# PRTR+碳数据披露指南

2025年2月



ロメ		录
----	--	---

-,	进入"用户中心"	
Ξ,	升级企业账户(如涉及)	4
Ξ、	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)	
	8. 碳数据	
	9. 提交数据	
五、	修改数据	
六、	打印确认信盖章上传	
七、	修改确认信	41
Л.	发布数据	
• ••		
☆ <b>ț</b>	真报常见问题	42
1. 推	动填报的客户如何选择?	42
2. I	厂只产生生活废水,应该怎么填?	43
3. 数	· 招来源文件是什么?	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	全业是否可以只填写 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?	

# 一、进入"用户中心"

请打开 IPE 网站 (<u>www.ipe.org.cn</u>) ,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。

首页/我的经	录色选择 <mark>全普通用户</mark>	升级为企业账户
账户	修改账户信息   修改登录密码	注销账户

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。

升级到企业账号							
企业所在地区	请选择国家 ◇ 请选择 ◇ 城市 ◇ 区县 ◇						
企业名称	请输入企业名称						



# 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。

<u>8</u> 用户中心 ~	首页/ <b>我的绿色选择《 企业用户</b>								
<ul> <li></li></ul>	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 核算和披露的效率和准确度。 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。								
DETOX数据	PRTR+碳数据披露	碳数据披露							
塑料循环信息									
环境信息依法披 露年报	PRTR+碳数据披露包括:	碳数据披露包括:							
光伏案例									
GCA审核	用水情况及 废气中污染物 工业固体废物 碳数据	温室气体         气候目标         碳强度及         能源利用         碳资产           排放量         与进展         综合能耗         目标         碳资产							
€ 信息披露	操作指南	操作指南							
☞ 培训测试	PRTR+碳数据操作指南 如何在蔚蓝地图数据库波雷PRTR+碳数据	▶ 碳数据披露指南 如何在蔚蓝地图数据库波露碳数据							
	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	▶ 常见问题解答 碳披露流程常见问题解答							

#### 请点击"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	镇报						
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	式企业				
		英文名称: 000	)		中文注	册名称等信息	息为自动生成,如
		*所属行业:批准	● 〔和零售业		需更新 送至 gs	或修正,请将 sc@ipe.org.	将正确信息邮件发 cn,同时提供证
		*地址:浙	I 杭州		明文件。	0	
		*具体地址:浙江	[省杭州经济技术开发区荣辉和	漸业中心			
	* 3	充一社会信用代码: 933	330000MB1680461D				



#### 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			
		Ĵ		·♀ 请根据	贵司实际情况如实	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)								
ନ	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。

* 是否自有污水治理设施: * 工业废水排放去向:	否	•			
* 执行标准:	排放标准	Ţ	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。 印纳管排放并使用协议标准,请	◎ 请将鼠标	地行类别
* 生活污水排放去向:		•	与明每一个污染因子的协议纳管 限值,如COD 500mg/L。	色圆点, 3	查看提示。
* 执行标准:	排放标准	*	标准名称	标准号	执行类别
			继续添加		

#### 请填写用水量和排水量,以及企业所订立的水目标。



所订立的水目标			
未来一年新鲜用水量减量目标:	125.000000	万吨	
未来一年中水回用水量增加目标:	25.000000	万吨	
未来一年废污水减量目标:	请注意单位	万吨	
水目标1	34.000000	单位1	8
水目标2	4.000000	单位2	<b></b>
① 添加其他水目标	可填写及添加	<b>企业自主订立的水目标。</b>	

请填写总量核定(废水)信息。

总量核定 (废水)		请将鼠标光标移动至黄	色圆点,查看摄	是示。	
年度用水限值:	请注意单位	皇 请依据排污许可或当地控制文件 值写。如相关文件中无该项因子	年度排水限值:	请注意单位	<b>0</b> 万吨/年
化学需氧量年度排放限值:	请注意单位	如此是一次的法律的法律的法律的法律的法律的法律的法律的法律的法律的法律的法律的法律的法律的	、氮年度排放限值:	请注意单位	<mark>0</mark> 吨/年
总氮年度排放限值:	请注意单位	• 吨/年 3	总磷年度排放限值:	请注意单位	<mark>0</mark> 千克/年
⊕ 继续添加其他指标年》	<sup>度排放限值</sup> 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								
	CODcr	463. 820000	463. 820000	463, 820000	463.820000	463.820000		
全厂排放口总计	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 辅助计算方法为:污染物	5 <b>转移量辅助计算工具</b> 展开 物总量=污染物浓度*总流量,如需使用	用辅助计算工具进行计算请点专属开圳	<b>真写各污染物因子浓度,计算结果会自动</b> 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到 废水污染物	至数据来源文件	废水污染物释放与 辅助计算方法为: 污染	5转移量辅助计算工具 收起 的总量=污染物浓度*总流量,如需使用辅助使度为变合	1助计算工具进行计算请点击展开填写各	亏染物因子浓度,计算结果会自	l动填入数据表;如不使用请直接填写贵司数
指标	CAS编号	指开将计算力法上设主的	0.55元末源文计 工业废水排放浓度(mg/L)	生活污水排放浓度(mg/L)	废水中污染物	物的计算,企业可使用辅
总氮		化学需氧量	100.000000	70.000000	度填入相应的	单元格中,系统会自动计
可吸附有机卤素 (AOX)		五日生化需氧量			— 算并填入表 — 加企业有白	格中。 行体计数据 中可直接情
二氧化氯	10049-04-4	氨氮	50.00000	0.000000	写企业自行	该算数据,并说明数据来
苯系物		悬浮物			源。	
氟化物		总磷	0.050000	10.000000	0.105000	105.000000
硫化物		石油类				

