

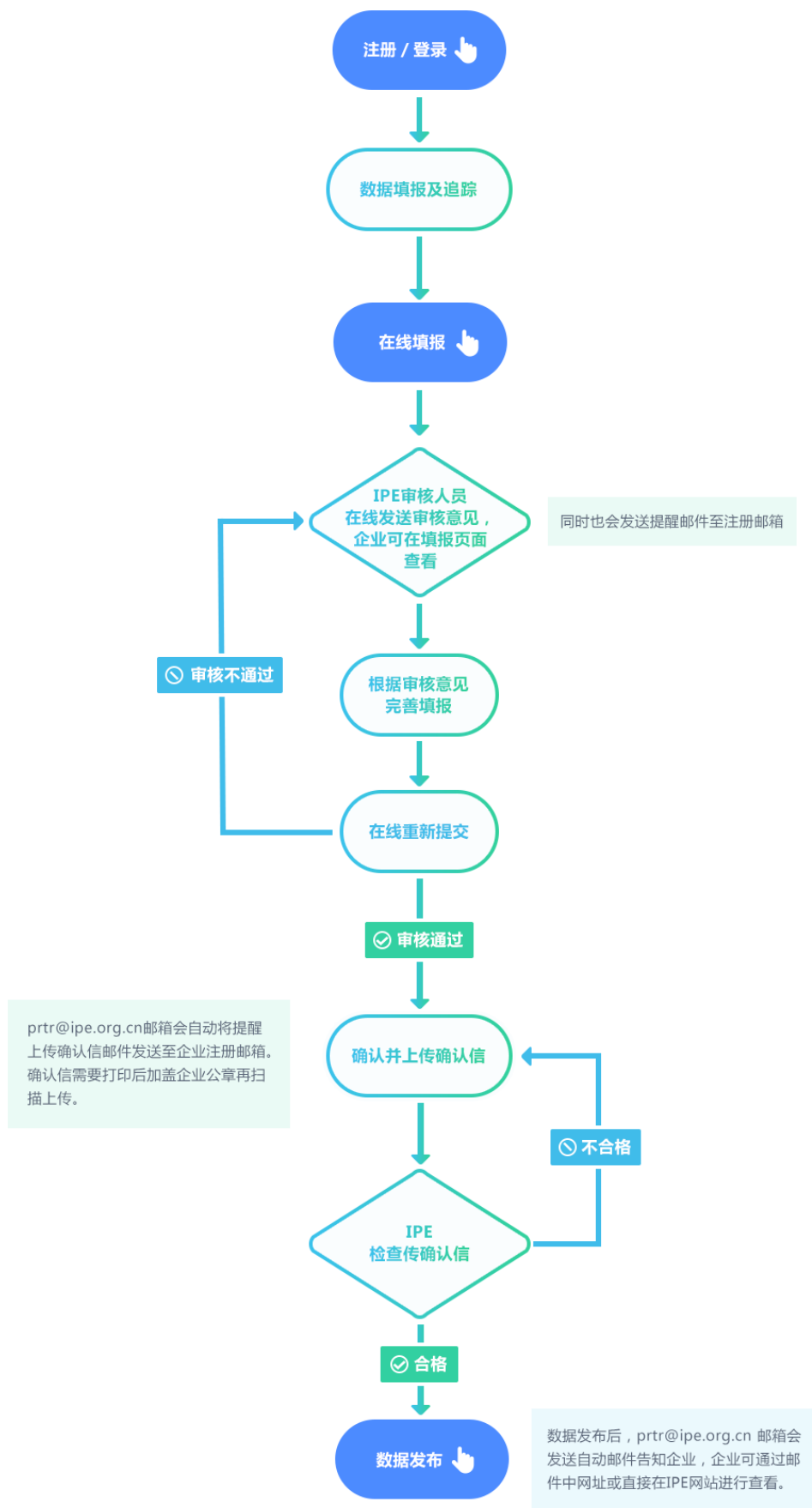
PRTR 数据披露指南

—— 如何在蔚蓝地图 (IPE) 网站进行 PRTR 数据披露

目录

一、PRTR 数据披露流程图.....	1
二、PRTR 数据填报步骤.....	2
(一) 打开 IPE 网站.....	2
(二) 登录/注册.....	2
(三) 进入 PRTR 数据填报栏目.....	3
(四) 填写 PRTR 数据.....	4
1. 核对并填写基本信息。.....	4
2. 点击废水中污染物，根据企业废水排放实际情况选择并填写相关内容.....	5
3. 点击废气中污染物，根据企业废气排放实际情况选择并填写相关内容.....	8
4. 点击工业固体废物，根据企业工业固废实际情况选择并填写相关内容.....	11
5. 点击数据提交，填写补充信息及提交数据来源文件.....	12
(五) 查看审核意见.....	14
审核意见会通过邮件发送至注册邮箱.....	14
(六) 上传确认信.....	15
数据审核通过后，将会通过邮箱发送确认信邮件.....	15
如确认信审核不通过，会发送审核意见至注册邮箱.....	16
(七) 数据发布.....	17
确认信审核通过后，会通过邮件发送数据发布提示.....	17
(八) 查看数据填报状态.....	17

一、PRTR 数据披露流程示意图



二、PRTR 数据填报步骤

(一) 打开 IPE 网站

IPE（公众环境研究中心首页），网址：<https://www.ipe.org.cn/index.html>



(二) 登录/注册

注：PRTR 数据填报需先**注册并升级**为蔚蓝地图**企业用户**。

1. 已升级企业用户账户，点击网页右上角直接登录；
2. 新用户或未升级升级用户，可**免费**注册账号或进行升级，账户注册升级指南，请查看《[企业用户注册指南](#)》。



(三) 进入 PRTR 数据填报栏目

1. 点击右上角用户名称-我的绿色选择-数据填报-PRTR 数据栏目
2. 查看 PRTR 数据披露指南，对照填报指南，点击**在线填报 PRTR** 进行填报



3. 阅读 PRTR 数据条款，点击同意进入填报系统

数据填报条款

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、有效性和完整性负责。
3. 如您使用蔚蓝地图相关软件或服务进行数据填报，即表示您已充分阅读、理解并同意接受本数据条款及公众环境研究中心的《用户使用协议》的约束。
4. 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。
5. 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。
6. 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。
7. 公众环境研究中心有权对《数据填报条款》进行修改，且相关条款所做的修改不溯及您之前填报的信息或数据。

公众环境研究中心
更新时间：2022年5月25日

不同意	同意
-----	----

