

碳数据披露 常见问题 (FAQ)

目录

1. 指南文件的获取方式.....	1
2. 数据被驳回后如何修改.....	3
3. 弹窗提示同一数据周期不能重复公开披露?	4
4. 碳数据显示等级 5, 不能披露?	5
5. 企业发票数量过多?	8
6. 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?	8
7. 企业购买了绿色电力/可再生电力证书, 如何填报?	9
8. 减排目标完成比例为负值, 无法保存.....	10
9. 综合能耗怎么计算?	10
10. 其他信息.....	10

1. 指南文件的获取方式

填报时请按照指南中的步骤操作!!!

(1) 文件下载中心:

<https://www.ipe.org.cn/GreenSupplyChain/download.html?isfile=1>

常见问题 **文件下载中心**

用户注册

信息披露

GCA审核/记录撤除

新手资料包 —— 品牌

新手资料包 —— 供应商

碳及PRTR

- PRTR数据披露指南 ——如何在蔚蓝地图数据库披露PRTR数据 (2023年2月更新)
- PRTR披露常见问题及解答——PRTR数据填报常见问题及解答 (2023年2月更新)
- 碳数据披露指南-已经过温室气体三方核查/在第三方指导下开展碳数据核算 (2023年2月更新)
- 碳数据披露指南-未经过温室气体第三方核查/企业自行开展碳数据核算 (2023年2月更新)
- 优先污染物转移登记制度建议物质清单

供应商培训与学习材料

2022年供应商培训 ▼

2023年线上培训和赋能计划 ▲

- 2023年线上培训和赋能计划: 第一期培训大纲 (中英文) (2023年2月发布)
- 2023年线上培训和赋能计划: 第一期培训 - 双碳引领 相向而行 (2023年2月发布)
- 2023年线上培训和赋能计划: 第一期培训 - 双碳引领 相向而行-视频回放 (2023年2月发布)

信息公开 ▼

环境许可 ▼

污染物排放与转移 ▼

温室气体排放 ▼

其他 ▼

(2) 企业账户：



已经过温室气体三方核查：

<https://wwwoa.ipe.org.cn//Upload/202302220547547837d52572d8e9364050a228a87ced257c5a.pdf>

未经过温室气体三方核查：

<https://wwwoa.ipe.org.cn//Upload/2023022412043410570032731e1cf5420a96300ca1b22cd0f1.pdf>