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		清注意单位	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		清注意单位	千克	请下拉选择					
总砷		清注意单位	千克	请下拉选择					
<b>氰化物</b> 请注意单位 <b>千克</b> 请下拉选译									
总铬		请注意单位	千克	请下拉选择					
总锑		请注意单位	千克	请下拉选择					
继续称									
	「「「「「「「「」」」「「「」」」「「「」」」「「「」」」「「」」」「「」」」「「」」」「「」」」」								
		保存							

## 完成填写后,点击保存信息。

#### 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
				·文·请根	民据贵司实际情况如实	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	)		
Ô	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。

*执行标准: 标准名称 标准号 执行类别 维续添加 维续添加 <b>度气量</b>	』否有锅炉废气治理设施:	V	否	* 是否有工艺废气治理设施:
<b>废气量</b>	执行类别     通填写标准       加     名称、标准       加     名称、标准		标准名称	*执行标准:
*废气总量: 请注意单位 万标立方米			万标立方米	<b>废气量</b> *废气总量: 请注意单价

#### 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:	4.000000	万标立方米			
*燃烧废气:	4.000000	万标立方米	*数据来源:	GCA审核报告	•
*工艺废气:	0.000000	万标立方米	*数据来源:	GCA审核报告	•

废气量的计算方式建议为: D=Q×T×10<sup>-4</sup>

- 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	气检测口1#排气参	数	
余数					
7% °%	+12	1	2	3	平均值
大气压	kPa				1
排口高度	m			-	
烟道面积	m²			-	
烟气温度	°C			-	
含湿量	%			-	
含氧量	%			-	_
烟气流速	m/s			-	
烟气流量	m³/h				
标干流量	N·d·m³/h	465	467	527	486

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:

# 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)		请将鼠标光桥	示移动至黄色圆点,查看提示		
粉尘年度排放限值:	请注意单位	请依据排河 填写。如林	<mark>5许可或当地控制文件</mark> 烟尘年度排放限值: 目关文件中无该项因子	请注意单位	<mark>0</mark> 吨/年
颗粒物年度排放限值:	请注意单位	<b>的总量核</b> 成 吨/ ++	<mark>È信息则无须填写。</mark> 	请注意单位	<mark>0</mark> 吨/年
氮氧化物年度排放限值:	请注意单位	<mark>0</mark> 吨/年	挥发性有机物(VOCs)年度 排放限值:	请注意单位	<b>0</b> 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	动年度排放限值		

所订立的大气目标			
未来一年废气总量减量目 标:	请注意	意单位	万标立方米
⊕ 继续添加其他大	气目标	可继续添加其	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	腓放总许可量	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		1		1	/
2	S02				1	/
3	NOx	/			1	/
4	VOCs				1	/

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

Γ			有组织排放	记录		×
L	* 排污口名称:			*排污口编号:		
L	*污染物名称:	请下拉选择	\$	* 小时浓度的年度平均值:	请填写数值	mg/m3
П	*排放速率年度平均值:	请填写数值	kg/h	许可排放量:	请填写数值	吨
H	*年度排放时间:	请填写数值	小时	★ 实 示排放量:	请填写数值	政
	备注:		提交	填入平均 将会自动	9值及排放的 力计算得出3	时间等信息 实际排放量

# 完成填写后,点击"保存"。

<b>、</b> 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			

## 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	
				· 读 请根据	贵司实际情况如实	选择以下选项:	
0	1. 本年度没有固废和危废;	<sup>立</sup> 生和转移 (请在数据来》)	原文件中上传环评批复等证	E明文件)			
0	2. 企业产生固废,并按要3	求收集相关数据 (请继续均	真报固废污染物排放数据)				
0	3.企业产生固体废物,但	本年度未收集相关数据或因	因特殊原因不便披露固体腐	受物排放数据。请详细说	的原因		

