

# PRTR+碳数据披露指南



2026年3月

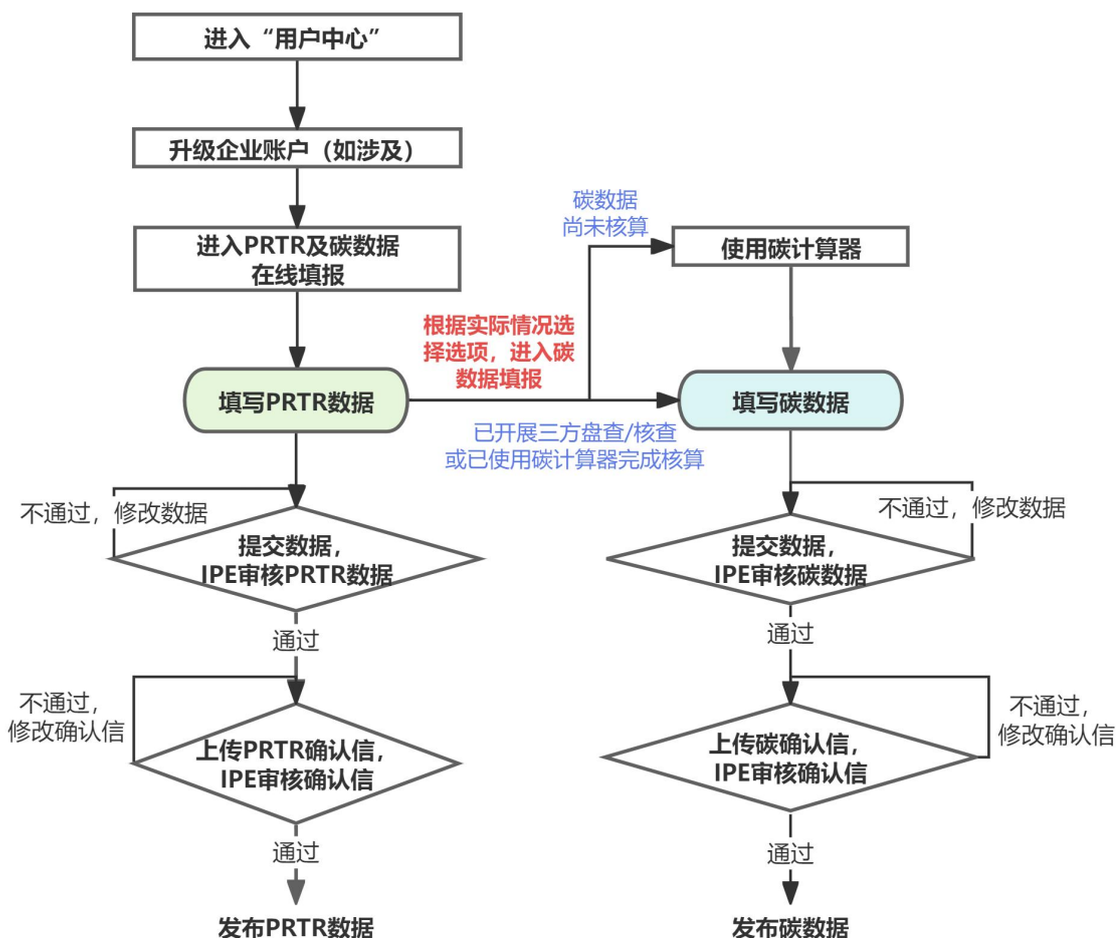
# 目录

☆ 填报须知 .....	4
一、进入“用户中心” .....	6
二、升级企业账户（如涉及） .....	7
三、进入 PRTR 及碳数据在线填报 .....	9
四、填写 PRTR 数据 .....	12
1. 企业基本信息 .....	12
2. 化学品 .....	14
3. 废水中污染物 .....	16
4. 废气中污染物 .....	23
5. 工业固体废物 .....	29
6. 生物多样性 .....	32
7. 补充材料 .....	47
8. 数据预审（如涉及） .....	49
五、根据实际情况选择选项，进入碳数据填报 .....	50
六、使用碳计算器、填写碳数据并提交 .....	51
七、修改数据 .....	52
1. 填报过程中修改 .....	52
2. 数据发布后的修改 .....	54
八、打印确认信盖章上传 .....	55

<b>九、修改确认信</b> .....	<b>58</b>
<b>十、发布数据</b> .....	<b>58</b>
☆ <b>填报常见问题</b> .....	<b>59</b>
1. 页面卡顿/异常、数据无法保存、文件无法上传 .....	59
2. 推动填报的客户如何选择? .....	59
3. 工厂只产生生活废水, 应该怎么填? .....	60
4. PRTR 的数据来源文件是什么? .....	62
5. 企业没有废水、废气、噪声的检测报告怎么办? .....	62
6. 废水、废气的排放去向和执行标准不知道怎么办? .....	63
7. 无法关联碳计算器数据/当前数据质量等级为 5, 不符合披露要求 .....	63
8. 碳数据无可选择的数据年份 .....	68
9. 碳数据弹窗提示同一数据周期不能重复公开披露怎么办? .....	68
10. 碳数据填报时企业发票数量过多怎么办? .....	69
11. 碳数据填报时, 如果证明文件中数值为填报企业和其他企业合并统计结果, 如何填报? .....	69
12. 减排目标完成比例为负数, 无法保存 .....	69
13. 综合能耗怎么计算? .....	69
14. 企业是否可以只填写 PRTR 数据, 不填写碳数据? .....	70
15. 企业是否可以在不同的时间分别填报 PRTR 数据、碳数据? .....	71

## ☆ 填报须知

### (1) 填报流程



## (2) 填报模块

填报模块
企业基本信息
化学品
废水中污染物
废气中污染物
工业固体废物
生物多样性
补充材料
碳数据

碳数据模块：选择相应的碳数据填报选项后，系统将跳转至碳计算器或碳数据填报页面；企业提交碳数据后，需返回 PRTR 填报页面，点击提交 PRTR 数据。

## 一、进入“用户中心”

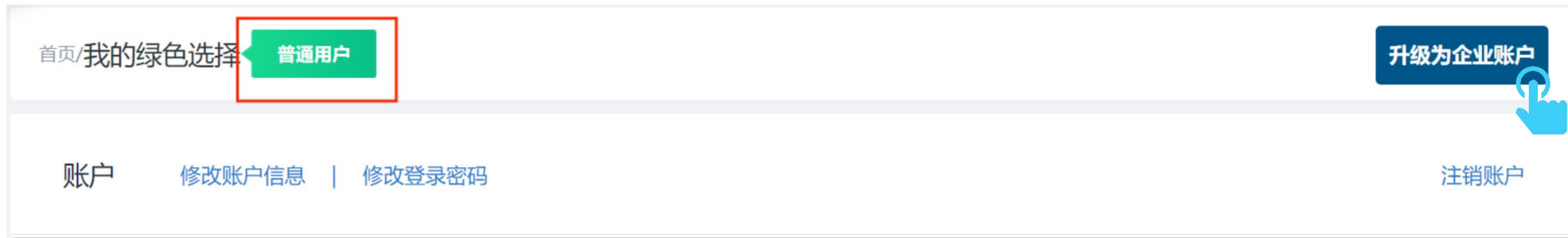
请打开 IPE 网站 ([www.ipe.org.cn](http://www.ipe.org.cn))，将鼠标光标移动至右上角用户名处，点击“我的绿色选择”，进入“用户中心”。



注：蔚蓝地图的注册和使用完全免费。

## 二、升级企业账户（如涉及）

用户注册后，账户默认为普通账户，普通账户请点击“升级为企业账户”。如已是企业账户，请跳过该步骤。



请复印营业执照并加盖企业公章，以图片格式（png，gif，jpg，jpeg，bmp 格式）上传认证材料，用以验证用户与企业的关联关系。

The screenshot shows a form titled '升级到企业账号'. It contains two main sections: '企业所在地区' (Enterprise Location) and '企业名称' (Enterprise Name). The '企业所在地区' section has four dropdown menus: '请选择国家' (Please select country), '请选择' (Please select), '城市' (City), and '区县' (District/County). The '企业名称' section has a text input field with the placeholder '请输入企业名称' (Please enter enterprise name).