2. 数据被驳回后如何修改

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。

-排放数据相关问题选择“返回**碳计算器**修改”修改

-气候目标等其他问题选择“返回**碳披露流程**”修改

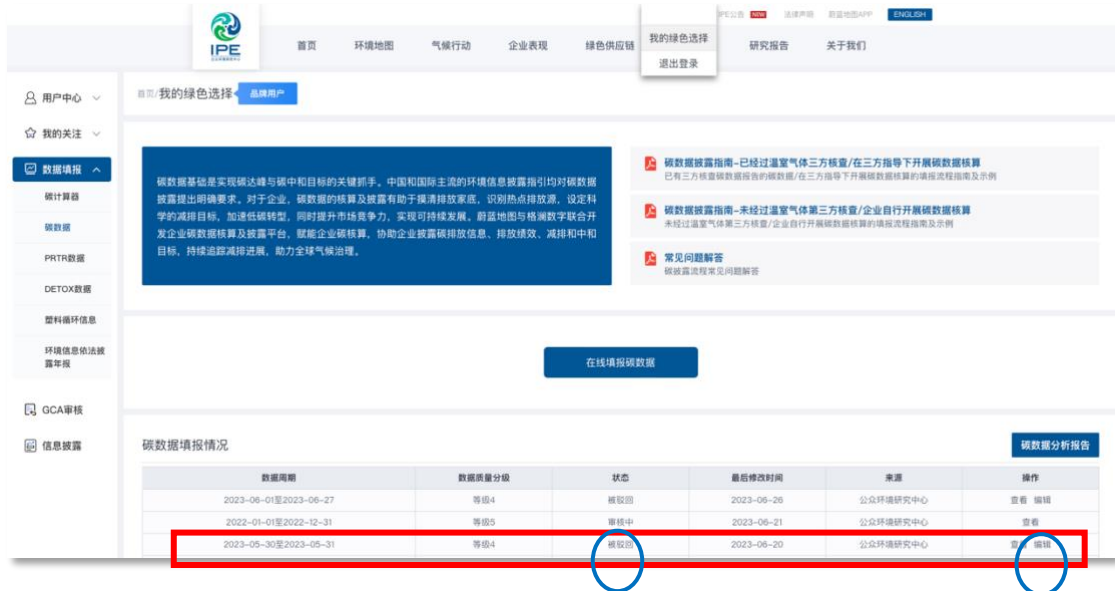


3. 弹窗提示同一数据周期不能重复公开披露？

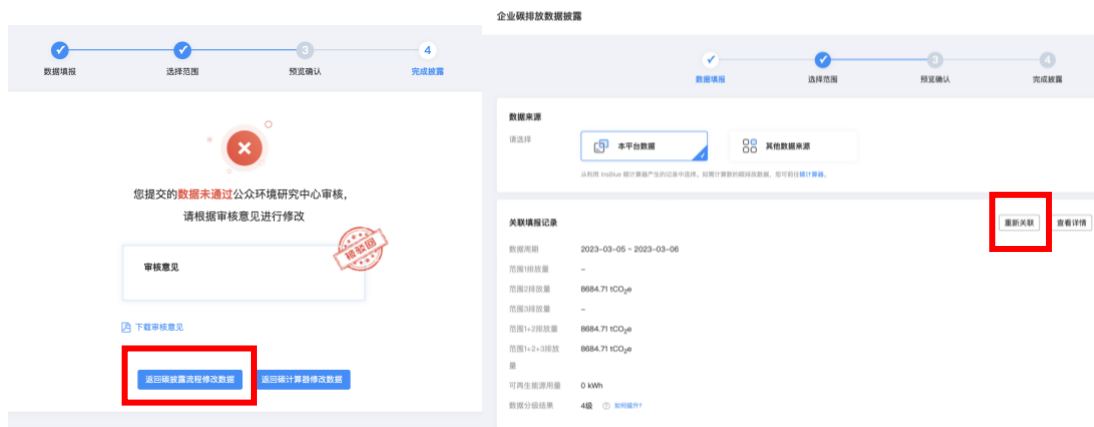


如何解决：

第 1 步：“我的绿色选择-碳数据-碳数据填报情况”，找到原先提交审核“被驳回”的数据，点击编辑



第 2 步：点击“返回碳披露流程修改数据”，“重新关联”正确的核算结果



4. 碳数据显示等级 5，不能披露？



第 1 步：点击**数据填报-碳计算器-我的核算数据-需要修改的数据**，点击**编辑**



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	填报人	操作
			排放总量 (tCO ₂ e)	范围一 (tCO ₂ e)	范围二 (tCO ₂ e)	范围三 (tCO ₂ 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**-点击**提升数据质量**-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	*测试(1).pdf × + 添加附件	