请填写一般工业固体废物产生量等信息。

		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	Ŧ
*固体废物综合利用量:	请注意单位	通过回收、加工、循环、交换 方式从固体废物中提取或者使	等,数据来源: 其	请下拉选择	
未来一年工业固体废物减量目标:	请注意单位	转化为可以利用的资源、能源 其他原材料的固体废物数量; 不涉及、数值请写0、数据来	和如		
		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:	请注意单位	吨
未来一年危废减量目标:	请注意单位	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:	请注意单位 吨		
未来一年危废减量目标:	2.000000 睫	如不产生	生危险废物,则可点击删除
以下所有指标均为必填项			Î
危险废物名称:	危险废物类别: 请下拉	选择 ▼ 主要有害成分:	

#### 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		
	·文·请根据贵司实际情况如实选择以下选项:							
याँ	尚未评估对生物多样性的影响,或本年度未收集相关数据							
Ē	已评估对生物多样性影响	(请填报生物多样性数据)						

**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				
				来回让我处态没装定到证法用办 <b>工程在很快的</b> 二
系统会根据企业地址,自	*管控单元分类	优先保护单元	•	
动生成相关提示, 详见右	环境管控单元编码	ZH22028110014		到现在年代名称1 <u>式河口燕土地铁广区</u> 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——单信息所制,仅供参考。与实际情况存在偏差的情
侧提示框。 <b>提示内容仅供</b>	耳德施达菌二々称	於河本國土地保住区		况,以政府部门发布数据为准。
参考。如与实际情况存在	<b>小児官<u>任</u>半儿</b> 石协	XX 河巾盖工地床扩区	「	
偏差,请以环境影响评价		[		其干IPF 做品条袖公开的生态保护纤维数据 空间济图制研结里息
或政府部门发布的信息为	*是否位于生态红线内	否	•	示员司未落在上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。				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	<b>《环境影响评价技术导则 生态影响》 (HJ 19—2022) 生态敏感区</b> 3.3 生态敏感区 ecological sensitive region 包括法定生态保护区域。
j. 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;	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
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;	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
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;	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	是 ▼
生态敏感区域名称	XXXX保护区
与生态敏感区域的距离	重叠   ▼
	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。

< 返回PRTR及碳数据列表		
PRTR+碳数据填报 查普曲线意见		提交放弃

#### 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	诸有特殊说明或补充声明都可	可在此栏进行补充,此内	的容会与数据表一起公	公开。

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	真写,企业如对所填数据	有特殊说明或补充声明都可	可在此栏进行补充,此同	内容会与数据表—起2	3开。
	(包括排污许可证、废水废	气检测报告、危废转移取	(单等)			
E物多样性文件	+					
其他数据来源/证明3	2件 +					
是交预审						

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。



PRTR临时链接已生成 📕 🏳 🛈 🕾
发件人: prtr <prtr@ipe.org.cn></prtr@ipe.org.cn>
收件人:
时间:
尊敬的用户:
贵司的2021年PRTR数据表临时链接已生成,点击以下链接查看数据表:
http://www.ipe.org.cn/user/DataInfo.aspx?type=1&yearId=13324
贵司可将此链接转发至需要预审的品牌对接人,并按照品牌审核飞线修改数据表后再提交。
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

8. 碳数据

	山、兆文江古、	化加关附间加起中	項限起现。					
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:	
<ul> <li>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</li> <li>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</li> </ul>								
		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	y数据, 请详细说明原因	3		

请点击"碳数据",根据实际情况选择填报选项。

## 填写碳数据时,请在点击下述链接查看碳数据填报指南:

http://wwwoa.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			提交放弁
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	科 碳数据	
	☆ 请根	<del>居</del> 贵司实际情况如实选择以下选项:	
<ul> <li>尚未评估对生物多样性的影响,或本年度未收集相</li> <li>已评估对生物多样性影响(请填报生物多样性数据)</li> </ul>	·数据		
生态敏感区域			
* 管控单元分类	重点管控单元    ▼	贵司地址的空间范围判研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: 统河市黑土地保护区	
环境管控单元编码	非常美丽保护区	注:环境管控单元数据根据告级人民改病和生态环境部门公开发布的 <u>三线</u> 一单信息所制,仅供参考。与 实际情况存在确差的情况,以政府部门发布数据为准。	
环境管控单元名称	111111		

# 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。

状态更新:PRTR数据表审核意见已反馈 Please Modify PRTR Data 🛛 🗏 🖸 🕙 🖨
发件人: prtr <prtr@ipe.org.cn> +</prtr@ipe.org.cn>
收件人: 😡 我 <yunting.li@ipe.org.cn> +</yunting.li@ipe.org.cn>
时 间: 2024年01月29日 11:37 (星期—)
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:
"3"
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=ye3SjB9qO%2fWm64g1B0Kq7g%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,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。

