

PRTR+碳数据披露指南

2025年2月

目录

一、进入“用户中心”	3
二、升级企业账户（如涉及）	4
三、进入“在线填报”，阅读提示	6
四、填写数据并提交	9
1. 企业基本信息	9
2. 废水中污染物	11
3. 废气中污染物	16
4. 工业固体废物	22
5. 生物多样性	24
6. 补充材料	27
7. 数据预审（如涉及）	30
8. 碳数据	31
9. 提交数据	32
五、修改数据	33
六、打印确认信盖章上传	36
七、修改确认信	41
八、发布数据	41
☆ 填报常见问题	42
1. 推动填报的客户如何选择？	42
2. 工厂只产生生活废水，应该怎么填？	43
3. 数据来源文件是什么？	46
4. 企业没有检测报告怎么办？	46
5. 废水、废气的排放去向和执行标准不知道怎么办？	47
6. 企业是否可以只填写 PRTR 数据，不填写碳数据？	47
7. 企业是否可以在不同的时间分别填报 PRTR 数据、碳数据？	48

一、进入“用户中心”

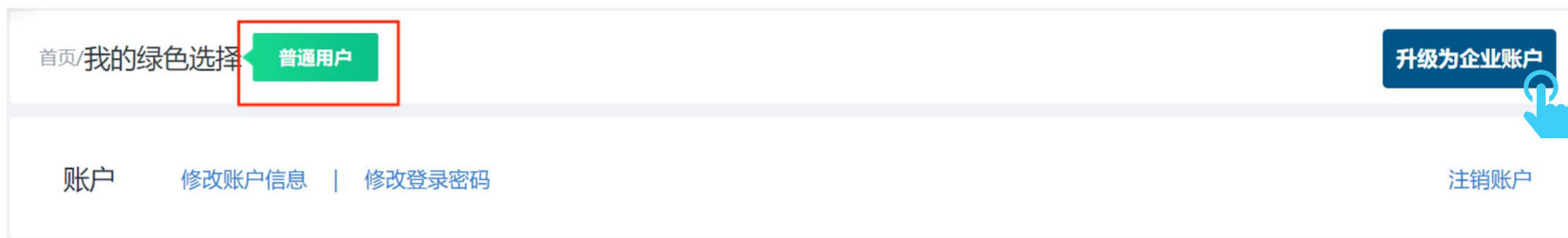
请打开 IPE 网站 (www.ipe.org.cn)，将鼠标光标移动至右上角用户名，点击“我的绿色选择”，进入“用户中心”。



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，将默认为普通账户，如需升级企业账户，请点击“升级为企业账户”。如已经是企业账户，请跳过该步骤。



请复印营业执照，并将复印件加盖企业公章，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系。

The image shows a form titled '升级到企业账号' (Upgrade to Enterprise Account). The form has two main sections. The first section is labeled '企业所在地区' (Enterprise Location) and contains 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 second section is labeled '企业名称' (Enterprise Name) and contains a text input field with the placeholder '请输入企业名称' (Please enter enterprise name).

企业类型

企业邮箱

验证码 [免费获取验证码](#)

上传认证材料



请注意营业执照上传要求

营业执照 (复印件加盖公章)

注: 1. 营业执照信息必须与工商信息一致;
 2. 营业执照 (复印件) 必须加盖公章;
 3. 请上传图片格式文件, 文件格式包括png, gif, jpg, jpeg, bmp.

社会统一信用代码

选择关联方

营业执照示例

Business License Sample



三、进入“在线填报”，阅读提示

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 displays the IPE user interface with the following elements:

