回收利用】 回收且外供给其他单位的CO2的气体体积	<input type="checkbox"/> 【CO2回收利用】 CO2外供气体的纯度（CO2体积浓度）		CO2

添加

企业生产过程中产生的温室气体排放请按照企业自身实际情况进行选择和填写



第九步：填入其他参数相关数值

分类：燃烧

柴油*

10

单位：吨



柴油 不确定性/%*

3% (推荐值)

填写时请注意单位

分类：燃烧

天然气*

20

单位：万立方米



天然气 不确定性/%*

3% (推荐值)

第十步：点击排放计算，并将计算结果填入PRTR数据表相应单元格

分类	计算结果（吨二氧化碳当量）
直接排放（范围1）	463.89
化石燃料燃烧	463.89
工业生产过程	0.00
CO2回收利用	0.00
其他排放	0.00
间接排放（范围2）	88.43
净购入电力	88.43
净购入热力	0.00
温室气体排放总量	552.32



温室气体排放信息

* 温室气体排放总量: tCO₂e

范围一的排放总量: tCO₂e

范围二的排放总量: tCO₂e

* 化石燃料燃烧排放量: tCO₂e

* 净购入使用的电力产生的排放量: tCO₂e

净购入使用的热力产生的排放量: tCO₂e

在线填报

方法学: ⓘ

如果已进行三方
核查，请上传核
查报告

排放量是否经过第三方核查: ⓘ

范围三的排放总量: ⓘ 吨二氧化碳当量

如果没有核算企业范
围三排放，则不需要
填，请不要填写0

外购商品与服务产生的排放量: ⓘ 吨二氧化碳当量

收集到排放量的供应商的比例: %

生物源产生的直接CO₂排放量: ⓘ 吨二氧化碳当量

请注意单位换算！电力： $10^3\text{kWh}=1\text{MWh}$ 热力： $10^6\text{KJ}=1\text{GJ}$ ； $1\text{kW}=3.6\text{KJ}$

净购入使用的电力及热力

* 净购入电力：	<input type="text" value="1000.000000"/>	MWh
净购入热力：	<input type="text" value="2000.000000"/>	GJ

* 数据来源：数据来源：

排放绩效

综合能耗： 万吨标煤万元产值能耗： 吨标煤节能量： 吨标煤主要单位产品温室气体排放强度： 单位：减排量： tCO₂e降幅： %

排放变化的原因说明：

排放波动的原因是.....

* 是否设定减排目标: 绝对目标和强度目标

请根据企业实际情况填写减排目标

绝对目标

自基准年起的减排百分比: 50.000000 % 基准年排放: 1234.000000 tCO2e

基准年: 2018 起始年: 2019 目标年: 2025

是否是基于科学的目标: 是, 且已被科学碳目标项目批准 排放完成比例: 30.000000 %

基准年应早于目标起始年; 目标年不能早于目标起始年

强度目标

自基准年起的减排百分比: 65.000000 % 度量单位: tCO2e/每吨产品

基准年排放: 12.000000

强度目标的基准年排放数据也应为强度值

基准年: 2019 起始年: 2020 目标年: 2030

是否是基于科学的目标: 是, 且已被科学碳目标项目批准 排放完成比例: 25.000000 %

目标调整说明: 强度目标调整为xxx, 由于.....

碳资产

碳排放配额：

请注意单位

吨二氧化碳当量

CCER（中国经核证的减排量）：

请注意单位

吨二氧化碳当量

其他购买或开发的在排放边界以外的碳抵消额度的信息：

在排放边界以内的排放源所产出的，并已作为碳抵消额度出售/转移给第三方的减排量信息：



企业基本信息

温室气体

废水中污染物

废气中污染物

危废转移及释放

数据提交

 请根据贵司实际情况如实选择以下选项：

- 1.本年度没有工业废水产生或可忽略不计（请在数据来源文件中上传环评批复等证明文件）
- 2.未收集当年数据，请说明原因
- 3.工业废水不外排，请填写工业废水去向
- 4.企业产生废水并按要求收集相关数据（请继续填报废水中污染物排放数据）
- 5.由于国家秘密、商业秘密等特殊原因不便披露废水中污染物排放数据，请详细说明原因