### 三、进入 PRTR 及碳数据在线填报

请依次点击“数据填报”、“PRTR 数据及碳数据”，请仔细阅读填报操作指南，进入在线填报页面。

The screenshot shows the IPE website interface with the following elements:

- Header:** Navigation menu with categories like 地图, 气候/能源, 企业表现, 绿色供应链, 绿色金融, 城市, 公众参与, 生物多样性, 报告, 关于我们. Language options: 中文 | EN. IPE公告 NEW. User profile: Hapj.
- Left Sidebar:** 用户中心, 我的关注, 数据填报 (highlighted with a red box and number 2), 碳计算器, PRTR及碳数据 (highlighted with a red box and number 3), 目标设定, DETOX数据, 环境信息依法披露年报, 光伏案例, GCA审核, 信息披露, 培训测试, 现审管理.
- Main Content Area:**
  - Section 1: 我的绿色选择 - 企业用户. Includes a search bar for "我的绿色选择" and a "退出登录" button.
  - Section 2: 数据填报. Contains introductory text about IPE's PRTR system and its commitment to biodiversity.
  - Section 3: PRTR+碳数据披露. A diagram showing PRTR+碳数据披露包括: 化学品、水资源管理, 废水、废气中污染物, 工业固体废物, 碳数据, 生物多样性.
  - Section 4: 碳数据披露. A diagram showing 碳数据披露包括: 温室气体排放量, 气候目标与进展, 碳强度及综合能耗, 能源利用目标, 碳资产.
  - Section 5: 操作指南. Lists documents: PRTR+碳数据操作指南 (highlighted with a red box and number 4), PRTR+碳数据披露常见问题解答.

请点击“在线填报 PRTR+碳数据”。



**PRTR+碳数据披露**

PRTR+碳数据披露包括：

- 化学品、水资源管理
- 废水、废气中污染物
- 工业固体废物
- 碳数据
- 生物多样性

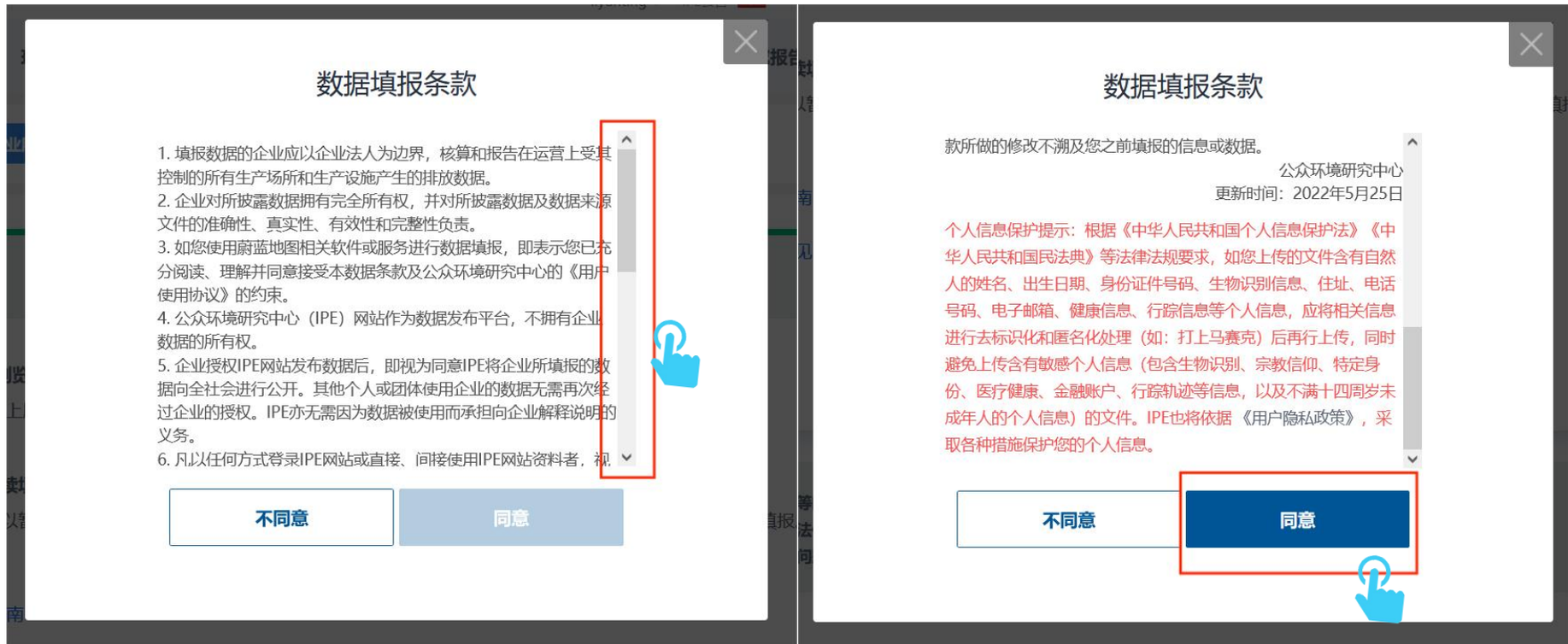
**操作指南**

- PRTR+碳数据操作指南**  
如何在蔚蓝地图数据库披露PRTR+碳数据
- PRTR+碳数据披露常见问题解答**  
PRTR+碳数据披露流程常见问题解答



在线填报PRTR+碳数据

请拖动右侧滚动条，逐条阅读《数据填报条款》后，再点击“同意”。



## 四、填写 PRTR 数据

### 1. 企业基本信息

请填写数据年份、企业年度总产值等基本信息，完成填写后，点击“保存”。

< 返回PRTR及碳数据列表

PRTR+碳数据填报

企业基本信息 化学品 废水中污染物 废气中污染物 工业固体废物 生物多样性 补充材料 碳数据

\* 中文注册名称: 测试企业-供应链勿删

英文名称: 000

\* 所属行业: 批发和零售业

\* 地址: 内蒙古 通辽

\* 具体地址: 通辽市科尔沁左翼后旗内蒙古自治区通辽市科尔沁左翼后旗甘旗卡镇

\* 统一社会信用代码: 93330000MB1680461D

中文注册名称等信息为自动生成，如需更新请将正确信息邮件发送至 [gsc@ipe.org.cn](mailto:gsc@ipe.org.cn)，同时提供证明文件。

\* 数据年份: 2024

请注意数据年份不是填报时间，企业可填报过往 5 年内的数据。

\* 企业年度总产值: 1234 万元 (人民币为单位填写; e.g. 美元先换算成人民币, 再除以10,000)  
(仅供审核使用, 不公开)

\* 基于何种原因填报数据: 非客户推动 (自愿披露)

\* 生产经营主要产品: 123

\* 生产工艺简述: 124

\* 请选择是否产生废水、废气或工业固废中的一种或多种? 是

如贵司均不产生工业废水、有组织废气和工业固体废物, 环境影响较小, 请选择否。

请将鼠标光标移动至黄色圆点, 查看提示。

\* 污染环节简述: 111

保存

## 2. 化学品

请点击“化学品”，根据实际情况选择填报选项。

企业基本信息 **化学品** 废水中污染物 废气中污染物 工业固体废物 生物多样性 补充材料 碳数据

\* 生产经营过程中是否涉及限制或禁止使用的化学物质:

\* 是否进行按规定完成清洁生产审核:

\* 是否进行按规定完成清洁生产审核:

\* 生产经营过程中是否涉及新化学物质:

**化学物质** 新增

请填写已采取的废水减排措施。若涉及多项措施，请逐项披露其对应的减排量。

序号	名称	CAS编号	类别	用途	管控措施	操作
1	Alkanes,C10-14,Chloro	85681-73-8	持久性有机污染物	用途用途	管控措施管控措施	编辑 删除
2	Chlorinated Paraffins	108171-26-2	持久性有机污染物	用途1	管控措施1	编辑 删除
3	Alkanes,C10-14,Chloro	85681-73-8	持久性有机污染物	用途2	管控措施3	编辑 删除
4	多氯苯	58718-67-5	持久性有机污染物	用途3	管控措施4	编辑 删除
5	林丹(γ-六六六)	58-89-9	持久性有机污染物	用途4	管控措施5	编辑 删除
6	林丹(γ-六六六)	58-89-9	持久性有机污染物			编辑 删除
7	Alkanes,C10-13,Chloro	85535-84-8	持久性有机污染物			编辑 删除
8	六氯苯	118-74-1	持久性有机污染物			编辑 删除
9	六溴联苯	35065-27-1	持久性有机污染物			编辑 删除

企业如有化学品减排目标和减排措施，请点击“新增”。

**减排目标**
新增

序号	目标类型	目标性质	目标年份	基准年份	基准年量	目标时间尺度	操作
1	削减化学品使用总量	定性	2015	-	-	中期	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
2	淘汰高环境风险化学品	定性		-	-	中期	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
3	削减化学品使用总量	定性	2015	-	-	中期	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>

**减排措施**
新增

请填写已采取的化学品减量措施。若涉及多项措施，请逐项披露其对应的减排量。

序号	类型	具体减排措施	减排成效	项目投入 (万元人民币)	操作
1	削减化学品使用总量	体减排措	减排成效	15	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
2	-	2	减排成效2	2	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>

保存

### 3. 废水中污染物

请点击“废水中污染物”，根据实际情况选择填报选项。

企业基本信息 化学品 **废水中污染物** 废气中污染物 工业固体废物 生物多样性 补充材料 碳数据

请根据贵公司实际情况如实选择以下选项:

- 1. 只排放生活污水且生态环境部门不要求监测废水中的污染物 (请在数据来源文件中上传无废水自行监测要求的证明文件, 包括但不限于建设项目环境影响报告书(表)及其审批部门审批决定、环境影响登记表、排污许可证(副本)、固定污染源排污登记表)
- 2. 工业废水不外排, 请填写工业废水去向
- 3. 产生且外排废水(生活污水及工业废水) 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)
- 4. 企业产生废水, 但本年度未收集相关数据或因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

请填写工业废水排放去向及排放执行标准等信息。

\* 是否自有污水处理设施: 否

\* 工业废水排放去向:

\* 执行标准: 排放标准

请填写标准名称、标准号、执行类别, 如《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 三级标准。  
纳管排放并使用协议标准, 请填写明每一个污染因子的协议纳管限值, 如COD 500mg/L.

标准号 执行类别

\* 生活污水排放去向:

\* 执行标准: 排放标准

标准名称 标准号 执行类别

继续添加

请将鼠标光标移动至黄色圆点, 查看提示。

请填写水风险管理信息。水风险高的地区定义参考 TNFD 《自然相关财务披露工作组的建议》，指供水有限、洪水泛滥和水质差的区域。这也包括陆源污染严重的海域。



\* 是否位于水风险高的地区 是

管控方式

请选择

是

否

不涉及

本问题相关参考信息（企业常用的识别、评估水风险的工具）：

世界资源研究所（WRI）水风险地图：[点击查看](#)

国际可持续水管理联盟（AWS）可持续水管里：[点击查看](#)

请填写用水量和排水量。

**用水量和排水量**

* 取水量:	<input type="text" value="4"/>	万吨	<sup>①</sup> 取水量是指从各种水源或途径获取的水量, 包括常规水源取水量和非常规水取水量
* 自来水:	<input type="text" value="1.000000"/>		
* 地表水:	<input type="text" value="1.000000"/>	万吨	
* 地下水:	<input type="text" value="1.000000"/>	万吨	
* 其他水:	<input type="text" value="1.000000"/>	万吨	
* 中水回用水量:	<input type="text" value="1.000000"/>	万吨	
* 其他回用水量:	<input type="text" value="1.000000"/>	万吨	
* 万元产值取水量:	<input type="text" value="32.414911"/>	吨/万元	<sup>①</sup>
* 万元产值耗水量:	<input type="text" value="0.00081"/>	吨/万元	<sup>①</sup>
* 废水水总量:	<input type="text" value="3"/>	万吨	
* 工业废水:	<input type="text" value="2.000000"/>	万吨	
* 生活污水:	<input type="text" value="1.000000"/>	万吨	

请将鼠标光标移动至黄色圆点, 查看提示。

如有水资源目标和所采取的节水措施，请点击新增，填写相关信息。

水资源目标



序号	目标类型	目标性质	目标年份	基准年份	基准年量	目标时间尺度	操作
1	降低水资源消耗	定性	2015	-	-	长期	编辑 删除

采取的节水措施



请填写已采取的节水措施。若涉及多项措施，请逐项披露其对应的节水量。

序号	类型	具体节水措施	节水成效	项目投入 (万元人民币)	操作
1	-	废气1	367	4	编辑 删除
2	-	节水措施3	节水成效	-	编辑 删除
3	-	节水措施1	减排成效1	155	编辑 删除
4	-	节水减排2	减排成效	16	编辑 删除

取得的水资源管理认证:



请填写总量核定（废水）信息。

**总量核定（废水）**

年度用水限值：  <sup>1</sup> 请依据排污许可或当地控制文件填写。如相关文件中无该项因子的总量核定信息则无须填写。

化学需氧量年度排放限值：  吨

总氮年度排放限值：  吨/年

年度排水限值：  万吨/年

氨氮年度排放限值：  吨/年

总磷年度排放限值：  千克/年

 <sup>+</sup> 继续添加其他指标年度排放限值 **可继续添加其他指标年度排放限值。**

请根据排污许可证（副本）或环评批复等相关内容，填写总量核定（废水）信息，如无污染物因子的总量限值要求则无需填写。

以下排污许可证副本范本信息仅供参考：

		全厂排放口总计				
全厂排放口总计	CODcr	463.820000	463.820000	463.820000	463.820000	463.820000
	氨氮	45.800000	45.800000	45.800000	45.800000	45.800000
	总氮（以N计）	172.200000	172.200000	172.200000	172.200000	172.200000

请填写废水污染物释放及转移数据。

废水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

废水污染物释放与转移量辅助计算工具

收起

废水污染物

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
总氮	--
可吸附有机卤素 (AOX)	--
二氧化氯	10049-04-4
苯系物	--
氟化物	--
硫化物	--

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。

0.105000	105.000000

完成填写后，点击“保存”。

总镉	--	请注意单位	千克	请下拉选择	
总汞	--	请注意单位	千克	请下拉选择	
总铅	--	请注意单位	千克	请下拉选择	
总镍	--	请注意单位	千克	请下拉选择	
六价铬	--	请注意单位	千克	请下拉选择	
总铜	--	请注意单位	千克	请下拉选择	
苯胺类	--	请注意单位	千克	请下拉选择	
总砷	--	请注意单位	千克	请下拉选择	
氰化物	--	请注意单位	千克	请下拉选择	
总铬	--	请注意单位	千克	请下拉选择	
总铋	--	请注意单位	千克	请下拉选择	
	<a href="#">继续添加</a>				



可继续添加废水污染物

保存



#### 4. 废气中污染物

请点击“废气中污染物”，根据实际情况选择填报选项。

企业基本信息 化学品 废水中污染物 **废气中污染物** 工业固体废物 生物多样性 补充材料 碳数据

💡 请根据贵司实际情况如实选择以下选项:

- 1. 不涉及有组织排放废气 (请在数据来源文件中上传证明文件, 包括但不限于建设项目环境影响报告书(表)及其审批部门审批决定、环境影响登记表、排污许可证(副本)、固定污染源排污登记表)
- 2. 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)
- 3. 企业产生废气, 但本年度未收集相关数据或因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