- Left Navigation Menu:** Includes '用户中心', '我的关注', '数据填报' (highlighted with a red box and '1'), '碳计算器', 'PRTR及碳数据' (highlighted with a red box and '2'), '目标设定', 'DETOX数据', '塑料循环信息', '环境信息依法披露年报', '光伏案例', 'GCA审核', '信息披露', and '培训测试'.
- Header:** '首页/我的绿色选择' and '企业用户'.
- Main Content Area:**
 - PRTR + 碳数据披露 (Green Section):**
 - Introductory text: '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、温室气体和污染物排放数据。' and '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。' and '在全球气候治理和中国“双碳”目标的推动下, 越来越多的企业开始进行碳核算, 向监管机构、政府或利益方报送或公开披露碳数据。' and '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”, 并为企业提供碳数据披露平台, 助力企业从测算披露入手, 在摸清家底的基础上, 持续追踪排放绩效和减排进度, 加速绿色低碳转型。'
 - PRTR+碳数据披露包括:** A tree diagram with four categories: '用水情况及废水中污染物', '废气中污染物', '工业固体废物', and '碳数据'.
 - 操作指南:** A list of links: 'PRTR+碳数据操作指南' (highlighted with a red box and '3'), 'PRTR+碳数据披露常见问题解答'.
 - 碳数据披露 (Blue Section):**
 - Introductory text: '碳数据披露包括:'
 - 碳数据披露包括:** A tree diagram with five categories: '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', and '碳资产'.
 - 操作指南:** A list of links: '碳数据披露指南', '常见问题解答'.
- Right Side:** An illustration of a person holding a document next to a magnifying glass over a data chart.