#### 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。



収益       最后更新时间       操作       状态       最后更新时间       操作         2023       填版中       2024-03-28       编辑       审核中       2024-03-28       查看         2020       已发布       2024-03-28       重看       事核中       2024-03-28       查看         2021       填版中       2024-03-28       編辑       -       -       -         2020       填版中       2024-03-28       編辑       -       -       -         2020       填版中       2024-03-28       編辑       -       -       -       -         2020       填版中       2024-03-28       編報       - </th <th></th> <th>年份</th> <th></th> <th>PRTR</th> <th></th> <th></th> <th>碳数据</th> <th></th>		年份		PRTR			碳数据	
1       1 <th1< th=""> <th1< th=""> <th1< th=""></th1<></th1<></th1<>			状态	最后更新时间	操作	状态	最后更新时间	操作
1       1 <th1< th=""> <th1< th=""> <th1< th=""></th1<></th1<></th1<>		2023	填报中	2024-03-28	编辑	审核中	2024-03-28	查看
1       1		2022	已发布	2024-03-28	查看	审核中	2024-03-28	查看
2020       填振中       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       -		2021	填报中	2024-03-28	编辑	-	-	-
2019       被驳回       2024-03-28       查看 编辑       已解释       2024-03-28       -		2020	填报中	2024-03-28	编辑	审核中	2024-03-28	查看
TR及碳酸据列表 碳数据填报 重音率终意见		2019	被驳回	2024-03-28	查看 编辑	已解释	2024-03-28	
	TR及碳数据: 碳数据填	列表 接 _ 查看审核意见						

#### 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。

	首页	环境地图	气候行动	企业表现	绿色供应链	1: 我的绿色选择 退出登录	RC公告 NEW 法律声明	蔚蓝地图APP ENGLISH 关于我们
🔒 用户中心 🗸	首项我的绿色选择	企业用户						
<ul> <li>☆ 我的关注 ~</li> <li>ジ 数据填报 ∧</li> <li>磁计算器</li> <li>PRTR及碳数据</li> <li>目标设定</li> </ul>	公众环境研究中心( 2) (本和污染物排放数 2013年,IPE参考主要 Registry, PRTR)信息 指标。IPE还在PRTR 3)的效率和准确度。 在全球气候治理和中 数据。IPE联合专业校	IPE) 自2006年成1 据。 夏工业化国家的企业 自愿公开平台,置 表单中纳入基于实 国"双碳"目标的推 1构开发并持续升约	立以来,开发并运序 业环境信息披露制度 旨在推动企业公开包 "测法原理的污染物 动下,越来越多的 级"中国企业温室气	目蔚蓝地图数据库 度,开发了污染物 记括有毒有害物质 排放量自动计算 企业开始进行碳 体排放核算平台	靠,持续推动企业 初排放与转移登记 在内的年度污染针 和校准工具,协助 核算,向监管机格 ",并为企业提供很	测算并公开披露能制 (Pollutant Release a 勿排放和转移数据, 协企业提高污染物排 动、政府或利益方报 碳数据披露平台,图	原资源使用、温室 and Transfer 并持续完善披露 放数据核算和披 送或公开披露碳 加力企业从测算披	
DETOX数据 塑料循环信息 环境信息依法披	露入手,在摸清家底 PRTR+碳数排	的基础上,持续道	"如 <u>一一一一一</u> 。"	进度,加速绿色	低碳转型。	碳数据披露		
露年报光伏案例		PRTR+碳割	如据被霍包括:				碳数据被	<b>霆</b> 句括:

在心		PRTR		碳数据			
410	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 2	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	-	

IPE 🕲	公众环境研究中心 Institute of Public & Environmental Attains								
	PRTR+碳数据填报				选择文件	キ 提交PRTR确认信			
	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: <b>测试企业</b>								
		英	文名称: <b>000</b>						

