

污染物排放与转移 (PRTR)

数据填报标准



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

PRTR数据填报共有以下几部分内容：

一、[企业基本信息](#)

—填报企业基本信息

二、[温室气体](#)

—填报企业年度温室气体排放相关数据

三、[废水中污染物](#)

—填报企业年度废水污染物排放相关数据

四、[废气中污染物](#)

—填报企业年度废气污染物排放相关数据

五、[危废转移及释放](#)

—填报企业年度危险废物产生与转移相关数据

六、[补充信息](#)

—供企业注释和补充相关数据（如企业不产生废水、废气或危废在注释中说明即可）

七、[PRTR审核](#)

—供企业对所填表格进行自我检查

八、[常见问题](#)

—企业填报中的常见问题解答



[PRTR填报演示视频](#)

字太多？不想看？

看视频鸭！
kan shi pin ya !



一、企业基本信息

请完整填写企业中英文名称，请使用简体中文填写。

| | | | | |
|---|---------------------|---|--------------------|-------|
| *中文注册名称 | | | | |
| 英文名称 | | | | |
| 行业 | *一级行业 (请从下拉菜单选择) | 二级行业 (请填写) | | |
| | | | | |
| 排污设施实际地址 | 国家 | *省/自治区/直辖市/特别行政区 (请从下拉菜单选择) | *市/区 (请从下拉菜单选择) | *具体地址 |
| | 中国 | | | |
| 本企业或所属集团公司是否上市 (请从下拉菜单选择) | | | | |
| 如是上市公司，请填写 | 母公司中文注册名称 | 母公司英文名称 | 上市地点 (请从下拉菜单选择) | 股票代码 |
| | | | | |
| *统一社会信用代码 | | | | |
| *数据年份 (请从下拉菜单选择) | | | | |
| *基于何种原因填报数据 (请从下拉菜单选择) | | 如为品牌客户推动，请填写品牌名称 (该项不会在网站显示，仅用于信息收集) | | |
| *生产经营主要产品 (在上年总产值和总利润中所占比重较大的，以及在生产过程中污染物排放量较大的产品) | | | | |
| *生产工艺简述 (如印染、水洗、电镀等) | | | | |
| *产污环节简述 (如废水：印染产生、废气：定型产生等) | | | | |

数据年份是指所要填报的数据的年份而不是填报时间

请填写品牌客户名称

二、温室气体

此项目为必填项，请根据企业实际情况填写。该部分其他非必填项请按照企业实际情况进行填写。

| 温室气体排放信息 | | | | | | | | |
|----------------|----|--------------------|-------------|----|--------------------|-------------|----|--------------------|
| 指标 | 数值 | 计量单位 | 指标 | 数值 | 计量单位 | 指标 | 数值 | 计量单位 |
| 温室气体排放总量 | | tCO ₂ e | 其中：范围一的排放总量 | | tCO ₂ e | 其中：范围二的排放总量 | | tCO ₂ e |
| 其中：化石燃料燃烧排放量 | | tCO ₂ e | | | | | | |
| 净购入使用的电力产生的排放量 | | tCO ₂ e | | | | | | |
| | | tCO ₂ e | | | | | | |
| | | tCO ₂ e | | | | | | |

| 净购入使用的电力及热力 | 排放类型 | 数值 | 计量单位 | 数据来源 (请从下拉菜单选择) |
|-------------|-------|----|------|--------------------|
| | 净购入电力 | | MWh | |
| | 净购入热力 | | GJ | |

企业可使用温室气体核算平台进行核算，具体使用方法请参考使用指南：[温室气体计算工具使用指南](#)。



绝对目标表示为在一段时间内温室气体排放量的减少，单位是以吨为单位的二氧化碳当量；强度目标表示为温室气体排放与业务指标，如产量、生产、销售或收入比例的减少。

| 是否设定减排目标 (请从下拉菜单选择) | 自基准年起减排百分比 | 基准年 | 基准年排放(tCO ₂ e) | 起始年 | 目标年 | 是否是基于科学的目标 (请从下拉菜单选择) | 完成比例(排放) | |
|------------------------|------------|------|---------------------------|-----|---------------------------|--------------------------|--------------------------|----------|
| 绝对目标 | 自基准年起减排百分比 | 基准年 | 基准年排放(tCO ₂ e) | 起始年 | 目标年 | 是否是基于科学的目标 (请从下拉菜单选择) | 完成比例(排放) | |
| 强度目标 | 自基准年起减排百分比 | 度量单位 | 基准年 | 起始年 | 基准年排放(tCO ₂ e) | 目标年 | 是否是基于科学的目标 (请从下拉菜单选择) | 完成比例(排放) |
| 目标调整的说明 | | | | | | | | |