请点击“在线填报PRTR+碳数据”按钮。



PRTR+碳数据披露

PRTR+碳数据披露包括：

- 用水情况及废水中污染物
- 废气中污染物
- 工业固体废物
- 碳数据

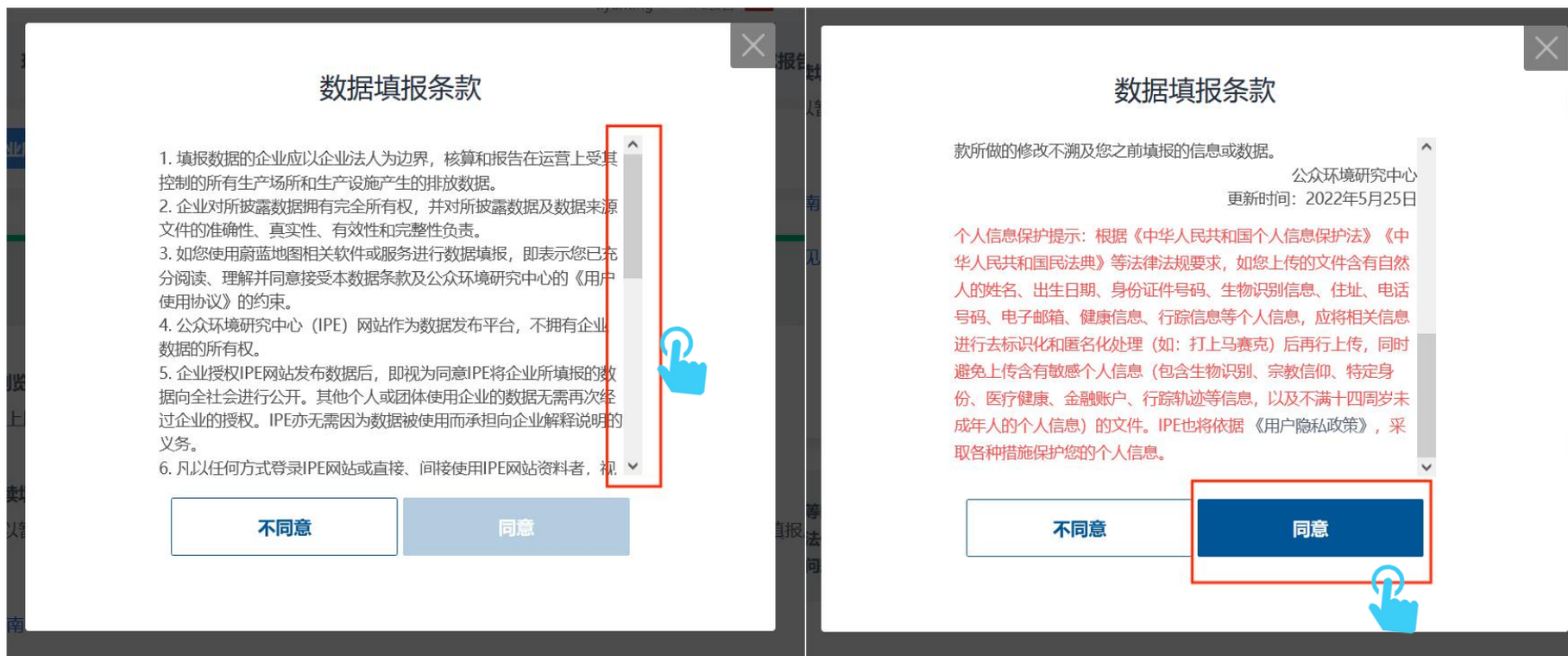
操作指南

-  **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

（注：图中有一个蓝色手指图标指向“在线填报PRTR+碳数据”按钮）

请拖动右侧下拉条，逐条阅读“数据填报条款”，再点击“同意”。



四、填写数据并提交

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”。

PRTR+碳数据填报

企业基本信息 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

英文名称: 000

* 所属行业: 批发和零售业 ¹

* 地址: 浙江 杭州

* 具体地址: 浙江省杭州经济技术开发区荣辉商业中心

* 统一社会信用代码: 93330000MB1680461D

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

* 数据年份: 2019

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: 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:

* 生产经营主要产品:

* 生产工艺简述:

请选择是否产生废水、废气或工业固体废物中的一种或多种?



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:

保存

2. 废水中污染物

请点击“废水中的污染物”，根据实际情况选择填报选项。

企业基本信息 **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。如纳管排放并使用协议标准，请注明每一个污染因子的协议纳管限值，如COD 500mg/L。

* 生活污水排放去向:

* 执行标准: 排放标准

继续添加

请将鼠标光标移动至黄色圆点，查看提示。

请填写用水量和排水量，以及企业所订立的水目标。

用水量和排水量	
* 新鲜水用量:	<input type="text" value="12.000000"/> 万吨
* 自来水:	<input type="text" value="2.000000"/> 万吨
* 地表水:	<input type="text" value="3.000000"/> 万吨
* 地下水:	<input type="text" value="4.000000"/> 万吨
* 其他水:	<input type="text" value="3.000000"/> 万吨
* 中水回用水量:	<input type="text" value="0.000000"/> 万吨
* 其他回用水量:	<input type="text" value="7.000000"/> 万吨
* 万元产值水耗:	<input type="text" value="0.001080"/> 万吨 <small>万元产值水耗 = 用水总量/年度总产值 (以万元计)</small>
* 废污水总量:	<input type="text" value="4.000000"/> 万吨
* 工业废水:	<input type="text" value="0.000000"/> 万吨
* 生活污水:	<input type="text" value="4.000000"/> 万吨

请注意选择数据来源

* 数据来源:	其他第三方审核/审计报告 ▼
* 数据来源:	其他第三方审核/审计报告 ▼
* 数据来源:	企业采购清单/发票 ▼
* 数据来源:	清洁生产审核报告 ▼
* 数据来源:	无 ▼
* 数据来源:	其他 (请在补充信息-注释栏说
* 数据来源:	企业统计明细表 ▼
* 数据来源:	无 ▼
* 数据来源:	根据委托第三方检测数据 ▼

请将鼠标光标移动至黄色圆点，查看提示。

所订立的水目标

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

未来一年废水减量目标: 万吨

水目标1	<input type="text" value="34.000000"/>	<input type="text" value="单位1"/>	
水目标2	<input type="text" value="4.000000"/>	<input type="text" value="单位2"/>	

+ 添加其他水目标

可填写及添加企业自主订立的水目标。

请填写总量核定（废水）信息。

总量核定（废水）

年度用水限值: 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。

年度排水限值: 万吨/年

化学需氧量年度排放限值:

氨氮年度排放限值: 吨/年

总氮年度排放限值: 吨/年

总磷年度排放限值: 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，如污染物因子未作总量要求则无需填写。

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	COD _{Cr}	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

收起

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		

0.105000	105.000000

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。

完成填写后，点击保存信息。

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	
总铊	--	请注意单位	千克	请下拉选择	

继续添加



可继续添加废水污染物

保存



3. 废气中污染物

请点击“废气中的污染物”，根据实际情况选择填报选项。

企业基本信息 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环评批复等证明文件）
- 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:

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: ▼

废气量的计算方式建议为: $D=Q \times T \times 10^{-4}$

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 ²				
烟气温度	℃				
含湿量	%				
含氧量	%				
烟气流速	m/s				
烟气流量	m ³ /h				
标干流量	N·d·m ³ /h	465	467	527	486