请填写废气排放执行标准、废气总量等信息。

\* 是否有工艺废气治理设施:

\* 是否有锅炉废气治理设施:

\* 执行标准:

**继续添加**

**废气量**

\* 废气总量:  万标立方米

💡 请填写标准名称、标准号、执行类别 (如《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表2。

请将鼠标光标移动至黄色圆点, 查看提示。

请注意工艺废气为多个工艺废气排放口废气量之和。

### 废气量

\* 废气总量:  万标立方米

\* 燃烧废气:  万标立方米

\* 数据来源:  ▼

\* 工艺废气:  万标立方米

\* 数据来源:  ▼

废气量建议按以下公式计算:

$$D=Q \times T \times 10^{-4}$$

D — 废气量 (万标立方米)

Q — 废气排放口标干流量 (标立方米每小时)

T — 废气排放设备的全年生产小时数 (小时)

废气排放口标干流量数据可通过废气检测报告查询，以下示例供参考：

废气检测口 1#排气参数					
参数	单位	结果			
		1	2	3	平均值
大气压	kPa				/
排口高度	m				
烟道面积	m <sup>2</sup>				
烟气温度	°C				
含湿量	%				
含氧量	%				
烟气流速	m/s				
烟气流量	m <sup>3</sup> /h				
标干流量	N·d·m <sup>3</sup> /h	465	467	527	486

请填写总量核定（废气）信息。

**总量核定（废气）**

请将鼠标光标移动至黄色圆点，查看提示

粉尘年度排放限值: 11.000000	请依据排污许可或当地控制文件填写。如相关文件中无该项因子的总量核定信息则无须填写。	烟尘年度排放限值: 111.000000 吨/年
颗粒物年度排放限值: 111.000000		二氧化硫年度排放限值: 111.000000 吨/年
氮氧化物年度排放限值: 111.000000 吨/年		挥发性有机物 (VOCs) 年度排放限值: 111.000000 千克/年

+ 继续添加其他指标年度排放限值 可继续添加其他指标的年度排放限值

请根据排污许可证（副本）或环评批复等相关内容填写排放限值，如无污染物因子的总量限值要求则无需填写。

以下排污许可证副本范本信息仅供参考：

(五) 排污单位大气排放总许可量

表 6 企业大气排放总许可量

序号	污染物种类	第一年 (t/a)	第二年 (t/a)	第三年 (t/a)	第四年 (t/a)	第五年 (t/a)
1	颗粒物	/	/	/	/	/
2	SO2	/	/	/	/	/
3	NOx	/	/	/	/	/
4	VOCs	/	/	/	/	/

请点击“新增”大气污染物排放情况，请根据废气监测报告等文件填写信息。

大气污染物排放情况

新增

污染物列表请参考《中国环境优先污染物转移制度建议物质清单》，其中标注\*的为《重点管控新污染物清单（2023年版）》、《新污染物生态环境监测标准体系表（2024）版》中提及的新污染物物质。

序号	排污口编号	污染物名称	CAS编号	许可排放量	实际排放量	操作
1	排污口编号	1,1,2,2-四氯乙烷	79-34-5	3 千克	20 千克	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
2	2	1,1,2-三氯乙烷	79-00-5	4 千克	30 千克	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
3	4	1,1-二氯乙烯	75-35-4	7 千克	48 千克	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
4	1	1,1,2,2-四氯乙烷	79-34-5	11 千克	1221 千克	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>

有组织排放记录

\* 排污口名称:  \* 排污口编号:

\* 污染物名称:  \* 小时浓度的年度平均值:  mg/m<sup>3</sup>

\* 排放速率年度平均值:  kg/h 许可排放量:  千克

\* 年度排放时间:  小时 \* 实际排放量:  千克

备注:

提交

填入平均值及排放时间等信息后，  
将会自动计算得出实际排放量

完成填写后，点击“保存”。

大气污染物排放情况 新增

序号	排污口编号	污染物名称	CAS编号	许可排放量	实际排放量	操作
当前没有大气污染物排放情况，点击新增可以添加						

保存

## 5. 工业固体废物

请点击“工业固体废物”，根据实际情况选择填报选项。

企业基本信息 化学品 废水中污染物 废气中污染物 **工业固体废物** 生物多样性 补充材料 碳数据

☛ 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证明文件，包括但不限于建设项目环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定、环境影响登记表、排污许可证（副本）、固定污染源排污登记表）

2. 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）

3. 企业产生固体废物，但本年度未收集相关数据或因特殊原因不便披露固体废物排放数据。请详细说明原因

请填写一般工业固体废物产生量等信息。

**一般工业固体废物**

\* 一般工业固体废物产生量: 11.000000 吨

\* 固体废物综合利用量: 11.000000 吨

**危险废物转移及排放**

危险废物产生量: 111.000000 吨

通过回收、加工、循环、交换等方式从固体废物中萃取或者使其转化为可以的资源、能源和其他原材料的固体废物数量；如不涉及，数值请写0，数据来源请选无。

请将鼠标光标移动至黄色圆点，查看提示

请填写危险废物转移及排放等信息。转移对象请填写完整的企业名称，每次仅能填写一个企业名称。如果同一危险废物转移对象不同，请点击“继续添加”，按照转移联单信息分别填写数据。

危险废物转移及排放

危险废物产生量: 111.000000 吨

如不产生危险废物，则可点击删除

危险废物名称: 111 危险废物类别: 医疗废物\_HW01 主要有害成分: 111

来源: 主要原料 处置或处理方式: 厂内再资源化 转移对象: 111

当年产生量: 111.000000 吨

当年转移量: 111.000000 吨

继续添加

如有工业固体废物的减排目标和减排行动，请点击“新增”，填写相关信息。

**减排目标** 新增

序号	目标类型	目标性质	目标年份	基准年份	基准年量	目标时间尺度	操作
1	提高资源利用效率	定量	2015	12	123.2(单位)	短期	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
2	降低原生资源消耗	定量	2015	23	1520	短期	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>

**减排行动** 新增

请填写已采取的固体废物减排措施。若涉及多项措施，请逐项披露其对应的减排量。

序号	类型	具体减排措施	减排成效	项目投入 (万元人民币)	操作
1	降低原生资源消耗	1	2	3	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>

保存

完成填写后，点击“保存”。



## 6. 生物多样性

请根据实际情况选择填报选项。请注意，地址位于中国大陆的企业均需填写生态敏感区域相关信息。

企业基本信息 化学品 废水中污染物 废气中污染物 工业固体废物 生物多样性 补充材料 碳数据

请根据贵司实际情况如实选择以下选项:

尚未评估对生物多样性的影响, 或本年度未收集相关数据

已评估对生物多样性影响 (请填写生物多样性数据)

**请填写生态敏感区域信息。**管控单元分类、环境管控单元编码、环境管控单元名称、是否位于生态红线内等信息，可参考企业环境影响评价报告。

**生态敏感区域**

系统会根据企业地址，自动生成相关提示，详见右侧提示框。提示内容仅供参考。如与实际情况存在偏差，请以环境影响评价或政府部门发布的信息为准。

* 管控单元分类	优先保护单元	贵司地址的空间范围判断结果位于 <b>优先保护单元</b>
环境管控单元编码	ZH22028110014	环境管控单元编码 <b>ZH22028110014</b>
环境管控单元名称	蛟河市黑土地保护区	环境管控单元名称 <b>蛟河市黑土地保护区</b>
* 是否位于生态红线内	否	基于IPE收录各地公开的生态保护红线数据，空间范围判断结果显示贵司 <b>未落在</b> 生态保护红线划定的区域范围。 注：以上内容仅供参考。请以生态环境主管部门出具的结论为准。