(四) 填写 PRTR 数据

1. 核对并填写基本信息。

企业基本信息 废水中污染物 废气中污染物 工业固体废物 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:
* 统一社会信用代码:

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。

* 数据年份: 2022 ? 数据年份是指所要填报的数据的年份, 而不是填报时间

* 企业年度总产值: 22340 万元
(仅供审核使用, 不公开) 企业年度总产值仅供审核使用, 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: 产品1 产品2.....

* 生产工艺简述: 工艺1 工艺2.....

* 污染环节简述: 环节1产生废水 环节2产生废气 环节3产生危险废物

保存

2. 点击废水中污染物，根据企业废水排放实际情况选择并填写相关内容

企业基本信息

废水中污染物

废气中污染物

工业固体废物

数据提交

☀ 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）
- 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

提交

(1) 填写废水排放去向及排放执行标准

* 是否自有污水处理设施：

* 工业废水排放去向：

* 执行标准：

继续添加

* 生活污水排放去向：

* 执行标准：

1-标准名称	2-标准号	3-执行类别
标准名称	标准号	执行类别

继续添加

纳管指环评或者排污许可证中明确企业的污水去向是纳管至其他污水处理设施，并对未要求企业污水排放按照国家相关污水排放标准排放的，一般污水处理设施会对企业进水水质进行要求（即纳管标准）。

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.....

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；
如执行多个排放标准，请点击继续添加

可参考检测报告、环评报告、排污许可证等内容。

(2) 填写用水量和排水量及企业订立的用水效益目标

用水量和排水量

* 新鲜水用量:	200.000000	万吨	
* 自来水:	100.000000	万吨	* 数据来源: 企业统计明细表
* 地表水:	50.000000	万吨	* 数据来源: 企业统计明细表
* 地下水:	50.000000	万吨	* 数据来源: 企业统计明细表
* 其他水:	0.000000	万吨	* 数据来源: 无
* 中水回用水量:	100.000000	万吨	* 数据来源: 其他第三方审核/审计报告
* 其他回用水量:	0.000000	万吨	* 数据来源: 无
万元产值水耗:	请注意单位	吨	数据来源: 请下拉选择
* 废污水总量:	70.000000	万吨	
* 工业废水:	60.000000	万吨	* 数据来源: 根据委托第三方检测数据
* 生活污水:	10.000000	万吨	* 数据来源: 根据委托第三方检测数据