企业基本信息

温室气体

废水中污染物

废气中污染物

危废转移及释放

数据提交

填写不披露原因

* 是否自有污水处理设施: 是

* 工业废水排放去向: xxx水务公司

* 执行标准: 排放标准

《纺织染整工业水污染物排放标准》 GB4287-2012 表3

* 生活污水排放去向: xxx污水处理厂

* 执行标准: 纳管

COD 500 mg/L, SS 200 mg/L

污染物排放标准请填写标准名称、标准号、执行类别, 如: 《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4287-2012)三级标准。如为纳管排放, 则需提供协议标准, 请写明每一个污染物因子的执行数值, 如: COD 500 mg/L, SS 200 mg/L.....可参考检测报告、环评报告、排污许可证等内容。

用水量和排水量

* 新鲜水用量: 12.000000 万吨

* 自来水: 10.000000 万吨

* 地表水: 2.000000 万吨

* 地下水: 0.000000 万吨

* 数据来源: 企业统计明细表

* 数据来源: 企业采购清单/发票

* 数据来源: 无

* 其他水: 万吨* 数据来源: * 中水回用水量: 万吨* 数据来源: * 其他回用水量: 万吨* 数据来源: 万元产值水耗: 吨数据来源: * 废污水总量: 万吨* 工业废水: 万吨* 数据来源: * 生活污水: 万吨* 数据来源:

所订立的用水效益目标

未来一年新鲜用水量减量目标: 万吨未来一年中水回用水量增加目标: 万吨未来一年废污水减量目标: 万吨

可补充企业订立的其他用水效益目标

总量核定（废水）

年度用水限值:	<input type="text" value="20.000000"/>	万吨/年	年度排水限值:	<input type="text" value="20.000000"/>	万吨/年
化学需氧量年度排放限值:	<input type="text" value="100.000000"/>	吨/年	氨氮年度排放限值:	<input type="text" value="50.000000"/>	吨/年
总氮年度排放限值:	<input type="text" value="30.000000"/>	吨/年	总磷年度排放限值:	<input type="text" value="200.000000"/>	千克/年

请根据排污许可证（正副本）或环评批复等相关内容填写，如该污染因子未做总量要求则无须填写。

废水污染物释放与转移量辅助计算工具

辅助计算方法为：污染物总量=污染物浓度*总流量，如需使用辅助计算工具进行计算请点击展开填写各污染物因子浓度，计算结果会自动填入数据表；如不使用请直接填写贵司数据并将计算方法上传至数据来源文件

废水污染物

废水污染物释放与转移量辅助计算工具

辅助计算方法为：污染物总量=污染物浓度*总流量，如需使用辅助计算工具进行计算请点击展开填写各污染物因子浓度，计算结果会自动填入数据表；如不使用请直接填写贵司数据并将计算方法上传至数据来源文件

指标	CAS编号	当年释放和转
总氮	--	12.800000
可吸附有机卤素 (AOX)	--	
二氧化氯	10049-04-4	
化学需氧量	--	10.700000

指标	工业废水排放浓度 (mg/L)	生活污水排放浓度 (mg/L)
化学需氧量	100.000000	70.000000
五日生化需氧量		
氨氮	50.000000	0.000000
悬浮物		
总磷	0.050000	10.000000
石油类		