注：环境管控单元数据根据各级人民政府和生态环境部门公开发布的**三线一单**信息所制，仅供参考。与实际情况存在偏差的情况，以政府部门发布数据为准。

生态敏感区域定义参考《GRI 101\_生物多样性 2024》《环境影响评价技术导则 生态影响》（HJ 19—2022）。

**《GRI 101\_生物多样性 2024》生态敏感区域**

- i. 具有生物多样性重要性的区域;
- ii. 生态系统完整性高的区域;
- iii. 生态系统完整性快速下降的区域;
- iv. 实体水风险高的区域;
- v. 对于向原住民、当地社区和其他利益相关方提供生态系统服务惠益十分重要的地区;

**《环境影响评价技术导则 生态影响》（HJ 19—2022）生态敏感区**

3.3 生态敏感区 ecological sensitive region 包括法定生态保护区域、重要生境以及其他具有重要生态功能、对保护生物多样性具有重要意义的区域。其中，法定生态保护区域包括：依据法律法规、政策等规范性文件划定或确认的国家公园、自然保护区、自然公园等自然保护地、世界自然遗产、生态保护红线等区域；重要生境包括：重要物种的天然集中分布区、栖息地，重要水生生物的产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道，迁徙鸟类的重要繁殖地、停歇地、越冬地以及野生动物迁徙通道等。

请填写是否位于生态敏感区域或附近。生态敏感区域名称和距离，可查询企业环境影响评价报告。

The screenshot shows a web form with three main sections. The first section has a label '\*是否位于生态保护红线内' and a dropdown menu with '否' selected. The second section has a label '是否位于生态敏感区域内或附近' and a dropdown menu with '请选择' selected. The third section has a label '开发或运营影响的栖息地中是否有列入世界自然保护联盟 (IUCN) 红色名录及国家保护名册的物种' and a dropdown menu with '请选择' selected. To the right of this section is a smaller dropdown menu labeled '企业附近的保护物种' with '请选择' selected and a '查询' button.

若企业未对生物多样性影响开展评估，或本年度未收集相关数据，点击“提交”，即可进入后续填报流程。

The screenshot shows the footer of a web form. It includes a back arrow and the text '< 返回PRTR及碳数据列表'. Below this is the text 'PRTR+碳数据填报' and a button labeled '查看审核意见'. On the right side, there are two buttons: '提交' (highlighted with a red box and a blue hand cursor) and '放弃'.

若企业已评估对生物多样性的影响，请填写直接驱动因素等信息。请将鼠标光标移动至蓝色 AI 按钮，同通过点击 AI 问题查看相关注释。

**请填写近一年是否开展改扩建项目及改扩建相关信息。** 相关信息可查询环境影响评价文件、项目审批/核准/备案文件、建设工程规划许可证、施工许可证、项目竣工验收文件等文件。

The image shows a web form titled "直接驱动因素" (Direct Driving Factors). The form contains several dropdown menus for selection. A blue hand icon points to the second dropdown menu, which is labeled "是否生产高生态影响商品" (Whether producing high-ecological-impact commodities). To the right of the form, there is a chatbot window with the text "什么是高影响商品?" (What are high-impact commodities?) and a "深度思考" (Deep Thinking) toggle.

**直接驱动因素**

影响生物多样性和生态系统变化的主要直接驱动因素包括：土地/淡水/海洋利用变化、对生物体的直接利用、气候变化、污染和外来物种入侵、水风险管理、温室气体和污染物排放数据已包含在本表单其他模块中，企业无需重复填报。  
高影响商品生产过程可能导致土地/淡水/海洋利用变化、气候变化、污染等问题，是影响生物多样性和生态系统的直接驱动因素，企业同样应当关注。

\* 近一年是否有改扩建 请选择

\* 是否生产高生态影响商品 请选择

\* 是否采购高生态影响商品 请选择

\* 是否使用野生物种 请选择

填报年度是否进行噪声监测 请选择

什么是高影响商品?

什么是高影响商品?

高影响商品指其生产会对自然产生重大负面影响，或已知是生物多样性丧失的主要驱动因素的商品或产品。  
PRTR表单中高影响商品参考科学目标网络 (SBTN) 的“高影响商品清单” (High Impact Commodity List v1)

DeepSeek 深度思考

可以问我任何问题

该内容为由您指定的AI模型生成，内容的准确性和完整性无法保证，不代表我们的态度或观点。【AI服务特别提示】

**请填写是否采购/生产高生态影响商品。** 如是，请点击添加，填写高影响商品名称等信息。

\* 是否生产高生态影响商品 AD

序号	高影响商品名称	操作
暂无数据		

[添加](#) 请添加数据

\* 是否采购高生态影响商品 AD

序号	高影响商品名称	是否追溯高影响商品的来源	操作
1	液化天然气	-	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>

[添加](#) 请添加数据

商品名称栏目请点击下拉菜单选择。若无下拉菜单中的商品，“是否采购/生产高生态影响商品”请选择“否”。高生态影响商品参考科学目标网络 SBTN 的 High Impact Commodity List v1。

生产高生态影响商品

序号	* 高影响商品名称	操作
	高影响商品生产过程是否采取避免毁林的措施 <small>AD</small>	
	是否管控高影响商品生产过程中的化学品使用	
	是否管控高影响商品生产过程中水资源的使用	
	是否管控高影响商品生产过程中污水排放	
	是否管控高影响商品生产过程中废气排放	

液化天然气

请选择

- 液化天然气
- 锂
- 镍
- 原油/石油
- 铂
- 煤
- 钾肥
- 银
- 铜
- 锌
- 铝土矿/铝
- 金

确认 取消

若采购高生态影响商品，请填写是否追溯高影响商品来源内容。

✕

采购高生态影响商品

* 高影响商品名称	锂	▼
是否追溯矿产来源	请选择	▼
是否追溯高影响商品的来源	是	▼
已追溯高影响商品的百分比 (%)		
高影响商品来源追溯方式		
采购的高影响商品生产过程是否采取避免毁林的措施 <span style="font-size: 0.8em;"> ⓘ</span>	否	▼
是否管控采购的高影响商品生产过程中的化学品使用	请选择	▼
是否管控采购的高影响商品生产过程中水资源的使用	请选择	▼
是否管控采购的高影响商品生产过程中污水排放	请选择	▼
是否管控采购的高影响商品生产过程中废气排放	请选择	▼

确认
取消

若开展与避免毁林相关的管理、审核与认证，如取得 FSC 森林认证、欧盟 EUDR 认证等，请填写纳入管理、审核与认证的百分比，并简述管控方式。

<p>采购的高影响商品生产过程是否采取避免毁林的措施 </p>	<p>是 </p>
<p>采购的高影响商品采取避免毁林措施的百分比 (%)</p>	
<p>避免毁林的管控方式</p>	

若已开展如下工作，或在供应商行为准则中提出要求/纳入供应商审核流程等，请在下拉条选择是，并简述管控方式。

是否管控采购的高影响商品生产过程中的化学品使用	请选择	∨
是否管控采购的高影响商品生产过程中水资源的使用	请选择	∨
是否管控采购的高影响商品生产过程中污水排放	请选择	∨
是否管控采购的高影响商品生产过程中废气排放	请选择	∨

本问题相关参考信息：

TNFD 自然相关财务披露工作组的建议：[点击查看](#)

IUCN 企业生物多样性绩效规划与监测指南：[点击查看](#)

**请填写是否使用野生物种。**如是，请点击“添加”，在弹框中补充野生物种使用情况。

\* 是否使用野生物种

序号	野生物种名称	数量	灭绝风险	是否追溯来源	追溯方式	操作
暂无数据						

[添加](#)

本问题相关参考信息：世界自然保护联盟（IUCN）红色名录：[点击查看](#)

**请填写年度是否进行噪声监测等信息。**监测标准和排放限值请查询噪声监测报告。点击“添加”，补充监测点位信息。请至少补充厂区四个方向的检测值。

填报年度是否进行噪声监测

执行标准

昼间排放限值  dB(A)

夜间排放限值  dB(A)

序号	监测点位名称	昼间排放值 (dB(A))	夜间排放值 (dB(A))	操作
1	厂区北	50	30	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>