第 3 步：确认等级提升为等级 4 后，点击**完成并报送**，按照指南继续进行披露

5. 企业发票数量过多？

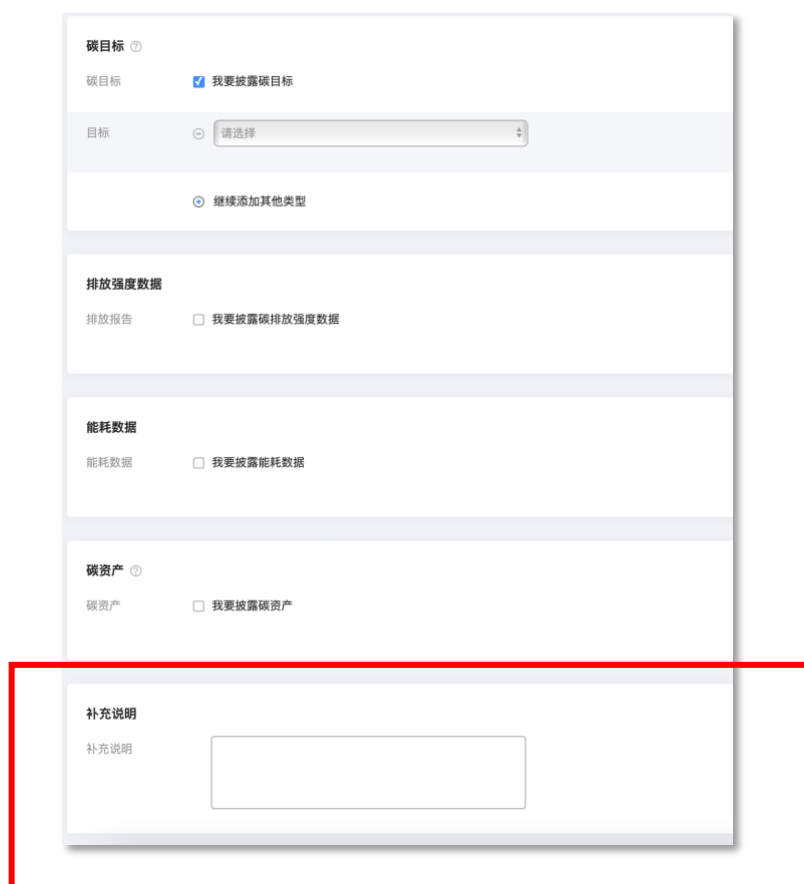
如何解决：

如果企业有能源统计台账、生产报表等，**可替代发票**作为证据文件上传；或如上传发票，请按**月度（为佳）或季度**，选择**有代表性的**能耗数据的发票上传

6. 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？

第 1 步：请在核算时填写分摊到填报企业的数据

第 2 步：上传该数据来源文件，在补充信息中说明证明文件中数据合并统计的情况，告知审核员



The image shows a screenshot of a web-based carbon reporting form. The form is titled '碳目标' (Carbon Target) and includes several sections with checkboxes for disclosure options:

- 碳目标** (Carbon Target): Includes a dropdown menu for '目标' (Target) and a checkbox '我要披露碳目标' (I want to disclose carbon target), which is checked.
- 排放强度数据** (Emission Intensity Data): Includes a checkbox '我要披露碳排放强度数据' (I want to disclose carbon emission intensity data), which is unchecked.
- 能耗数据** (Energy Consumption Data): Includes a checkbox '我要披露能耗数据' (I want to disclose energy consumption data), which is unchecked.
- 碳资产** (Carbon Assets): Includes a checkbox '我要披露碳资产' (I want to disclose carbon assets), which is unchecked.
- 补充说明** (Supplementary Information): This section is highlighted with a red rectangular box and contains a text input field for providing additional details.