请填写总量核定（废气）信息及企业订立的大气目标。

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:	<input type="text" value="请注意单位"/>	吨	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:	<input type="text" value="请注意单位"/>	吨/年
颗粒物年度排放限值:	<input type="text" value="请注意单位"/>	吨/年		二氧化硫年度排放限值:	<input type="text" value="请注意单位"/>	吨/年
氮氧化物年度排放限值:	<input type="text" value="请注意单位"/>	吨/年	挥发性有机物 (VOCs) 年度排放限值:	<input type="text" value="请注意单位"/>	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

所订立的大气目标

未来一年废气总量减量目标: 万标立方米

+ 继续添加其他大气目标 可继续添加其他大气目标

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，如该污染物因子未做总量要求则无需填写。

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	SO ₂	/	/	/	/	/
3	NO _x	/	/	/	/	/
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

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	3456	苯系物	N/A	2 吨	2.345 吨	编辑 删除
2	354	二氧化硫	7446-09-5	3 吨	0.3566 吨	编辑 删除
3	5	颗粒物	N/A	-	0 吨	编辑 删除

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/m³

* 排放速率年度平均值: kg/h 许可排放量: 吨

* 年度排放时间: 小时 * 实际排放量: 吨

备注:

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

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						

4. 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 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环评批复等证明文件）
- 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

请将鼠标光标移动至黄色圆点，查看提示

*一般工业固体废物产生量: 请注意单位 吨 *数据来源: 请下拉选择

*固体废物综合利用量: 请注意单位 吨 *数据来源: 请下拉选择

未来一年工业固体废物减量目标: 请注意单位

通过回收、加工、循环、交换等方式从固体废物中提取或者使其转化为可以利用的资源、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。

请填写危险废物产生量等信息。

危险废物转移及排放

危险废物产生量: 吨

未来一年危废减量目标: 吨

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: 吨

未来一年危废减量目标: 吨

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:

如不产生危险废物，则可点击删除 



完成填写后，点击保存信息。



5. 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，无论本题选择哪个选项，均需填写第一个模块-生态敏感区域。

企业基本信息	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研判结果位于优先保护单元
环境管控单元编码	ZH22028110014	环境管控单元编码 ZH22028110014
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 蛟河市黑土地保护区
* 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，空间范围研判结果显示贵司未落在生态保护红线划定的区域范围。

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。

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。

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。

*是否位于生态敏感区域内或附近

生态敏感区域名称

与生态敏感区域的距离

请选择

- 重叠
- 小于500米
- 小于1公里
- 小于5公里

若企业已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”，即可填报后续栏目。若企业未对生物多样性影响开展评估，继续填写请点击[生物多样性填报补充指引](#)跳转。



6. 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

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

+

生物多样性文件

+

其他数据来源/证明文件

+

提交预审

保存

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。



7. 数据预审（如涉及）

如品牌客户有预审要求，提交数据表之前可以点击“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。



8. 碳数据

请点击“碳数据”，根据实际情况选择填报选项。

PRTR+碳数据填报

企业基本信息 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

填写碳数据时，请在点击下述链接查看碳数据填报指南：

http://www.ipe.org.cn//Plugin/KindEditor/Upload/file/20250227/20250227144504_6324.pdf

9. 提交数据

在左上角点击“提交”，等待审核（约7个自然日）。

< 返回PRTR及碳数据列表

PRTR+碳数据填报 [查看审核意见](#)

[提交](#) [放弃](#)

企业基本信息 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）

生态敏感区域

* 管控单元分类

环境管控单元编码

环境管控单元名称

贵司地址的空间范围判断结果位于优先保护单元
环境管控单元编码：ZH22028110014
环境管控单元名称：蛟河市属土地保护区
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。

五、修改数据

1. 填报过程中修改

如企业需要修改 PRTR 数据，审核意见通过邮件发送至企业账户的注册邮箱，可通过下述两种方式修改：

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。



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 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。

The screenshot shows the IPE website interface. The top navigation bar includes links for 首页 (Home), 环境地图 (Environment Map), 气候行动 (Climate Action), 企业表现 (Company Performance), 绿色供应链 (Green Supply Chain), 我的绿色选择 (My Green Choice), 1 报告 (Report), and 关于我们 (About Us). The '我的绿色选择' menu is highlighted with a red box and a '1' icon. Below it, a dropdown menu shows '退出登录' (Logout). The left sidebar contains a '数据填报' (Data Reporting) menu item, highlighted with a red box and a '2' icon. Underneath it, 'PRTR及碳数据' (PRTR and Carbon Data) is highlighted with a red box and a '3' icon. The main content area features a blue header with '企业用户' (Corporate User) and a text block describing IPE's PRTR system. At the bottom, there are two buttons: 'PRTR+碳数据披露' (PRTR+Carbon Data Disclosure) and '碳数据披露' (Carbon Data Disclosure).