# 确认信示例:

上海家 技有限公司								2.66 呵	\$6800.00	上海	國及环漸和技有關	公司	全业境权
海影 技有限公	公司							当年产生量	数展示项	主要有害成分	83	处置或处理方式	委供方式
企业农政				企业基本信息				0.9 IE	1935-02.44	1084	17TH	<b>秋存至有责任</b>	全业境际
1912		48	上等会山区	1150		AESLAY 900-041-49	Atoms Hway	SALKS B	0.00.0		Maranda	E.O.L.MP.S	10.00 41.0
统一社会信用的	rc#3	9131011					0.0.00	ALCONFUSION	1.00	THURSDAY.		開発力が	
f72			用的事法成					0.7 10	and the second		DR.CO.PT REPORT UNIT	0.40	2.52.9495
生产经营主要产	РШ.		面料、成衣					间中广注重	40.02.4.09	主要利害国分	8.8	处震域处理方式	間用方式
<b>先产工艺</b> 陶器	8		Fill, 200, 近影里, 667	t i		实验室废液 900-	SERVICE HIMLES	0.1 時	转移现单	群类、服装	生产工艺	转移至有资源 的处理音	企业增加
产历环节调进	£	慶水: 1	印象、生活意水、唐气:田菜、烘干	F. 網統、印花。		047-49		当年時期	0543		46402218D		88.07
	污水处理设施							0.1 FE	ph FEIR AN	1.00	0.03110510420	in the second	dame
是否向有相关处理设施	工艺家气处理设施		是					50749	21823	178 Martin	2.8	A1 90 (04.38 (0-F	10.00 Aug
	展的家門上世紀後		是						NAME TAS	-4-9471 (2046)	1.00	ALMONG ALCOLO	ame./334
污水焊放去向	1978		上海縣亭水底淨化有陽公司			康恶性炭 900-039-	20代度图 HW49	0.3 म	管理台联	度活性变	生产工艺	的处理审	企业编程
	1054	(Includes)	上用和导水质中化相限公司	01381039999999		49		当年转移量	数据来源		秋田印象		更供方式
污水洗行茶渍标准/污水处理厂接收标准	92754	(INCOMP.	CONTRACTOR CRAST	0120010000000000				0.3 m	118094	上現	CONTRACTORY NO.	2 <b>2</b>	22160
		(大气运动物运会)	(加肥度) D831/1025-2016度2	Children and the state of the state of the									
TR(2023) 水中污染物	0.8		D831/387-2018802	ANNY A "USBOREDATION"		补充信息	[上海部時代 炉度气pdf] 行取气pdf] [202]	业公	5.pdf] [20 df] [2023 (1)] pdf] [2023	23年 第一季度 锅炉座气 冲 第三季度 锅炉蛋气 p 3年 第一季度 紫水 (2月	[pdf] [2023年 (計) [2023年第3 (1) [2023年 (2023年 (2023年	第一学度 育坦印度气 p E 教達 有田印度气 p 1 第一学達 皇水	1 da
	骑缝章	<b>3.6年期以代10.69 公主</b> 2.0.2月 37.7日月 36.2月 1月 4.6日月 26.6月 月 266.255千克	DB1/147-201682 BB684 BB68425-54388 BB684482-54388 BB684482-54388 BB684482-54388 BB684482-54388 BB66482-54388 BB66482-54388		可页面加盖	NRGB REFERE 記 時 蜂 章	(1)100000000000000000000000000000000	14日の一支第2003年 14日間の一支第2003年 15003年第二支第2 15003年第二支第二支第二支第 15004月 150041 150041 150041 150041 150041 150041 150041 150041 150041 150041 150041 150041 150041 150041 150041 150041		23年並一步運転2021年 中国に10月11日 11月11日 11月11日 11月11日 2021年第二年度 2021年第二年度 2021年第二年度 2021年第二年度 2021年11日 2022年55(1)月47日 2020年55(1)月47日 2020年	(pdf) [2023年 (月) (2023年 昭) ) pdf) [2023年 (月) pdf] [2023 (月) pdf] [2023 (月) pdf] [2023 (月) pdf] [2023 (月) pdf] [2023 (月) pdf] [2023 (月) pdf) [2023 (月) pdf) (月) pdf) (1) pdf)	■一等業 単田行造 で 10 m 日常 単田行連 で 第一章第 20 m 年 第一章第 20 m 第一章第 20 m 第四章第 20 m 第四章第 20 m 第四章第 20 m 第四章第 20 m 第四章第 20 m 第四章第 20 m 10 00 m 10 0	122 328 328 328 328 328 328 328 3
	· 骑缝章	AN単単数KRIW 位置     2.0.2月     2.0.2月     3.0月     1.月     4.62月     20.6月     20.6月     20.5月     20.	D31/49-201682 BERAT BERAT BERDES-VERR BERDES-VERR BERDES-VERR BERDES-VERR BERDES-VERR BERDES-VERR BERDES-VERR		夏页面加盖	₩完信意	(1)1988年9年1月1日 1998年9月1日 188年(日日)。6月1 1885(日日)。6月1 1885(日日)。6月1 1885(日日)。6月1 1885(日日)。6月1 1885(日日) 1885 1885 1895 18	は、 む、 は、 む 、 む 、		23年 単一世度 編55世 中 第二世期 第1911年5日 中 第二世期 第1911年5日 2023年 第11日第 第一世第 (第2) 2023年 第11日第 第11日 2024年第11日第11日 2024年第11日 2024年第11日 2024年第11日 2024年5月11日 2024年5月11日 2024年5111111111111111111111111111111111111	Lodif 2023年 (2023年度) 1.001 (2023年度) 1.001 (2023年 第104日 (2023年 第104日 (2023年) 1.002年年 1.002	■一等業業担任当本での 日常業業組に当本、 第一等業業業 第一等業業業 第一等業業業 第一等業業業 第一等業業業 第二等業業 第二等業業 第二等業業 第二等業業 第二等業業 第二等業業 第二等業業 第二等業業 第二等業 第二等 第二等業 第二等業 第二等業 第二等  第二等	11日20 (15日間) (15日) (15日) (15日) (15日) (15日) (15日) (15日) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15