废水中污染物的计算，企业可使用辅助计算工具，只需将污染物因子的浓度填入相应单元格中，系统会自动计算并填入表格中。

如企业有自行统计数据，也可直接填写企业自行核算数据，并说明数据来源及计算方法。

五日生化需氧量	--	请注意单位	吨	请下拉选择	请下拉选择	请下拉选择	
氨氮	--	5.000000	吨	清洁生产审核报告	工程估算法	否	
悬浮物	--	请注意单位	吨	请下拉选择	请下拉选择	请下拉选择	
总磷	--	105.000000	千克	其他第三方审核/审	企业自行核算	否	
石油类	--	请注意单位	千克	请下拉选择	请下拉选择	请下拉选择	
酚类（挥发酚）	--	请注意单位	千克	请下拉选择	请下拉选择	请下拉选择	
阴离子表面活性剂	--	请注意单位	千克	请下拉选择	请下拉选择	请下拉选择	
总汞	--	请注意单位	千克	请下拉选择	请下拉选择	请下拉选择	
总镍	--	500.000000	千克	根据在线实时监测	企业自行核算	否	
六价铬	--	1500.000000	千克	根据委托第三方检测	企业自行核算	是	
总铜	--	请注意单位	千克	请下拉选择	请下拉选择	请下拉选择	
硫化物	--	请注意单位	千克	请下拉选择	请下拉选择	请下拉选择	
苯胺类	--	请注意单位	千克	请下拉选择	请下拉选择	请下拉选择	
氟化物	--	请注意单位	千克	请下拉选择	请下拉选择	请下拉选择	
总铅	--	请注意单位	千克	请下拉选择	请下拉选择	请下拉选择	

总镉	--	请注意单位	千克	请下拉选择	请下拉选择	请下拉选择	
苯系物	--	请注意单位	千克	请下拉选择	请下拉选择	请下拉选择	
硝基苯类	--	请注意单位	千克	请下拉选择	请下拉选择	请下拉选择	
总锑	--	请注意单位	千克	请下拉选择	请下拉选择	请下拉选择	
总砷	--	请注意单位	千克	请下拉选择	请下拉选择	请下拉选择	
氰化物	--	请注意单位	千克	请下拉选择	请下拉选择	请下拉选择	
总铬	--	请注意单位	千克	请下拉选择	请下拉选择	请下拉选择	
	继续添加						



四、废气中污染物

企业基本信息

温室气体

废水中污染物

废气中污染物

危废转移及释放

数据提交

 请根据贵司实际情况如实选择以下选项：

- 1.本年度没有废气排放（请在数据来源文件中上传环评批复等证明文件）
- 2.未收集当年数据，请说明原因
- 3.企业产生废气并按要求收集相关数据（请继续填报废气中污染物排放数据）
- 4.由于国家秘密、商业秘密等特殊原因不便披露废气中污染物排放数据，请详细说明原因



企业基本信息

温室气体

废水中污染物

废气中污染物

危废转移及释放

数据提交

填写不披露原因

* 是否有工艺废气治理设施: 是

* 是否有锅炉废气治理设施: 否

* 执行标准: 《纺织染整工业大气污染物排放标准》 (DB33/962-2015) 表2

废气量

* 废气总量: 1000.000000 万标立方米

* 燃烧废气: 0.000000 万标立方米

* 数据来源: 无

* 计算方法: 无

* 工艺废气: 1000.000000 万标立方米

* 数据来源: 排污申报文件

* 计算方法: 企业自行核算

总量核定 (废气)

烟尘年度排放限值: 2.000000 吨/年

颗粒物年度排放限值: 3.000000 吨/年

粉尘年度排放限值: 0.500000 吨/年

二氧化硫年度排放限值: 1.000000 吨/年

请根据排污许可证（正副本）或环评批复等相关内容填写，如该污染因子未做总量要求则无须填写。

氮氧化物年度排放限值: 吨/年 挥发性有机物 (VOCs) 年度排放限值: 千克/年

废气污染物释放与转移量辅助计算工具

[展开](#)

辅助计算方法为: 污染物总量=污染物浓度*总流量, 如需使用辅助计算工具进行计算请点击展开填写各污染物因子浓度, 计算结果会自动填入数据表; 如不使用请直接填写贵司数据并将计算方法上传至数据来源文件