 **至少添加厂界四个方向的噪声监测情况**

污染是影响自然变化的直接驱动因素之一。本页面自动关联企业被 IPE 收录的环境监管记录情况。**相关信息仅作提示，不影响 PRTR 填报与披露。**

环境违规记录 提示：贵司存在环境监管记录尚未作出公开反馈或说明，[去查看](#)。建议贵司关注，并及时[进行反馈](#)。

点击跳转至信息披露页面

点击跳转至监管记录详情页面

请填写是否可能引入外来入侵物种信息。

\* 是否引入外来物种 AD

\* 是否可能导致引入外来入侵物种

采取的防止外来物种入侵的措施

外来入侵物种定义参考《GRI 101 生物多样性 2024》，指人类无意或有意将动物、植物和其他生物引入其自然地理范围以外的区域，并对当地生物多样性造成负面影响的物种。外来入侵物种在新环境中往往缺乏天敌，从而得以扩散、立足并大量繁殖，因此对生物多样性产生负面影响。它们可能携带疾病，与本地物种竞争或捕食本地物种，改变食物链，并改变生态系统，例如改变土壤成分或形成易受野火影响的栖息地。这些影响可能导致物种灭绝。

可能引入外来入侵物种的活动举例：

- 无意引入：如昆虫、啮齿动物等通过货物运输引入，贝类、甲壳类等通过航运（船体附着、排放压舱水）等方式引入
- 有意引入：如为控制害虫引入其他物种，为园艺、宠物、动物园，水族馆等需求进口动植物等

**请填写采取的避免、减缓、恢复、抵消生物多样性影响的行动。**包括但不限于针对土地和海洋利用的变化、对生物体的直接利用、气候变化、污染和外来物种入侵等的行动。

### 采取的行动

\* 是否采取措施，以避免、减缓、恢复、抵消对生物多样性的影响 

是

采取的措施

采取的避免、减缓、恢复、抵消行动举例：

- 避免：在项目选址时避开生态敏感区域；

- 减缓：建设生态廊道，促进物种迁移和基因流动；采用低毒农用化学品；
- 恢复：采取植被恢复、物种重新引入、土壤修复等措施，使已退化、受损或遭到破坏的地区或生态系统恢复到原始状态（受干扰前）或接近原始状态；
- 抵消：在采取所有其他措施后，还可对残余负面影响采取抵消措施，以实现无净损失或达成净收益，如生物多样性抵消项目。

**请填写生物多样性或生态系统保护目标。**若有多个目标，请依次填写目标内容。

### 生物多样性或生态系统保护目标

是否设立生物多样性/生态系统保护目标

是

目标内容

## 7. 补充材料

请点击“补充材料”，如涉及特殊情况，请填写“补充信息”。

企业基本信息   化学品   废水中污染物   废气中污染物   工业固体废物   生物多样性   **补充材料**   碳数据

**补充信息**

PRTR所填数据均需按照企业实际情况进行填写，企业如对所填数据有特殊说明或补充声明都可在此栏进行补充，此内容会与数据表一起公开。

**数据来源文件** (包括排污许可证、废水废气检测报告、危废转移联单等)

- 排污许可证副本 
- 废水废气检测报告 
- 危废转移联单  
- 生物多样性文件 
- 其他数据来源/证明文件 

请点击“+”按钮，逐条上传数据来源文件。请注意整份上传 PDF 格式的文件，请勿单页上传。请注意：

(1) 相关文件应在有效期内，可证明填报数据的情况；

(2) 凡是由企业出具的文件均需加盖企业公章，如企业自行出具的报表、由政府或第三方出具的文件，需加盖政府或第三方公章；  


(3) 如文件涉及不便公开的信息或含有个人信息（如自然人的姓名、出生日期、身份证件号码、生物识别信息、住址、电话号码、电子邮箱、健康信息、行踪信息），请自行打码或处理后再上传。

## 8. 数据预审（如涉及）

如品牌客户有预审要求，提交数据表之前请点击页面下方的“提交预审”，点击“发送”生成临时链接，邮件将会发送至企业账户的注册邮箱，可将邮件转发给品牌负责人进行预审。



## 五、根据实际情况选择选项，进入碳数据填报

请点击“碳数据”，根据实际情况选择填报选项。

< 返回PRTR及碳数据列表

PRTR+碳数据填报 提交 放弃

企业基本信息 化学品 废水中污染物 废气中污染物 工业固体废物 生物多样性 补充材料 **碳数据**

💡 请根据贵公司实际情况如实选择以下选项

- 1. 本年度已开展三方盘查/核查或已使用IPE的碳计算器完成碳核算，请根据碳排放报告披露
- 2. 本年度碳排放数据尚未核算，请使用碳计算器核算并披露
- 3. 本年度未收集电力、天然气消耗量等相关数据或因特殊原因不便披露碳排放数据，请详细说明原因

如本年度已开展三方盘查/核查或已使用 IPE 的碳计算器完成碳核算，选择该选项后，将跳转至碳数据填报页面；

如本年度碳排放数据尚未核算，选择该选项后，将跳转至碳计算器页面；

如本年度未收集电力、天然气消耗量等相关数据或因特殊原因不便披露碳排放数据，请详细说明原因，选择该选项后，将不再进行碳数据填报。

## 六、使用碳计算器、填写碳数据并提交

请点击以下链接，查看使用碳计算器及填写碳数据并提交的操作指南：

[https://oaallfile.oss-cn-qingdao.aliyuncs.com/20260312/20260312095029\\_3901.pdf](https://oaallfile.oss-cn-qingdao.aliyuncs.com/20260312/20260312095029_3901.pdf)

请注意碳数据提交后，仍需返回 PRTR 填报栏目，在左上角点击“提交”，等待 IPE 审核（约 7 个自然日）。

< 返回PRTR及碳数据列表

PRTR+碳数据填报

提交 放弃

企业基本信息 化学品 废水中污染物 废气中污染物 工业固体废物 生物多样性 补充材料 碳数据

请根据贵公司实际情况如实选择以下选项：

- 1. 本年度已开展三方盘查/核查或已使用IPE的碳计算器完成碳核算，请根据碳排放报告披露
- 2. 本年度碳排放数据尚未核算，请使用碳计算器核算并披露
- 3. 本年度未收集电力、天然气消耗量等相关数据或因特殊原因不便披露碳排放数据，请详细说明原因

## 七、修改数据

### 1. 填报过程中修改

若 PRTR 数据尚未完成提交，可直接点击“编辑”按钮修改。若碳数据尚未完成提交，可点击“修改”按钮修改。PRTR 数据及碳数据修改完成后请分别点击提交。

数据填报情况						
年份	PRTR			碳数据		
	状态	最后更新时间	操作	状态	最后更新时间	操作
2024	填报中	2025-12-22	<a href="#">编辑</a>	审核中	2026-01-21	<a href="#">查看</a> <a href="#">修改</a>

如数据已提交，审核意见将发送至企业账户的注册邮箱，企业可通过下述两种方式按照审核意见进行修改：

#### 方式 1：点击邮件链接修改

请在蔚蓝地图网站企业账户的登录状态下，点击邮件链接，根据邮件审核意见修改后重新提交。

【IPE提醒】请修改PRTR数据 Please Modify PRTR Data



绿色供应链群发 2025-06-24 10:23

收件人: 我 收起



发件人: 绿色供应链群发 fast@ipe.org.cn

收件人: 我 y@ipe.org.cn

时 间: 2025-06-24 10:23:23

蔚蓝地图提醒您:

贵司已收到IPE审核老师的PRTR审核意见, 但尚未依据审核意见修改PRTR数据并重新提交, 请及时查看审核意见。

审核意见如下:

1111

请在登录状态下点击以下链接, 点击页面上方的查看审核意见按钮查看审核意见, 按要求修改后重新提交PRTR数据表。

<https://www.ipe.org.cn/PRTR/PRTR.aspx?id=pdA5imbDtnFXZC2nppnJLQ%3d%3d&pageName=PRTR&isonline=1>