7. 企业购买了绿色电力/可再生能源证书，如何填报？

第 1 步：在计算电力排放时，上传绿色电力/可再生能源证书

The screenshot shows a web interface for reporting emissions. At the top, there are tabs for '企业内部排放' (Internal Emissions), '价值链排放' (Value Chain Emissions), '可再生能源' (Renewable Energy), and '能耗数据' (Energy Consumption Data). Below these are icons for '电力' (Electricity), '热力' (Heat), '化石燃料燃烧' (Fossil Fuel Combustion), '工业生产过程' (Industrial Production Process), '废水处理' (Wastewater Treatment), and '回收利用' (Recycling). A section asks '* 是否使用电力?' (Do you use electricity?) with radio buttons for '是' (Yes) and '否' (No). To the right, a large red number '8684.71' is displayed as '电力排放量 (tCO₂e)' (Electricity Emissions (tCO₂e)). Below this is a table with columns: '指标' (Indicator), '数值' (Value), '单位' (Unit), '排放量 (tCO₂e)' (Emissions (tCO₂e)), '数据周期' (Data Period), '数据来源' (Data Source), '证明文件' (Supporting Documents), '设备设施' (Equipment/Facilities), and '操作' (Actions). The table contains one row for '购入电量' (Purchased Electricity) with a value of 12345.00, unit '兆瓦时' (MWh), and emissions of 8684.71. The data source is '发票收据' (Invoice Receipt) and the supporting document is '*测试(1).pdf'. At the bottom, there are buttons for '单个添加 +' (Add individually +), '上一步' (Previous step), and '下一步' (Next step).

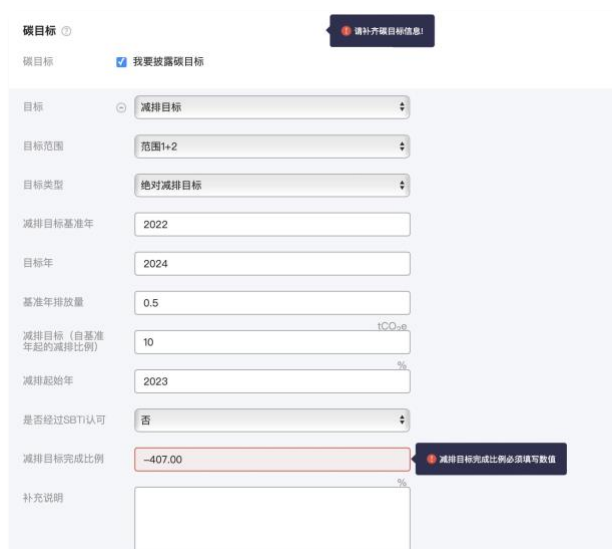
指标	数值	单位	排放量 (tCO ₂ e)	数据周期	数据来源	证明文件	设备设施	操作
购入电量	12345.00	兆瓦时	8684.71	-	发票收据	*测试(1).pdf	-	🔍 ✎ 🗑️

第 2 步：在补充信息中说明购买绿色证书/可再生能源证书的数量（和单位）

The screenshot shows a form for supplementary information. It has sections for '碳目标' (Carbon Targets), '排放强度数据' (Emission Intensity Data), '能耗数据' (Energy Consumption Data), and '碳资产' (Carbon Assets). Each section has a checkbox to indicate if the user wants to disclose that data. The '碳目标' section has a dropdown menu for '目标' (Target) and a radio button for '继续添加其他类型' (Continue adding other types). The '补充说明' (Supplementary Information) section at the bottom is highlighted with a red box and contains a text input field for '补充说明' (Supplementary Information).

8. 减排目标完成比例为负值，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，请确认贵司减排目标是否正确。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。



The screenshot shows a web form for setting carbon reduction targets. The form includes the following fields and values:

- 碳目标: 我要披露碳目标 (checked)
- 目标: 减排目标
- 目标范围: 范围1+2
- 目标类型: 绝对减排目标
- 减排目标基准年: 2022
- 目标年: 2024
- 基准年排放量: 0.5 tCO₂e
- 减排目标 (自基准年起的减排比例): 10 %
- 减排起始年: 2023
- 是否经过SBTi认可: 否
- 减排目标完成比例: -407.00 % (highlighted in red with an error message: 减排目标完成比例必须填写数值)
- 补充说明: (empty text area)

9. 综合能耗怎么计算?

请参考 GB/T 2589-2020 《综合能耗计算通则》

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

10. 其他信息

如有任何问题，请致邮：gsc@ipe.org.cn

或向人工客服咨询