废气污染物

指标	CAS编号	当年释放和转移总量	计量单位	数据来源	计算方法	是否为行业特征污染物	操作																					
甲醛	50-00-0	<div style="text-align: center;"> <p>废气污染物释放与转移量辅助计算工具 收起</p> <p>辅助计算方法为: 污染物总量=污染物浓度*总流量, 如需使用辅助计算工具进行计算请点击展开填写各污染物因子浓度, 计算结果会自动填入数据表; 如不使用请直接填写贵司数据并将计算方法上传至数据来源文件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>指标</th> <th>工艺废气排放浓度 (mg/L)</th> <th>燃烧废气排放浓度 (mg/L)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>二氧化硫</td> <td>78.000000</td> <td>0.000000</td> </tr> <tr> <td>氮氧化物</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>颗粒物</td> <td>30.000000</td> <td>0.000000</td> </tr> <tr> <td>硫化物</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>硫酸 (雾)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>铬酸 (雾)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div>						指标	工艺废气排放浓度 (mg/L)	燃烧废气排放浓度 (mg/L)	二氧化硫	78.000000	0.000000	氮氧化物			颗粒物	30.000000	0.000000	硫化物			硫酸 (雾)			铬酸 (雾)		
指标	工艺废气排放浓度 (mg/L)							燃烧废气排放浓度 (mg/L)																				
二氧化硫	78.000000							0.000000																				
氮氧化物																												
颗粒物	30.000000							0.000000																				
硫化物																												
硫酸 (雾)																												
铬酸 (雾)																												
硫化物	--																											
二氧化硫	7446-09-5																											
氮氧化物	--																											
颗粒物	--																											
硫酸 (雾)	7664-93-9																											
铬酸 (雾)	7738-94-5																											
氨/氨气	7664-41-7																											

废气中污染物的计算, 企业可使用辅助计算工具, 只需将污染物因子的浓度填入相应单元格中, 系统会自动计算并填入表格中。

如企业有自行统计数据, 也可直接填写企业自行核算数据, 并说明数据来源及计算方法。

氟化物	--	请注意单位	千克	请下拉选择	请下拉选择	请下拉选择	
硫化氢	7783-06-4	请注意单位	千克	请下拉选择	请下拉选择	请下拉选择	
氰化氢	74-90-8	请注意单位	千克	请下拉选择	请下拉选择	请下拉选择	
氯化氢	7647-01-0	请注意单位	千克	请下拉选择	请下拉选择	请下拉选择	
总铅	--	请注意单位	千克	请下拉选择	请下拉选择	请下拉选择	
总汞	--	请注意单位	千克	请下拉选择	请下拉选择	请下拉选择	
总镉	--	请注意单位	千克	请下拉选择	请下拉选择	请下拉选择	
总挥发性有机物 (TVOCs)	--	0.050000	千克	根据在线实时监测	企业自行核算	否	
非甲烷总烃	--	请注意单位	千克	请下拉选择	请下拉选择	请下拉选择	
苯系物	--	请注意单位	千克	请下拉选择	请下拉选择	请下拉选择	
苯并[a]芘	50-32-8	请注意单位	千克	请下拉选择	请下拉选择	请下拉选择	
硝基苯类	--	请注意单位	千克	请下拉选择	请下拉选择	请下拉选择	
丙烯腈	107-13-1	请注意单位	千克	请下拉选择	请下拉选择	请下拉选择	
光气	75-44-5	请注意单位	千克	请下拉选择	请下拉选择	请下拉选择	
二甲苯	1330-20-7	请注意单位	千克				

				请下拉选择	请下拉选择	请下拉选择	
硝酸(雾)	7697-37-2	请注意单位	千克	请下拉选择	请下拉选择	请下拉选择	
苯	71-43-2	请注意单位	千克	请下拉选择	请下拉选择	请下拉选择	
甲苯	108-88-3	请注意单位	千克	请下拉选择	请下拉选择	请下拉选择	
	继续添加						



企业基本信息

温室气体

废水中污染物

废气中污染物

危废转移及释放

数据提交

 请根据贵司实际情况如实选择以下选项：

- 1.本年度没有固废和危废产生和转移（请在数据来源文件中上传环评批复等证明文件）
- 2.未收集当年数据，请说明原因
- 3.企业产生固废，并按要求收集相关数据（请继续填报固废污染物排放数据）
- 4.由于国家秘密、商业秘密等特殊原因不便披露固废排放数据，请详细说明原因



企业基本信息

温室气体

废水中污染物

废气中污染物

危废转移及释放

数据提交

填写不披露原因

* 一般工业固体废物产生量: 吨* 数据来源: * 固体废物综合利用率: 吨* 数据来源: 未来一年工业固体废物减量目标: 吨危险废物产生量: 吨未来一年危废减量目标: 吨

危险废物转移及排放

以下所有指标均为必填项

危险废物名称: 危险废物类别: 主要有害成分:

来源:	主要原料	处置或处理方式:	转移至有资质的处理商	转移对象:	xxx有限公司
当年产生量:	10	数据来源:	危险废物转移联单	计算方法:	简单称重或计数
当年转移量:	10	数据来源:	危险废物转移联单	计算方法:	根据转移联单核算

以下所有指标均为必填项

每个单元格仅填写一家企业，同一危险废物转移至不同危废处置企业的需按照转移联单分别填写。请填写完整企业名称，请勿填写企业简称。

危险废物名称:	名称2	危险废物类别:	医药废物_HW02	主要有害成分:	成分2
来源:	生产工艺	处置或处理方式:	转移至有资质的处理商	转移对象:	xxx有限公司
当年产生量:	2	数据来源:	清洁生产审核报告	计算方法:	简单称重或计数
当年转移量:	1	数据来源:	危险废物转移联单	计算方法:	根据转移联单核算

继续添加

保存



六、补充信息及数据来源文件提交

47

企业基本信息

温室气体

废水中污染物

废气中污染物

危废转移及释放

数据提交

1 企业填报中

② IPE审核
(约十个工作日)

补充信息

1. 我司废水中污水排放量大于用水量是由于所用原料中含有水分；
2. 我司污染物转移及释放量的计算方法为：……
3. 我司工艺仅为水洗，不产生废气；
4. 危险废物中化学品空桶的单位为只；
5. xxx转移量与产生量不一致的原因是有部分暂时存储在危废仓库中，计划明年再转移；
……

1. 对表格中所填数据有特殊说明可在此进行补充，
如：我司废水中污水排放量大于用水量是由于所用原料中含有水分；
2. 对不涉及的数据可进行说明，
如：我司工艺仅为水洗，不产生废气；
3. 对所填内容与表格中默认内容不一致进行说明，
如：危险废物中化学品空桶的单位为只；
4. 请注意表格中所有*项为必填项，如不涉及请填0，数据来源和计算方法选择无，并在补充说明中进行说明。

企业可在注释中对数据进行详细的说明，以便更准确的公开企业数据信息。

数据来源文件 (包括排污许可证、废水废气检测报告、危废转移联单、第三方核查报告等)

排污许可证副本 上传

排污许可证 (副本) .pdf 删除

废水废气检测报告	上传
废水废气检测报告1.pdf	删除
废水废气检测报告2.pdf	删除
危废转移联单	上传
危废转移联单.pdf	删除
第三方核查报告	上传
其他数据来源文件	上传

请上传填报过程中数据所来源的文件，建议上传PDF格式文件，请整份上传，勿单页上传。

点击此处可生成数据表临时链接并发送至贵司注册邮箱，可用于品牌预审等。



如品牌客户有预审要求，提交数据表之前可以将临时链接发送给品牌负责人进行预审。



根据提示检查数据表相关部分，核查相应数据并修改再提交

The screenshot shows a multi-step process for submitting PRTR data. The steps are: ① 企业填报中 (highlighted), ② IPE审核 (约十个工作日), ③ 企业修改, ④ 企业提交确认信, and ⑤ IPE发布 (约五个工作日). A modal dialog box titled '提示' (Warning) is open, listing several error messages:

- ⚠️ 【企业基本信息】 **生产经营主要产品**为必填项，请检查
- ⚠️ 【企业基本信息】 **生产工艺简述**为必填项，请检查
- ⚠️ 【企业基本信息】 **污染环节简述**为必填项，请检查
- ⚠️ 【温室气体】 **是否设定减排目标**为必填项，请检查
- ⚠️ 请填写【废水中污染物】
- ⚠️ 请填写【废气中污染物】
- ⚠️ 请填写【危废转移及释放】
- ⚠️ 【废气量】 **废气总量**为必填项，请检查
- ⚠️ 【废气量】 **工艺废气**为必填项，请检查
- ⚠️ 【废气量】 **燃烧废气**为必填项，请检查
- ⚠️ 【排水量】 **废污水总量**为必填项，请检查

The background interface includes a '补充信息' (Supplementary Information) section with a text input field and an '上传' (Upload) button, and a '提交数据源文件' (Submit Data Source File) section with an '上传' (Upload) button. A '提交PRTR数据表' (Submit PRTR Data Table) button is located at the bottom center.