如上述链接无法打开, 请在蔚蓝地图网站“我的绿色选择 - 数据填报 - PRTR及碳数据”页面, “数据填报情况”栏目-PRTR-操作, 点击“编辑”按钮。

此邮件为系统自动生成邮件, 请勿回复。如有疑问, 请致信gsc@ipe.org.cn, 邮件请注明企业名称。

蔚蓝地图

Dear Blue Map User,

## 方式 2：网页操作修改

请在蔚蓝地图网站“我的绿色选择”栏目，依次点击“数据填报”、“PRTR 及碳数据”，查看“数据填报情况”表格。在 PRTR 或碳数据的“操作”栏目，点击“编辑”数据表，根据邮件或填报页面上方的审核意见修改后重新提交。



### 数据填报情况

年份	PRTR			碳数据		
	状态	最后更新时间	操作	状态	最后更新时间	操作
2024	填报中	2025-12-22	编辑	被驳回	2026-01-21	查看 编辑

## 2. 数据发布后的修改

如数据已发布，请发送邮件至 gsc@ipe.org.cn，工作人员将会为您退回数据表（约 3 个自然日）。请按照上述“方式 2：网页操作修改”中的步骤修改。

## 八、打印确认信盖章上传

请您打印确认信，并加盖企业公章后上传。提示邮件将会发送至企业账户的注册邮箱，企业可以通过下述两种方式进行：

### 方式 1：点击邮件链接

根据邮件提示，请分别点击 PRTR 数据、碳数据对应的链接下载确认信，按照要求分别打印确认信后加盖企业公章，扫描完成后再分别上传确认信。

状态更新：请打印PRTR数据表作为确认信上传 Please Print and Upload PRTR Data Confirmation Letter

PRTR 2026-03-04 09:39  
收件人：我 收起

发件人： PRTR prtr@ipe.org.cn  
收件人： 我 yunting.li@ipe.org.cn  
时 间： 2026-03-04 09:39:12

尊敬的用户：

贵司的2024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：  
请在登录蔚蓝地图网站的状态下，点击以下链接查看数据表：  
<http://www.ipe.org.cn/user/DataInfo.aspx?type=1&yearId=27146>

如上述链接无法打开，请在蔚蓝地图网站“我的绿色选择-数据填报-PRTR及碳数据”页面，“数据填报情况”栏目-PRTR-操作，点击“查看”按钮，查看数据表。

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。

注意：

- 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。

请注意确认信要求

状态更新：请打印碳数据表并盖章，作为确认信上传 Please Print and Upload Confirmation Letter

绿色供应链群发 2026-02-21 22:50  
收件人：我 收起

发件人： 绿色供应链群发 fast@ipe.org.cn  
收件人： 我 yunting.li@ipe.org.cn  
时 间： 2026-02-21 22:50:02

英语 翻译为 简体中文 翻译邮件

尊敬的用户：

贵司的2024-12-12至2025-12-13的碳数据已经通过审核。请按照以下步骤打印并上传确认信，待确认信通过审核后，碳数据即可发布。

第一步：  
请在登录状态下，点击以下链接下载确认信：  
<https://www.ipe.org.cn/carbonpilu/carbonreport.aspx?dataid=FC033540960409982C5D70C82C651B5D0C38E2BE0B823E8F694B79B2EE446352&isprint=1>

确认数据表内容无误后，请将确认信打印并加盖企业公章后以PDF格式上传。

注意：

- 1.请确保打印碳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。

请注意确认信要求

## 方式 2：网页操作

请在蔚蓝地图网站“我的绿色选择”栏目，依次点击“数据填报”、“PRTR 及碳数据”，查看“数据填报情况”表格。在表格的“操作”栏目，分别点击“上传确认信”后下载打印 PRTR 数据、碳数据的确认信，检查信息并加盖企业公章后，分别上传 PRTR 数据、碳数据的确认信。



### 数据填报情况

年份	PRTR			碳数据		
	状态	最后更新时间	操作	状态	最后更新时间	操作
2024	待上传确认信	2026-03-11	查看 <a href="#">上传确认信</a> <a href="#">修改</a>	待上传确认信	2026-02-21	查看 <a href="#">上传确认信</a> <a href="#">修改</a>



## 九、修改确认信

如确认信审核不通过，提示邮件将会发送至企业账户的注册邮箱。

请查看确认信要求，重新打印确认信盖章上传。确认信要求及步骤详见上文“八、打印确认信盖章上传”的章节。

## 十、发布数据

确认信审核通过后数据表将会在蔚蓝地图平台发布，提示邮件将会发送至企业账户的注册邮箱。

## ☆ 填报常见问题

### 1. 页面卡顿/异常、数据无法保存、文件无法上传

请您清理浏览器缓存或者更换浏览器后再次尝试。如还是无法解决问题，请致邮 [gsc@ipe.org.cn](mailto:gsc@ipe.org.cn)。

### 2. 推动填报的客户如何选择？

请选择推动企业填报 PRTR 数据的关联方，名称按照中/英文首字母分类，请按照首字母筛选，可多选。

\* 请选择推动贵司填报碳数据的关联方:

\* 生产经营主要产品:  选择品牌  选择银行  选择其他关联方

\* 生产工艺简述: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T V W X Y Z

\* 污染环节简述:  Abercrombie & Fitch  AEO  阿迪达斯  昂高

确定

### 3. 工厂只产生生活废水，应该怎么填？

根据企业实际情况进行选择 and 说明即可。在企业基本信息页面，“请选择是否产生废水、废气或工业固废中的一种或多种”请选择否，点击保存。



\* 生产经营主要产品:

\* 生产工艺简述:

\* 请选择是否产生废水、废气或工业固废中的一种或多种?

保存

填写废水污染物中用水量和排水量部分，不适用项填 0。

### 用水量和排水量

- \* 新鲜水用量:  万吨
- \* 自来水:  万吨
- \* 地表水:  万吨
- \* 地下水:  万吨
- \* 其他水:  万吨
- \* 中水回用水量:  万吨
- \* 其他回用水量:  万吨
- \* 万元产值水耗:  吨/万元<sup>1</sup>
- \* 废污水总量:  万吨
- \* 工业废水:  万吨
- \* 生活污水:  万吨

#### 4. PRTR 的数据来源文件是什么？

数据来源文件是指企业填报 PRTR 时涉及的文件。请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，数据来源文件上传不齐全将会影响审核进度。

#### 5. 企业没有废水、废气、噪声检测报告怎么办？

在补充信息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。

##### 补充信息

PRTR所填数据均需按照企业实际情况进行填写，企业如对所填数据有特殊说明或补充声明都可在此栏进行补充，此内容会与数据表一起公开。

## 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竣工环境保护验收。请注意排放标准需填写标准名称、标准号、执行类别。

## 7. 无法关联碳计算器数据/当前数据质量等级为 5，不符合披露要求

如无法关联碳计算器数据，请核实数据质量等级是否为 5 级，如是 5 级，请返回碳计算器提升数据质量等级后再进行关联。

数据周期	排放总量 (tCO <sub>2</sub> e)					核算进程	数据质量等级	操作
	范围1	范围2	范围3	范围1+2	范围1+2+3			
<input checked="" type="radio"/> 2025-01-01 ~ 2025-03-07	-	132.56	-	132.56	132.56	已完成	4级	<a href="#">查看</a>
<input checked="" type="radio"/> 2024-01-01 ~ 2024-12-31	95286.11	63270.70	-	158556.82	158556.82	已完成	5级	<a href="#">查看</a>

第 1 步：请打开 IPE 网站 ([www.ipe.org.cn](http://www.ipe.org.cn))，将鼠标光标移动至右上角用户名，点击“我的绿色选择”。依次点击“数据填报”、“碳计算器”，前往碳计算器页面。选择需要修改的数据，点击编辑。