	·····································	афядакларода 2.009 37.709 5.620 10 10 2.620 2.620 2.0475 2.04275 2.04275 2.04275	DB1/187-261682 BB24 HIDD1/182-241302 B125-14122 HIDD1/182-241302 B125-14122 HIDD1/182-241302 HI	1000 A 415000000000000000000000000000000000000	可页面加盖	NR信息 REFERT I防修育	11日期期後 1日期間後の日日 日本(4月)の日 単本(4月)の日 単本(4月)の日 単本(4月)の日 一般(4月)の日 一)(4月)の日 一)(4月)の日 一)(4月)の日 一)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)	10 80 - 412 30x (2020-80 - 40		23年 第一世選 橫印建門 中 第二週期 長田市町 第二週期 長田市町 19月一町第二町 2014年第二月 2014年第二月 2014年第二月 2014年1月 2014	Lpdf] [2023年1 df] [2023年度 5).pdf] [2023年度 5).pdf] [2023年 55].pdf] [2023年 55].pdf] [2023年 55].pdf] [2023年 2233歳385(14) 4455(3848740年 4455(3848740年 4455(3848740年 4455(3848740年 4455(3848740年 4455(3848740年 4455(3848740年 4455(3848740年 4455(3848740) 4455(3848740 4455(3848740) 4455(384870) 4455(384870) 4455(384870) 4455(384870) 4455(384870) 4455(384870) 4455(384870) 4455(384870) 4455(384870) 4455(384870) 4455(384870) 4455(384870) 4455(384870) 4455(384870) 4455(384870) 4455(384870) 4455(384700) 4455(384700) 4455(3847000000000000000000000000000000000000	■一等業 単田行金 - 1 ■ 一等業 単田行金 - 1 ■一等業 道水 等 単一等業 道水 等 単一等業 道水 191010-1950.0 第819章第 間水 191020-1950.0 第819章第 間水 191020-1950.0 20231011546-5 20231011546-5 20231011546-5 20231011546-5 20231011546-5 20231011546-5 10101154-5 1010154-5 101	11月20 (11月1日) (11月11日) (11]1)((11)11)((11)11)((11)11)((11)11)((11)11)
	·····································	анжаканарада 2.004 12.704 14.04 14.04 14.04 14.04 20.04 75 20.04 75 20.04 75 20.04 75 20.04 75 20.04 75 20.04 75 20.04 75 20.04 75 20.04	031/09-301682 BERSE BERSEZ-94030 R BERSEZ BER	BOOTS #     BOOTS #     COMMIN	百页面加盖	N:Kite REFERTING 13時経章 13年 13年 13年 83578	(上市総計・) (上市総計・) (上市総計・) (日本)(日)(日本) (日本)(日本)(日本)(日本)(日本)(日本)(日本)(日本)(日本)(日本)	10 8 - 48 304 (2020 8 - 48 304 (2020 8 - 48 - 48 (2020 8 - 48 (2020		23年第一季度頃の地で 中第二季度度時間での 中第二季度度に(23) 2023年第二季度度に(23) 2023年第二季度度に(23) 2023年第二季度度度(24) 2023年第二季度度度(24) 2023年2月12日 2035年2月12日 2035年2	ムレイジ 12023年 第 パジ 12023年 第 ジョング 12023年 第 ジョング 12023年 第 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	二-学家 単位になっていた。 三学家 単位になっていた。 三学家 単位になっていた。 年間二学家 (2014) 二学の「日本」、「「「「「」」」」」」、「」」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、	122 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124
	·····································	антакинина 2.6.09 2.6.09 19 19 10 10 10 10 10 2.0.2019 2.0.2019 2.2.3017 2	DS1/147-201482 DS1/147-201482 4938532 893542 8935542 8935555 8935555 89355555 893555555555555555555555555555555555555		百页面加盖	NR信息       REFERENCE       135       125       125       125	(上地販売) (上地販売) (上地販売) (日本)(4), 603 (日本)(4), 603 (日x)(4), 603 (10, 6	14日 第一号第 25年 (2022年 第二号第 25年 (2022年 第二号第 二号第 (2022年 第二号第 (2022年 第二号第 (2022年 第二号第 (2022年 第二号第二号 (2022年 第二号 (2022年 第二号		23年第一番度編の増生 中第三番度編にの 19第一考度運転(23) 2023年第二番集団を(25) 2023年第二巻度調査(25) 2023年第二巻属調査(25) 2023年第二巻載(25) 2016年25) 2016年25(25) 2016年25(25) 2017 2017 201	4.6-01 12023年12 の12 12023年第2 (1)の01 12023年 (1)の01 12023年 (1)の01 12023年 (1)の01 12023年 (1)の01 12023年 (1)の01 12023年 (1)の1203年 (1)01 (1	■一等度報道研究室である 市学業業務に設定して 第一等度運転する 事務「一等度運転する 事務「一等度運転する 事務「一等度運転する 和して、またする	211           3月34           100  <
	·····································	RARRENDO	D31/49-201482 BERAT 40261/22/14324 BERTES/14324 BERTES/14324 40261/42/144 40261/42/14324 40261/42/14324 40261/42/14324 40261/42/14324 40261/42/14324 40261/42/14324 40261/42/14324 40261/42/14324 40261/42/14324 40261/42/14324 40261/42/14324 40261/42/14324 40261/42/14324 40261/42/1424 40261/42/1424 40261/42/1424 40261/42/1424 40261/42/1424 40261/42/1424 40261/42/1424 40261/42/1424 40261/42/1424 40261/42/1424 40261/42/1424 40261/42/1424 40261/42/1424 40261/42/1424 40261/42/1424 40061/42/1424 40061/42/1424 40061/42/1424 