常见问题解答

1. 温室气体应该怎么算？

请查看 [温室气体计算工具使用指南](#)。

2. 净购入电力、净购入热力、燃料量应该怎么填？

通常情况下根据企业的**缴费单**、**购买合同**或者**能源统计明细表**等即可获得相关数据。

3. 工厂不产生废水废气应该怎么填？

根据企业实际情况选择选项，并说明原因/提供证明文件。

企业基本信息

温室气体

废水中污染物

废气中污染物

危废转移及释放

数据提交

 请根据贵司实际情况如实选择以下选项：

- 1. 本年度没有工业废水产生或可忽略不计（请在数据来源文件中上传环评批复等证明文件）
- 2. 未收集当年数据，请说明原因
- 3. 工业废水不外排，请填写工业废水去向
- 4. 企业产生废水并按要求收集相关数据（请继续填报废水中污染物排放数据）
- 5. 由于国家秘密、商业秘密等特殊原因不便披露废水中污染物排放数据，请详细说明原因

提交

4.企业没有检测报告怎么办？

在**补充信息-注释**中进行说明没有检测报告的原因，如“相关文件中未做监测要求”，同时**提供相关证明文件**。

5.数据来源文件是什么？

数据来源文件是指企业填报PRTR时涉及的数据是依据哪些文件填写的，将这些文件作为数据来源上传，以便于IPE审核老师进行审核，**如不上传数据来源文件或文件上传不齐全则会导致无法审核**。

数据来源如何上传请查看[PRTR在线填报指南](#)第八步及第九步。

6.废水废气的排放去向和执行标准不知道怎么办？

废水废气的排放标准企业可以根据以下文件填写：

①排污许可证②检测报告③环评批复④环保竣工验收报告，以上文件均会写明企业污染物排放去向及执行标准。注意排放标准需填写**标准名称、标准号、执行类别**，缺一不可，请填写时完整填写。

7.污染物排放限值怎么填？

污染物排放限值一般根据企业**排污许可证**进行填写，排污许可证**副本**中会在“**水污染排放信息**”及“**大气污染排放信息**”中写明企业污染物年度排放限值，根据相关信息填写齐全即可，如没有限值规定，则无需填写。

(3) 全厂排放口总计

 说明：“全厂排放口总计”指的是，主要排放口合计数据、全厂总量控制指标数据两者取严。

全厂排放口总计	污染物种类	许可年排放量限值 (t/a)				
		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
	CODcr	158	158	158	158	158
	氨氮	5.900000	5.900000	5.900000	5.900000	5.900000
	总氮 (以N计)	7.700000	7.700000	7.700000	7.700000	7.700000
	总磷 (以P计)	1.100000	1.100000	1.100000	1.100000	1.100000

8.废水和废气中污染物当年释放和转移量怎么填？

废水和废气中污染物当年释放和转移量是指各项污染物的年度排放量，企业可使用PRTR中**辅助计算器**进行，也可以企业自行核算并在**注释中写明计算方法**。

9.废水废气中污染物的浓度怎么获取？

从废水废气**检测报告**中获得，也可从企业自行监测数据直接获得。

10.危险废物当年没有转移怎么填？

企业根据实际情况进行填写，当年未转移的危废，转移量填0即可，并在**注释**中进行说明。

11.同一种危废转移给不同的危废处置单位应该怎么填？

危废的填写严格按照**危废转移联单或者危废申报文件**，同一种危废转移给不同危废处置单位的需要**分别填写**。

文件下载中心: <http://www.ipe.org.cn/GreenSupplyChain/download.html?isfile=1>

常见问题

文件下载中心

用户注册

 企业用户注册指南 (2021年11月更新)

 企业用户注册视频演示 (2020年4月更新) —— 新用户注册、新注册用户升级为企业用户、企业账户认证

PRTR (污染物排放与转移登记)

 PRTR数据填报视频演示

 PRTR数据在线填报指南 —— 如何在蔚蓝地图数据库在线提交PRTR数据 (2022年2月更新)