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
2023	填报中	2024-03-28	编辑	审核中	2024-03-28	查看
2022	已发布	2024-03-28	查看	审核中	2024-03-28	查看
2021	填报中	2024-03-28	编辑	-	-	-
2020	填报中	2024-03-28	编辑	审核中	2024-03-28	查看
2019	被驳回	2024-03-28	查看 编辑	已解释	2024-03-28	-

< 返回PRTR及碳数据列表

PRTR+碳数据填报 [查看审核意见](#)

[提交](#) [放弃](#)

企业基本信息 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:

2. 数据发布后的修改

如 PRTR 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。

六、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：点击邮件链接修改

根据邮件提示，点击链接下载确认信，按要求打印确认信，并加盖企业公章扫描后，上传确认信。



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 的“操作”栏目, 点击“查看”后打印确认信。加盖企业公章后, 点击“编辑”按钮, 进入页面后, 点击提交 PRTR 确认信。



[公告](#)
[NEW](#)
[法律声明](#)
[蔚蓝地图APP](#)
[ENGLISH](#)

[首页](#)
[环境地图](#)
[气候行动](#)
[企业表现](#)
[绿色供应链](#)

[我的绿色选择](#)

1
[年度报告](#)

[关于我们](#)

- 👤 用户中心
- ☆ 我的关注
- 📄 数据填报
- PRTR及碳数据
- 目标设定
- DETOX数据
- 塑料循环信息
- 环境信息依法披露年报
- 光伏案例

首页
我的绿色选择
企业用户

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、温室气体和污染物排放数据。

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。IPE还在PRTR表单中纳入基于实测法原理的污染物排放量自动计算和校准工具, 协助企业提高污染物排放数据核算和披露的效率 and 准确度。

在全球气候治理和中国“双碳”目标的推动下, 越来越多的企业开始进行碳核算, 向监管机构、政府或利益方报送或公开披露碳数据。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”, 并为企业提供碳数据披露平台, 助力企业从测算披露入手, 在摸清家底的基础上, 持续追踪排放绩效和减排进度, 加速绿色低碳转型。

PRTR+碳数据披露

PRTR+碳数据披露包括:

碳数据披露

碳数据披露包括:



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
2023	填报中	2024-03-28	编辑	审核中	2024-03-28	查看
2022	已发布	2024-03-28	查看	审核中	2024-03-28	查看
2021	填报中	2024-03-28	编辑	-	-	-
2020	先点击“查看”打印确认信 编辑			再点击“编辑”上传确认信 查看		
2019	待上传确认信	2024-03-29	查看 编辑	已解释	2024-03-29	-


公众环境研究中心
Institute of Public & Environmental Policy

PRTR+碳数据填报

[企业基本信息](#) 废水中污染物 废气中污染物 工业固体废物 补充材料 碳数据

* 中文注册名称: 测试企业

英文名称: 000

确认信示例:

上海...技术有限公司

企业基本信息

企业名称	上海...技术有限公司
地址	中国 上海 金山区 ...
统一社会信用代码	9131011...
行业	塑料制品
生产经营范围	塑料、成衣
生产工艺概述	注塑、染布、后整理、制衣
原料和能源	原料: 塑料、生活废水、废气、煤油、烘干、蒸汽、电、水
废水治理设施	污水处理设施: 是 工业废气治理设施: 是 废气治理设施: 是
环境敏感目标	工业污水: 上海...有限公司 生活污水: 上海...有限公司
环评文件名称/环评文件编号	工业污水: 《环评报告工业污水治理设施》GB4287-2012第1类标准限值 生活污水: 《环评报告工业污水治理设施》GB4287-2012第1类标准限值
环评文件编号	《大气污染防治法》DB31/1025-2016第1类; 《环评大气污染物排放标准》DB31/387-2018第2类