请注意填写数据来源；
若不涉及该指标项，用水量
请填写0，数据来源请选择无

所订立的用水效益目标

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
<input type="button" value="继续添加其他用水效益目标"/>		

可补充企业订立的其他用水效益目标

(3) 填写废水总量核定信息

总量核定 (废水)

年度用水限值:	请注意单位	万吨/年	年度排水限值:	请注意单位	万吨/年
化学需氧量年度排放限值:	请注意单位	吨/年	氨氮年度排放限值:	请注意单位	吨/年
总氮年度排放限值:	请注意单位	吨/年	总磷年度排放限值:	请注意单位	千克/年
氟化物年度排放限值:	请注意单位	千克/年	总锑年度排放限值:	请注意单位	千克/年
<input type="button" value="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，如该污染物因子未做总量要求则无需填写。点击[继续添加](#)可添加其他指标年度排放限值信息。

以下排序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
	氨氮	45.800000	45.800000	45.800000	45.800000
	总氮（以N计）	172.200000	172.200000	172.200000	172.200000

(4) 填写废水污染物释放及转移数据，根据企业实际排放情况填写废水中所有污染物因子排放量

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

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	工业废水排放浓度 (mg/L)	生活污水排放浓度 (mg/L)		
总氮	--				
可吸附有机卤素 (AOX)	--				
二氧化氯	10049-04-4				
苯系物	--				
氰化物	--			0.105000	105.000000
硫化物	--				

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。

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 ▼
总镉	--	请注意单位	千克	请下拉选择 ▼
	继续添加	可继续添加污染物因子		

保存信息 点击保存废水相关填写信息

3. 点击废气中污染物，根据企业废气排放实际情况选择并填写相关内容

企业基本信息 废水中污染物 **废气中污染物** 工业固体废物 数据提交

☞ 请根据贵公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

提交

(1) 填写废气排放标准及废气量

*执行标准:	1	2	3
	标准名称	标准号	执行类别
继续添加			

废气污染物排放标准请填写**标准名称、标准号、执行类别**
如执行多个排放标准，请点击**继续添加**

可参考检测报告、环评报告、排污许可证等内容。

废气量

* 废气总量: 万标立方米

* 燃烧废气: 万标立方米

* 工艺废气: 万标立方米

废气排放量 = 全年废气标干流量 * 全年排放总时间 (推荐)

或者 = 全年废气平均排放浓度 * 全年排放总体积

* 废气排放量根据企业实际排放口情况，将所有排放口的废气量加总，请注意单位换算。

废气排放口标干流量数据来源可查看废气检测报告，以下示例仅供参考：

参数	单位	结果			平均值
		1	2	3	
大气压	kPa				/
排气高度	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-dm ³ /h	465	467	527	486

(2) 填写废气总量核定信息

总量核定 (废气)

粉尘年度排放限值: <input type="text"/> 吨/年	烟尘年度排放限值: <input type="text"/> 吨/年
颗粒物年度排放限值: <input type="text"/> 吨/年	二氧化硫年度排放限值: <input type="text"/> 吨/年
氮氧化物年度排放限值: <input type="text"/> 吨/年	挥发性有机物 (VOCs) 年度排放限值: <input type="text"/> 千克/年
氨/氨气年度排放限值: <input type="text"/> 千克/年	

[+ 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, 如该污染物因子未做总量要求则无需填写。点击[继续添加](#)可添加其他指标年度排放限值信息。

以下排序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	/	/	/	/	/

(3) 点击[新增](#)填写废气污染物排放情况

大气污染物排放情况

序号	排污口
1	34
2	3
3	

有组织排放记录

[新增](#)

* 排污口名称: <input type="text"/>	* 排污口编号: <input type="text"/>
* 污染物名称: <input type="text"/>	* 小时浓度的年度平均值: <input type="text"/> mg/m ³
* 排放速率年度平均值: <input type="text"/> kg/h	许可排放量: <input type="text"/> 吨
* 年度排放时间: <input type="text"/> 小时	* 实际排放量: <input type="text"/> 吨
备注: <input type="text"/>	