 PRTR数据在线填报示例及标准 —— 如何在线填写PRTR (污染物排放与转移) 数据填报表 (2022年2月更新)

 温室气体计算工具使用指南 (2021年4月更新)

 温室气体核算平台使用指南 —— 视频讲解 (2021年1月更新)

 温室气体核算和填报指南 —— 如何进行温室气体核算和制定减排目标

 优先污染物转移登记制度建议物质清单

收起

数据提交成功后，IPE将会进行审核，审核意见将会邮件发送至企业注册邮箱，请点击链接进行查看。



注意：审核意见会同步发送至注册邮箱，请保持注册邮箱处于正常收信状态

状态更新：PRTR数据表审核意见已反馈

prtr@ipe.org.cn

我 2022-01-05 22:21
发至

↩ ↶ ↷ ...
详情

尊敬的用户：

感谢贵司主动披露环境数据，IPE审核老师已经对贵司的PRTR反馈审核意见，审核意见如下：“1.请提供温室气体核算结果文件（IPE核算平台截图或者第三方核算报告或者企业自主核算报告）”

请您点击以下链接，在数据提交页面查看审核意见，按要求修改后重新提交PRTR数据表。

<http://www.ipe.org.cn/PRTR/PRTR-DataSubmit.aspx?id=5t9fKIXtRTyipm8m6hTzkQ%3d%3d>

如有疑问，请登录蔚蓝地图网站，点击任一页面右下角“在线咨询”图标进行咨询，或致信 gsc@ipe.org.cn，邮件请注明企业名称。

此邮件为系统自动生成邮件，请勿回复。

蔚蓝地图

第八步 根据审核意见修改数据表后，重新提交数据表

危废转移联单

危废转移联单.pdf

第三方核查报告

其他数据来源文件

企业可以在线查看审核意见

审核意见

修改意见： 1. 2. 3. 4.

第九步 补充或删除数据来源文件

如需补充或者删除数据来源文件，可点击“相关操作-数据来源文件”下方的“提交”按钮，重复上述第八步的操作。

点击我的绿色选择-数据填报及追踪-我的企业填报数据发布情况

我的企业填报数据发布情况

企业名称_地区	年份	状态				相关操作		
		数据表提交	数据来源文件	审核状态	确认信	数据表	数据来源文件	确认信
	2020	填报中	待上传	-	-	查看	提交	-
	2019	填报中	待上传	-	-	查看	提交	-



第十步 上传确认信

PRTR数据通过审核后，IPE将使用prtr@ipe.org.cn邮箱发送下述邮件：

邮件主题：状态更新：请打印PRTR数据表作为确认信上传

尊敬的用户：

您的xxxx年PRTR数据表已审核通过，请按照以下步骤打印上传确认信，确认信通过IPE审核后，PRTR数据表方可发布。

第一步：

请在登录状态下点击以下链接查看数据表：<http://www.ipe.org.cn/user/DataInfo.aspx?type=1&yearId=4194>

确认数据表内容无误后，请点击页面最下方的“打印数据表”按钮。

确认信须要满足以下要求：

- 1.请确保打印PRTR数据表格中的所有页面。
- 2.请确保所有页面都加盖骑缝章，并在最后一页加盖完整的企业公章。
- 3.请扫描所有页面保存为PDF格式的文件。
- 4.请确认PDF文件字迹及公章清晰完整。

第二步：

请在网站“我的绿色选择—数据填报”页面，“相关操作—确认信”栏目点击“提交”按钮，上传确认信。

此邮件为系统自动生成邮件，请勿回复。

- 收到邮件后，可点击链接，或点击“相关操作-查看数据表”。
(请注意将prtr@ipe.org.cn设置为白名单，避免邮件被拦截)
- 确认PRTR数据无误后，请点击页面左下方的“打印数据表”。
- 在确认信上加盖企业公章，扫描为PDF格式。
(请注意加盖骑缝章并确认确认信清晰完整再上传)

