

## ☆ PRTR 填报常见问题

1. 推动填报的客户如何选择? .....	1
2. 工厂只产生生活废水, 应该怎么填? .....	2
3. 数据来源文件是什么? .....	5
4. 企业没有检测报告怎么办? .....	5
5. 废水、废气的排放去向和执行标准不知道怎么办? .....	6
6. 企业是否可以只填写 PRTR 数据, 不填写碳数据? .....	6
7. 企业是否可以在不同的时间分别填报 PRTR 数据、碳数据? .....	7

## 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

## 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 and 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

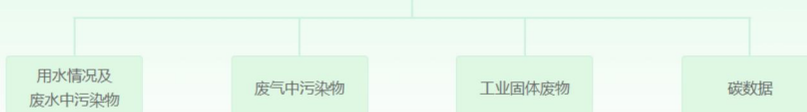
保存

## 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**

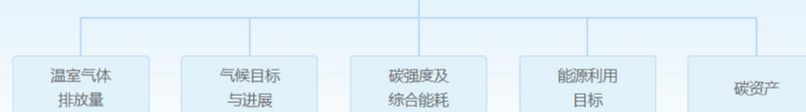
-  **PRTR+碳数据操作指南**  
如何在蔚蓝地图数据库披露PRTR+碳数据
-  **PRTR+碳数据披露常见问题解答**  
PRTR+碳数据披露流程常见问题解答

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

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 问答”浮标咨询。