PRTR(2023)
废水中污染物

名称	CAS编号	具有转移和转化量	数据来源	提供方式
化学需氧量	-	2.82吨	转移和转化第三方检测数据	企业提供
五日生化需氧量	-	17.13吨	转移和转化第三方检测数据	企业提供
氨氮	-	1吨	转移和转化第三方检测数据	企业提供
总磷	-	4.68吨	转移和转化第三方检测数据	企业提供
石油类	-	26.269千克	转移和转化第三方检测数据	企业提供
总氮	-	28.343千克	转移和转化第三方检测数据	企业提供
总汞	-	--	--	企业提供
苯类	-	--	--	企业提供
六价铬	-	--	--	企业提供
铅	-	--	--	企业提供
总铜	-	--	--	企业提供
总锌	-	--	--	企业提供
总镉	-	--	--	企业提供

所有页面加盖骑缝章

2.66吨	转移和转化	上海...技术有限公司	企业提供		
当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
0.9吨	转移和转化	染料	生产工艺	转移和转化 的处置	企业提供
当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
0.9吨	转移和转化	上海...技术有限公司			企业提供
当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
0.1吨	转移和转化	颜料、助剂	生产工艺	转移和转化 的处置	企业提供
当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
0.1吨	转移和转化	上海...技术有限公司			企业提供
当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
0.3吨	转移和转化	添加剂	生产工艺	转移和转化 的处置	企业提供
当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
0.3吨	转移和转化	上海...技术有限公司			企业提供

补充信息

【上海...企业公章】 【2023年第一季度 废水治理.pdf】 【2023年第一季度 废气治理.pdf】 【2023年第一季度 噪声治理.pdf】 【2023年第一季度 固废治理.pdf】 【2023年第一季度 雨水治理.pdf】 【2023年第一季度 地下水治理.pdf】 【2023年第一季度 土壤治理.pdf】 【2023年第一季度 环境管理.pdf】 【2023年第一季度 环境检测.pdf】 【2023年第一季度 环境评价.pdf】 【2023年第一季度 环境规划.pdf】 【2023年第一季度 环境法规.pdf】 【2023年第一季度 环境标准.pdf】 【2023年第一季度 环境政策.pdf】 【2023年第一季度 环境教育.pdf】 【2023年第一季度 环境宣传.pdf】 【2023年第一季度 环境培训.pdf】 【2023年第一季度 环境会议.pdf】 【2023年第一季度 环境报告.pdf】 【2023年第一季度 环境总结.pdf】 【2023年第一季度 环境展望.pdf】 【2023年第一季度 环境建议.pdf】 【2023年第一季度 环境反馈.pdf】 【2023年第一季度 环境沟通.pdf】 【2023年第一季度 环境合作.pdf】 【2023年第一季度 环境共赢.pdf】

所有页面加盖骑缝章

打印数据表

七、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“六、打印确认信盖章上传”的章节。

八、发布数据

确认信审核通过后 PRTR 数据表将会发布，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. 推动填报的客户如何选择？

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

2. 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和说明即可。在基本信息页面，“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

* 废污水总量: 万吨

* 工业废水: 万吨

* 生活污水: 万吨

* 数据来源:

如设定用水效益目标，也可自愿披露。

所订立的水目标

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

 添加其他水目标

3. 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，如数据来源文件上传不齐全将会影响审核进度。

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。

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。

5. 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，缺一不可，请填写时完整填写。

6. 企业是否可以只填写 PRTR 数据，不填写碳数据？

可以。请在碳数据栏目选择 “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”

企业基本信息 废水中污染物 废气中污染物 工业固体废物 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. 本年度已开展三方盘查/核查或已使用IPE的碳计算器完成核算, 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
- 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

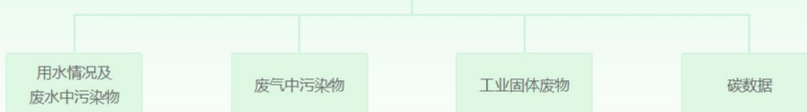
保存

7. 企业是否可以在不同的时间分别填报 PRTR 数据、碳数据?