地图 气候/能源 企业表现 绿色供应链 绿色金融 城市 公众参与 生物多样性 报告 关于我们 中文 | EN IPE公告 NEW Ha

我的绿色选择 退出登录

用户中心 我的关注 数据填报 碳计算器 PRTR及碳数据 目标设定 DETOX数据 环境信息依法披露年报 光伏案例 GCA审核 信息披露

首页/我的绿色选择 企业用户

1

2

3

公众环境研究中心 (IPE) 自2006年成立以来, 开发并运用蔚蓝地图数据库, 持续推动企业测算并公开披露能源资源使用、温室气体排放、污染物排放与转移、生物多样性影响等数据。

2013年, IPE参考主要工业化国家的企业环境信息披露制度, 开发了污染物排放与转移登记 (Pollutant Release and Transfer Registry, PRTR) 信息自愿公开平台, 旨在推动企业公开包括有毒有害物质在内的年度污染物排放和转移数据, 并持续完善披露指标。为响应昆明-蒙特利尔2030年全球行动目标, 助力企业参与生物多样性保护, IPE在PRTR表单中增加生物多样性模块, 协助企业评估其在开发、运营与采购过程中对生物多样性的影响。

在全球气候治理和中国“双碳”目标的推动下, 越来越多的企业从碳核算入手, 加入到气候行动当中, 并按照监管机构、政府或利益方的要求, 报送或公开披露气候信息。IPE联合专业机构开发并持续升级“中国企业温室气体排放核算平台”, 协助企业开展碳核算, 摸清排放家底。2025年, IPE基于中国环科院牵头编制的《企业温室气体信息披露指引第1部分: 通则》(T/CECRPA 008-2024), 升级温室气体信息披露平台。一批领先企业的供应商企业已先行先试, 依据标准披露碳数据, 提升供应链气候信息透明度, 向利益方展示在应对气候变化方面的积极行动。

PRTR+碳数据披露 碳数据披露

我的核算数据

企业碳排放    产品碳足迹    项目碳排放    会议碳中和

序号	报告起始时间	报告结束时间	企业内部排放			价值链排放	核算进程 ①	填报人	操作 ②
			排放总量 (tCO <sub>2</sub> e)	范围一 (tCO <sub>2</sub> e)	范围二 (tCO <sub>2</sub> e)	范围三 (tCO <sub>2</sub> e)			
1	2023-06-01	2023-06-27	2162260.48	2162190.00	70.48	0	已完成	18511595791	🔍 📄 🗑️
2	2023-05-30	2023-05-31	86.53	0	86.53	0	已完成	18515305779	🔍 📄 🗑️
3	2019-01-01	2019-12-31	216226.04	216219.00	7.04	0	已完成	18511595791	🔍 ✎ 📄 🗑️
4	2023-03-05	2023-03-06	0	0	0	0	进行中	18698055889	-

第 2 步：点击“计算结果”、“我要提升等级”，根据提示返回检查数据或补充上传文件，注意检查电力、热力等数据单位。





注：如果温室气体排放量大于 3000 吨，请完成计算器中的能耗数据校验，选择“第二套来源文件”，填报并上传证明文件。如小于 3000 吨，可跳过该步骤。

“第二套来源文件”指，与“企业内部排放”计算时上传的证明文件不同的文件。例如，在计算电力排放时上传了抄表记录，在能耗数据校验中可以上传发票等。

企业内部排放

价值链排放

可再生能源

能耗数据

\* 请提供向统计局报送的《能源购进、消费与库存205-1表》中的年度能源消费数据并上传数据表，或提供主要排放源活动水平数据的第二套来源证明文件用于数据校验。

数据来源B205-1表

第二套来源文件

无，请说明

* 主要排放源	电力	
* 电力消费量	2610.00	兆瓦时
* 证明文件	<a href="#">*测试(1).pdf</a> × + 添加附件	

上一步

保存并下一步

确认等级提升为等级 4 后，继续进行关联计算器数据步骤。



## 8. 碳数据无可选择的数据年份

如您在数据填报中无法选择数据周期或年份，请返回上一页面的数据填报情况表格，点击已填写的历史数据进行编辑。

## 9. 碳数据弹窗提示同一数据周期不能重复公开披露怎么办？

请返回“3. 温室气体排放信息”，重新关联未公开披露的碳计算器数据。如还是无法解决问题，请致邮 [gsc@ipe.org.cn](mailto:gsc@ipe.org.cn)。

### 10. 碳数据填报时企业发票数量过多怎么办？

如果企业有能源统计台账、生产报表等，可替代发票作为证明文件上传；或如上传发票，请按月度（为佳）或季度，选择含代表性能耗数据的发票上传。

### 11. 碳数据填报时，如果证明文件中数值为填报企业和其他企业合并统计结果，如何填报？

请在核算时填写分摊到填报企业的数据，并将相关情况致邮 [gsc@ipe.org.cn](mailto:gsc@ipe.org.cn)。

### 12. 减排目标完成比例为负数，无法保存

绝对目标的“减排目标完成比例”是系统自动计算的结果，如果显示为负数，请确认企业减排目标是否填报正确。如目标无误，当前减排暂无进展，请将“减排目标完成比例”改为 0，即可提交。

### 13. 综合能耗怎么计算？

请参考《综合能耗计算通则》（GB/T 2589-2020）。

<http://c.gb688.cn/bzgk/gb/showGb?type=online&hcno=53D1440B68E6D50B8BA0CCAB619B6B3E>

#### 14. 企业是否可以只填写 PRTR 数据，不填写碳数据？

可以。请在 PRTR 的碳数据栏目选择 “3. 本年度未收集电力、天然气消耗量等相关数据或因特殊原因不便披露碳排放数据，请详细说明原因”。

< 返回PRTR及碳数据列表

**PRTR+碳数据填报**

企业基本信息   化学品   废水中污染物   废气中污染物   工业固体废物   生物多样性   补充材料   **碳数据**

1. 本年度已开展三方盘查/核查或已使用IPE的碳计算器完成碳核算，请根据碳排放报告披露

2. 本年度碳排放数据尚未核算，请使用碳计算器核算并披露

3. 本年度未收集电力、天然气消耗量等相关数据或因特殊原因不便披露碳排放数据，请详细说明原因

## 15. 企业是否可以在不同的时间分别填报 PRTR 数据、碳数据?

可以。

The image displays two side-by-side screenshots of a reporting interface. The left screenshot is titled "PRTR+碳数据披露" (PRTR+Carbon Data Disclosure) and features a green header. Below the header, a central box labeled "PRTR+碳数据披露包括:" (PRTR+Carbon Data Disclosure includes:) branches into four categories: "用水情况及废水中污染物" (Water usage and pollutants in wastewater), "废气中污染物" (Pollutants in exhaust gas), "工业固体废物" (Industrial solid waste), and "碳数据" (Carbon data). Below this is a "操作指南" (Operation Guide) section with two links: "PRTR+碳数据操作指南" (PRTR+Carbon data operation guide) and "PRTR+碳数据披露常见问题解答" (PRTR+Carbon data disclosure FAQ). At the bottom, a green button labeled "在线填报PRTR+碳数据" (Online reporting PRTR+Carbon data) is shown with a hand cursor icon.

The right screenshot is titled "碳数据披露" (Carbon Data Disclosure) and features a blue header. Below the header, a central box labeled "碳数据披露包括:" (Carbon data disclosure includes:) branches into five categories: "温室气体排放量" (Greenhouse gas emissions), "气候目标与进展" (Climate goals and progress), "碳强度及综合能耗" (Carbon intensity and total energy consumption), "能源利用目标" (Energy utilization goals), and "碳资产" (Carbon assets). Below this is a "操作指南" (Operation Guide) section with two links: "碳数据披露指南" (Carbon data disclosure guide) and "常见问题解答" (FAQ). At the bottom, a blue button labeled "在线填报碳数据" (Online reporting carbon data) is shown with a hand cursor icon.

只填报 PRTR 数据

只填报碳数据

如有其他疑问，请发送邮件至 [gsc@ipe.org.cn](mailto:gsc@ipe.org.cn)，或点击蔚蓝地图网站任一网页右下方“AI 小蓝”浮标咨询。