40061/42/1424 40061/42/1424 40		可页面加盖	NR信息 REFERT 13年 13年 8887年	L11000000     L200000     L20000     L2000     L2	日本 10 一年度 追水 日本 10 一年度 追水 [2023年 第二十年度 [2023年 第二十年度 [2023年 第二十年度 [2023年 第二十年度 [2023年 第二十年度 [2023年 第二十年度 [2023年 第二十年度 [2023年 [2013年 [2023年 [2013年 [2023年 [2013年 [2023年 [2013年 [2023年 [2013年 [2023年 [2013年 [2023年 [2013年 [2023年 [2013年 [2013年 [2013年 [2013年 [2013年 [2013年 [2013年 [2013年 [2013年 [201345 [2013] [201345 [2013] [201345 [201345 [2013] [201345 [20134		23年 第一世度 編552年 中 第三部編 第613年55 19第一世第 (第1352年) 232年 第15年 第15年 (第1352年) 232年 第15年 第15年 (第1352年) 232年 第15年 第15年 (第1352年) 2337 (13253年) 2337 (13253 (132537) 2337 (132537) 2337 (132577) 2337 (1325777) 2337 (13257777) 2337 (13257777) 2337 (13257777) 2337 (13257777) 2337 (1325777777777777777777777777777777777777	Lorf1 [2023年1 47] [2023年第30] 47] [2023年第30] 47] [2023年 47] [2023年 47] [2023年 47] [11-48] 573(1) 4745(1) 4745(1) 473(1) 4745(1) 473(1)	■一等業業担任当本での「 目常業業組に当本、 第一等業業業業」 年期で考察業業」 第一等業業業業であり、 第回であり、 第二でする 第二ででする 第二でする 第二でで 第二ででする 第二でで 第二でで 第二でで 第二でで 第二で 第二で 第二で 第二で 第二で	123 第25 123 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125
TR(2023)     TR(2023)     TO TANK      TO TANK	·····································	анялактирал 2.2019 3.2019 3.502 101 101 2.604 2.0475 2.204755 2.20475 2.204755 2.204755 2.204755 2.20475555 2.204755555555555	DB1/147-201482 BB241 Hitto:Litz_PAI302 BI250(HILZ_PAI302 HITTO:LIT	المراجعة           المراجع           المراجع           المراجع           المراجع           ال	可页面加盖	NR信息	1110000000000000000000000000000000000	19 第一世度 泉水 (222)年 第二世度 (222)年 第二世度 (222)年 第二世度 (222)年 第二世度 (222)年 (22)年 (222)		23年 第一世選 橫印建門 中 第二週期 長田市町 第二週期 長田市 2003年 第二週 長田 (2月 2003年 第二週 長田 (2月 2003年 第二週 長田) 2014年7月 (2月 2014年5月) 2014年5月 (2月 2014年5月) 2014年5月 (2月 2014年5月) 2014年5月 (2月 2014年5月) 2014年5月 (2月 2014年5月) 2014年5月 (2月 2014年5月) 2014年5月 (2月 2014年5月) 2014年5月 (2月 2014年5月) 2014年5月 (2月 2014年5月) 2014年5月 (2013年第一世) 2014年5月 (2013年第一世) 2014年5月 (2013年第一世) 2014年5月 (2013年第一世) 2014年5月 (2013年第一世) 2014年5月 (2月) 2014年5月 (2月) 2014 2014年5月 (2月) 2014年5月 (2月) 2014 2014年51 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 201	Lodf) [2023年10] の月(2023年18日) の月(2023年18日) 日月の村(2023年11) 日月の(2023年11) 日月の(2023年1	二手葉 単語に含む (2010) 三方車 単語に含む (2010) 年間二季度 (2010) 第二章第二章第二章第二章第二章 第二章第二章第二章第二章第二章 (2013) (2013)(1540) (2013	11日2日 11日日 11
	·····································	ANRECEMBE 2.0.01 2.0.01 3.0.21 3.0.21 4.0.01 2.0.024 2.0.024 2.0.024 2.0.024 2.0.024 2.0.024 2.0.024 2.0.024 2.0.024 2.0.01 2.0.	D31/347-201482 BER 2 4028/15/25-74328 FR 2015/15/25-74328 FR 2015/12/24328 FR 2016/12/24328 FR 2016/12/2438 FR 20		夏页面加盖	N完信息       総要用第25       記時鑑章       125       1255       1255	(上市販売の) (上市販売の) (上市販売の) (日本)(4)) (日x)(4)) (1))	14日 第一号第 20次 12021年 第二号第 二号第 12021年 第二号第 12021年 第二号第 12021年 第二号第 12021年 第二号第 12021年 第二号第二号 12011年 12		23年第一季度編99世代 中第三考度第26(27) 2023年第二考定書に「27) 2023年第二考定書に「27) 2023年第二考定書に「27) 2023年第二考定書に「27) 2023年第二考定書に「27) 2023年第二考定書に「27) 2023年121日の12 2023年121日の12 2023年12日の12 2023年12日の12 2023年12日の12 2023年12日の12 2023年12日の12 2023年12 20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Loff) [2023年1 47] [2023年第 47] [2023年第 47] [2023年第 47] [2023年 47] [2023年 47] [2023年 47] [2023年 47] [2023年 47] [2023年 47] [11]-68[14] 47] [12]-68[14] 47] [12]-68[14] [12]-68[14] 47] [12]-68[14] [12]-68[	■一等度 単語に含む、 () 定意 単語に含む、 () 定意 単語に含む、 第一等度 正常に 事態で参照 () 定 第目で参照 () 定 () 2023/01/15/2017 () 2023/01/15/2017 () 2023/01/15/2017 () 2023/01/15/2017 () 2023/02/15/2017 () 20	257 30日 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015