可以。

PRTR+碳数据披露

PRTR+碳数据披露包括：



操作指南

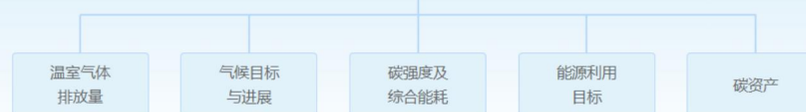
-  **PRTR+碳数据操作指南**
如何在蔚蓝地图数据库披露PRTR+碳数据
-  **PRTR+碳数据披露常见问题解答**
PRTR+碳数据披露流程常见问题解答

在线填报PRTR+碳数据



碳数据披露

碳数据披露包括：



操作指南

-  **碳数据披露指南**
如何在蔚蓝地图数据库披露碳数据
-  **常见问题解答**
碳披露流程常见问题解答

在线填报碳数据



只填报 PRTR 数据

只填报碳数据

生物多样性填报补充指引

若企业已评估对生物多样性的影响，请继续填写直接驱动因素、采取的行动和生物多样性或生态系统保护目标。

请填写直接驱动因素等信息。将鼠标光标移动至黄色“i”上可查看相关注释。

The screenshot shows a form for reporting biodiversity impacts. A tooltip is visible over the 'Direct Driving Factors' field, providing a list of global factors: land and ocean use changes, direct use of organisms, climate change, pollution, and species invasion. The form includes a dropdown menu for 'Direct Driving Factors' with options 'Yes', 'No', and 'Not Evaluated'. Below this is a question about IUCN Red List species, a text input for 'Species Name' with a red warning message, and a text input for 'How it affects'.

直接驱动因素 

具有最大全球影响的自然变化的直接驱动因素是 (从影响最大的开始排列) 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。

请选择
是
否
未评估

* 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

物种名称
如涉及多个物种请依次填写

如何产生影响

直接驱动因素定义参考《昆明-蒙特利尔全球生物多样性框架》：具有全球最大影响的自然变化的直接驱动因素是（从影响最大的开始排列）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。

企业运营对物种如何产生影响举例：

- 能源企业：鸟类和蝙蝠卷进风力涡轮机中致死；或者两栖动物、鱼类和淡水昆虫因水力发电厂建设而失去栖息地；
- 食品企业：依赖森林的鸟类或灵长类动物，其栖息地在供应链中转化为农业用地；
- 海洋服务企业：鲸类和其他海洋动物被船舶撞击或被噪声干扰。

本问题相关参考信息：

- 生物多样性关键区域（Key Biodiversity Areas, KBA）：[点击查看](#)
- 中国国家级自然保护区与主要保护对象：[点击查看](#)
- 中国国家湿地公园与主要保护对象：[点击查看](#)
- 世界自然保护联盟（IUCN）红色名录：[点击查看](#)

请填写项目是否引起土地/淡水/海洋利用变化等信息。

* 是否引起土地/淡水/海洋利用变化	是	
转换前生态系统类型	湿地生态系统	
转换后生态系统类型	城镇生态系统	
转换的自然生态系统面积	100	公顷

土地和海洋利用变化的定义参考《IPBES 词汇表》《GRI 101 生物多样性 2024》《自然相关财务披露工作组的建议》，指将自然环境改变或管理成为人类主导的环境，如定居点、半自然区、农业区等，这可能会导致土地和海洋覆盖面的变化。这些变化涉及陆

地和水生生态系统，包括淡水和海洋生态系统。土地和海洋使用的变化是将自然、密集使用或其他被改变的生态系统转换为另一生态系统的结果。

土地和海洋利用变化举例：

- 农业种植与养殖，如一年生和多年生作物种植，木材和纸浆种植，畜牧业和牧场等（土地利用变化）
- 水产养殖（海洋和淡水利用变化）
- 能源生产和采矿，如石油和天然气钻探，采矿和采石，修建太阳能和风力发电场等（土地利用变化）
- 修建水电大坝（淡水利用变化）
- 湿地排干以建设城市居住区（淡水利用变化）
- 修建运输和服务廊道，如道路和铁路、公用设施和服务线路，电线/电话线和导水管（土地利用变化）
- 修建航道，如疏浚、运河、航运等等（淡水和海洋利用变化）

本问题相关参考信息：

IUCN 全球生态系统类型：[点击查看](#)

全国生态系统分类体系表（《全国生态状况调查评估技术规范——生态系统质量评估（HJ 1172—2021）》）：[点击查看](#)

请填写是否位于水风险高的地区。若企业取得国际可持续水管理联盟（AWS）认证或其他同类认证，可根据相关内容填写本栏目。

The image shows a screenshot of a web form. On the left, there is a label '* 是否位于水风险高的地区' in red. To its right is a dropdown menu with the selected option '是'. Below this, there is another label '管控方式' and an empty input field. A dropdown menu is open, showing the following options: '请选择', '是', '否', and '不涉及'.