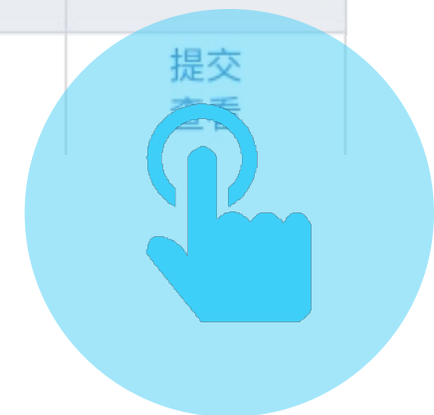
补充信息

注释	
数据声明	企业对所发布数据拥有完全所有权，并对所发布PRTR数据及数据来源文件的准确性、有效性、及时性或完整性负责。



请点击“相关操作-确认信”下方的“提交”按钮，提交确认信。

企业名称_地区	年份	状态			相关操作		
		PRTR数据表	数据来源文件	确认信	数据表	数据来源文件	确认信
XXX公司	2018	已审核，待提交 确认信	已提交	待提交	查看	查看	提交 查看



第十一步 数据发布

确认信审核通过后，IPE将使用prtr@ipe.org.cn邮箱发送下述邮件。
企业可通过邮件中的链接查看已发布的PRTR数据。

邮件主题：状态更新：PRTR数据表已发布

尊敬的用户：

感谢您在PRTR数据填报过程中给予的支持与配合！

您的20XX年PRTR数据表已在IPE网站发布，您可点击以下链接查看数据表：

<http://www.ipe.org.cn/IndustryRecord/regulatory-record.aspx?companyId=XXXXXX&dataType=3&selfdata=prtr-group&dataId=0&isyh=0>

此邮件为系统自动生成邮件，请勿回复。

或在IPE网站“排放数据”搜索查看。

The screenshot displays the IPE website interface. At the top left is the IPE logo (Institute of Public Environment Research Center). A navigation bar contains links for: 首页 (Home), 环境地图 (Environment Map), 气候变化 (Climate Change), 企业表现 (Company Performance), 绿色供应链 (Green Supply Chain), 绿色金融 (Green Finance), 研究报告 (Research Report), and 关于我们 (About Us). A large central banner features the number '2242441' representing the total number of environmental supervision records, with buttons for '数据介绍' (Data Introduction) and '使用指南' (User Guide). Below the banner is a search bar with the placeholder text '请输入您要搜索的企业名称、统一社会信用代码' (Please enter the company name or unified social credit code) and buttons for '搜索' (Search) and '批量检索' (Batch Search). A secondary navigation bar includes: 环境监管记录 (Environmental Supervision Records), 限期整改 (Limit Rectification), 自动监测 (Automatic Monitoring), 企业反馈 (Company Feedback), 排放数据 (Emission Data - highlighted with a red box), and 重点监控 (Key Monitoring). A bottom navigation bar lists various categories: 政府绩效分级 (Government Performance Grading), 正面清单 (Positive List), 限停产豁免 (Production Exemption), 清洁生产审核 (Clean Production Audit), 突发事件风险 (Emergency Event Risk), 监督性监测 (Supervisory Monitoring), 限停产 (Production Exemption), 事故/事件 (Accident/Event), 安全监管记录 (Safety Supervision Records), 环评 (Environmental Impact Assessment), and 监察 (Inspection). On the right side, there are social media icons for WeChat, Weibo, and LinkedIn, and a 'CO2 碳披露流程' (Carbon Disclosure Process) button.

企业表现

2242441

环境监管记录总数

数据介绍

使用指南

请输入您要搜索的企业名称、统一社会信用代码

搜索

批量检索

环境监管记录 限期整改 自动监测 企业反馈 排放数据 重点监控

政府绩效分级 正面清单 限停产豁免 清洁生产审核 突发事件风险 监督性监测 限停产 事故/事件 安全监管记录 环评 监察

CO2 碳披露流程

如有任何疑问，请点击蔚蓝地图任一网页右下方

“在线咨询” 浮标在线咨询

For all inquiries, please turn to the online customer service located at the right hand bottom on any page.



感谢贵司主动关注自身环境表现。蔚蓝地图将与您携手，致力于不断改善环境，守护碧水蓝天。

Thank you for monitoring your environmental performance. The Blue Map is proud to partner with you and commends your commitment to continuous environmental improvement and the protection of blue skies.



蔚蓝地图
Blue Map