# 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。

<b>状态更新: PRTR数据表已发布 🔲 🟳 🛇 🕾</b>
发件人: (prtr <prtr@ipe.org.cn>)</prtr@ipe.org.cn>
收件人:
时间:
尊敬的用户:
感谢贵司主动披露环境数据,2021年PRTR数据表已完成审核,您可通过以下链接查看数据表:http://www.ipe.org.cn/IndustryRecord/regulatory-record.aspx?companyId=16507495&dataType=3&selfdata=prtr-group&dataId=0&isyh=0
蔚蓝地图将与您携手,致力于不断改善环境,守护碧水蓝天。
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

# ☆ 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。



填写废水污染物中用水量和排水量部分,不适用项填0。



# 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:	请注意单位	万吨
未来一年中水回用水量增加目标:	请注意单位	万吨
未来一年废污水减量目标:	请注意单位	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。



#### 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	<b>一</b> 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:								
0 1.2	○ 1. 本年度已开展三方盘查/核查或已使用IPE的碳计复置÷式碳核算,请根据碳排放报告披露								
<ul> <li>2. z</li> <li>3. z</li> </ul>	5年度碳排放数据尚未核算,请例 5年度未收集电力、天然气消耗量	E用碳计算器核算 等相关数据或因特殊原因不便提	皮露碳排放数据,请详细说明原	因					
				保存	Ē.				

# 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。



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。



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: <u>点击查看</u>

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)》):<u>点击查看</u>

**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。



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; 义 采购; 🔕	V
商品名称	牛; 🛯 可可; 🕙 铜; 🖉 金;	🛛 🕼 🕅 💌 💽 展开更多选项
	<ul> <li>牛油果</li> <li>香蕉</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>可可</li> <li>咖啡</li> <li>棉花</li> <li>羊</li> <li>铁</li> <li>铅</li> <li>铅</li> <li>細</li> <li>細</li> </ul>	<ul> <li>□ 木薯</li> <li>□ 煤</li> <li>✓ 铜</li> <li>✓ 金</li> <li>□ 液化天然气</li> <li>□ 镍</li> <li>□ 猪</li> <li>□ 菜籽油</li> </ul>

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"。



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	是 ▼	
采取避免毁林措施的百分比(%)		]
管控方式		

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		
采取避免/减缓生态破坏或栖息地损失的措施	•	

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。



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	Ī		dB(A)	
序号	监测点位名称	昼间排放值(dB(A))	夜间排放值(d	B(A))	操作
1	厂区北	50	30		编辑删除
<sup>添加</sup> 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。



#### 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	是		
采取的防止外来物种入侵的措施		请选择	)
		否	
		木评佰	

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。