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。

请填写是否采购/生产高生态影响商品。可多选。商品名称栏目请点击下拉菜单，查看全部选项。若未采购下拉菜单中的商品，“是否采购/生产高生态影响商品”请选择“不涉及”。高生态影响商品参考科学目标网络 SBTN 的 High Impact Commodity List v1。

* 是否采购/生产高生态影响商品 生产; X 采购; X

商品名称 牛; X 可可; X 铜; X 金; X 棕榈; X

<input type="checkbox"/> 牛油果	<input type="checkbox"/> 香蕉	<input type="checkbox"/> 木薯
<input checked="" type="checkbox"/> 牛	<input type="checkbox"/> 水泥	<input type="checkbox"/> 煤
<input checked="" type="checkbox"/> 可可	<input type="checkbox"/> 咖啡	<input checked="" type="checkbox"/> 铜
<input type="checkbox"/> 棉花	<input type="checkbox"/> 羊	<input checked="" type="checkbox"/> 金
<input type="checkbox"/> 铁	<input type="checkbox"/> 铅	<input type="checkbox"/> 液化天然气
<input type="checkbox"/> 锂	<input type="checkbox"/> 玉米	<input type="checkbox"/> 镍
<input type="checkbox"/> 原油/石油	<input checked="" type="checkbox"/> 棕榈	<input type="checkbox"/> 猪
<input type="checkbox"/> 铂	<input type="checkbox"/> 钾肥	<input type="checkbox"/> 菜籽油

展开更多选项

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。企业通过直接或间接供应商，了解原材料的供货商名称（如通过零部件供应商了解上游金属材料来自 XX 矿业公司），追溯层级请选择“原材料供应商”。企业直接掌握或管理高影响商品的种植、养殖、开采等供应商（如 XX 牧场、XX 农场、XX 矿区等），追溯层级请选择“原材料产地”。

是否追溯高影响商品的来源	<input type="text" value="是"/>
追溯层级	<input type="text" value="请选择"/>
已追溯的百分比 (%)	<input type="text"/>
追溯方式	<input type="text"/>

请选择

- 原材料供应商
- 原材料产地

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。

是否采取避免毁林的措施	<input type="text" value="是"/>
采取避免毁林措施的百分比 (%)	<input type="text"/>
管控方式	<input type="text"/>

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。

是否管控高影响商品生产过程中化学品使用	请选择 ▼
是否管控高影响商品生产过程中水资源使用情况	请选择 ▼
是否管控高影响商品生产过程中污水排放	请选择 ▼
是否管控高影响商品生产过程中废气排放	请选择 ▼

若高影响商品中涉及矿产，请补充描述采矿过程是否采取了避免/减缓生态破坏或栖息地损失的措施。

是否追溯矿产来源	是 ▼
追溯方式	<input type="text"/>
采取避免/减缓生态破坏或栖息地损失的措施	<input type="text"/>

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。完成后点击确认，即保存到页面。

* 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](#) 

野生物种使用情况

* 野生物种名称	
数量	
灭绝风险	请选择
是否追溯来源	请选择

确认 取消

- ✓ 请选择
- 极危 (CR)
- 濒危 (EN)
- 易危 (VU)
- 近危 (NT)
- 无危 (LC)
- 数据缺乏 (DD)
- 未评估 (NE)

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

是

执行标准

根据监测报告填写噪声执行标准

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	编辑 删除

添加



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。相关信息仅作参考，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。

* 是否可能引入外来入侵物种

采取的防止外来物种入侵的措施

请选择

- 是
- 否
- 未评估

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

请选择

是

否

未评估

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

完成生物多样性信息填写后，返回[继续填报](#)。

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