[提交](#)

企业可根据废气检测报告等文件填写相关内容

操作	
编辑	删除
编辑	删除
编辑	删除

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

点击可进行编辑或删除

保存信息



点击保存废气相关填写信息

4. 点击工业固体废物，根据企业工业固废实际情况选择并填写相关内容

企业基本信息 废水中污染物 废气中污染物 **工业固体废物** 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. 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

提交

(1) 填写一般工业固体相关信息

一般工业固体废物

* 一般工业固体废物产生量： 吨

* 数据来源：

* 固体废物综合利用量： 吨

* 数据来源：

未来一年工业固体废物减量目标： 吨

(2) 填写危险废物相关信息

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

如不产生危险废物，则可点击删除

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： 处置或处理方式： 转移对象：

当年产生量： 数据来源：

当年转移量： 数据来源：

每个单元格仅填写一家危废处置商。如果同一
危险废物转移至不同危废处置商，企业需按照
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。

继续添加

保存信息

点击保存工业固废相关填写信息

5. 点击数据提交，填写补充信息及提交数据来源文件

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**

1 企业填报中 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，计划在再处理.....

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；
.....
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。

提交数据来源文件

*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。

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

+

*测试.pdf 删除

废水废气检测报告

+

*测试.pdf 删除

危废转移联单

+

*测试.pdf 删除

其他数据来源/证明文件

+

如品牌客户有预审要求，提交数据表之前可以点击**发送**生成临时链接发送至贵司注册邮箱，可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>

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，并按照品牌审核要求在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

生成临时链接

点击 **发送** 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。



提交PRTR数据表



点击提交数据表，等待审核

(五) 查看审核意见

审核意见会通过邮件发送至注册邮箱



请在**登录状态**下, 点击邮件中链接, 根据审核意见修改数据或补充提交相关文件后按照以上步骤重新提交。

审核意见

1234

(六) 上传确认信

数据审核通过后，将会通过邮箱发送确认信邮件

***请根据邮件提示，按步骤下载确认信，按要求加盖企业公章后，上传确认信**

状态更新：请打印PRTR数据表作为确认信上传

发件人：prtr<prtr@ipe.org.cn>
收件人：
时 间：

尊敬的用户：

贵司的2021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=13324>
确认数据表内容无误后，请点击页面上方的“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。

第二步：
请在登录蔚蓝地图网站的状态下，点击以下链接上传确认信：
<https://www.ipe.org.cn/PRTR/FramePRTR.aspx?id=cVUle5Q57A4jivAWgggv%2fA%3d%3d&pageName=PRTR&isonline=1>

贵司上传的所有文件将通过蔚蓝地图向社会公开披露，以协助公众、品牌企业、金融机构等利益方了解企业最新的环境表现，提升环境信用。如文件涉及不便公开的信息，请自行打码或处理后再上传。

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

补充信息

数据来源文件	【*测试.pdf】 【*测试.pdf】 【*电费单.pdf】
注释	
数据声明	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、有效性和完整性负责。

打印数据表

提交确认信文件

选择文件

如确认信审核不通过，会发送审核意见至注册邮箱

状态更新: PRTR确认信审核不通过

发件人: 蔚蓝地图 <prtr@ipe.org.cn>

收件人:

时 间:

尊敬的用户;

贵司提交的2022年PRTR确认信不符合要求, 请检查以下事项并重新上传。

PRTR确认信注意事项:

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。

请在蔚蓝地图网站“我的绿色选择 - 数据填报及追踪 - 我的企业PRTR数据发布情况”页面, 找到“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。如有疑问, 请致信gsc@ipe.org.cn, 邮件请注明企业名称。

蔚蓝地图

***请根据要求重新上传确认信**

(七) 数据发布

确认信审核通过后，会通过邮件发送数据发布提示



(八) 查看数据填报状态

*可在我的企业填报数据发布情况表中查看数据表填报情况，并在相关操作中进行查看或提交文件

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
测试企业_杭州	2022	已提交	已上传	企业修改中	-	查看	提交	-
	2021	已提交	已上传	已审核	待上传	查看	查看	提交 打印确认信