三、废水中污染物

废水释放去向请填写污水处理厂的名
称或者是具体的水体名称

污染物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。如为纳管排放，则请提供协议
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……可参考检测报告、环评报告、排污许可证等内容。

| | | | |
|--------------------------|--|----------------|--|
| 是否自有污水处理设施 (请从下拉菜单选择) | | 执行标准/污水处理厂接收标准 | |
| 工业废水排放去向 | | 执行标准/污水处理厂接收标准 | |
| 生活污水排放去向 | | 执行标准/污水处理厂接收标准 | |

中水回用量指经
污水处理设施处
理后回用的水量

| 用水量和排水量 | | | |
|------------------------|----|------|--------------------|
| 指标 | 数值 | 计量单位 | 数据来源 (请从下拉菜单选择) |
| 新鲜水用量 | - | 万吨 | / |
| 其中： 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 (如清洗、冷却、喷淋等) | | 万吨 | |
| 万元产值水耗 | | 吨 | |

废水总量如超过
用水总量，请在
补充信息一表注
释一栏说明

| 指标 | 数值 | 计量单位 | 数据来源 (请从下拉菜单选择) |
|----------|----|------|--------------------|
| 废污水总量 | - | 万吨 | / |
| 其中： 工业废水 | | 万吨 | |
| 生活污水 | | 万吨 | |

请注意单位

请根据排污许可证（正副本）或环评批复等相关内容填写，如该污染因子未做总量要求则无须填写。填写时请注意单位。

如果有数据，数据来源和计算方法则都需要填写，否则导入数据会出现错误，请检查全表。请注意计量单位；请将污染因子填写齐全；如未检出或低于检测限，数值请写0，并选择数据来源和计算方法。如不产生该项污染物，则无需填写。

| 废水总量核定 | | | | | |
|-----------|----|------|--------|----|------|
| 指标 | 数值 | 计量单位 | 指标 | 数值 | 计量单位 |
| 用水核定总量 | | 万吨/年 | 排水核定总量 | | 万吨/年 |
| 化学需氧量核定总量 | | 吨/年 | 氨氮核定总量 | | 吨/年 |
| 总磷核定总量 | | 千克/年 | 总氮核定总量 | | 吨/年 |

| 废水污染物 <small>(更多污染因子请在“补充信息”工作表填写)</small> | | | | | | |
|--|-------|-----------|------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 指标 | CAS编号 | 当年释放和转移总量 | 计量单位 | 数据来源 <small>(请从下拉菜单选择)</small> | 计算方法 <small>(请从下拉菜单选择)</small> | 是否为行业特征污染物 <small>(请从下拉菜单选择)</small> |
| 化学需氧量 | - | | 吨 | | | |
| 氨氮 | - | | 吨 | | | |
| 悬浮物 | - | | 吨 | | | |
| 五日生化需氧量 | - | | 吨 | | | |
| 总氮 | - | | 吨 | | | |
| 总磷 | - | | 千克 | | | |
| 石油类 | - | | 千克 | | | |
| 酚类（挥发酚） | - | | 千克 | | | |
| 阴离子表面活性剂 | - | | 千克 | | | |
| 氰化物 | - | | 千克 | | | |
| 硫化物 | - | | 千克 | | | |
| 氟化物 | - | | 千克 | | | |
| 总铬 | - | | 千克 | | | |
| 六价铬 | - | | 千克 | | | |
| 总砷 | - | | 千克 | | | |
| 总铅 | - | | 千克 | | | |
| 总汞 | - | | 千克 | | | |
| 总镉 | - | | 千克 | | | |
| 苯胺类 | - | | 千克 | | | |
| 硝基苯类 | - | | 千克 | | | |
| 多环芳烃类 | - | | 千克 | | | |
| 总锡 | - | | 千克 | | | |
| 总铜 | - | | 千克 | | | |
| 总锌 | - | | 千克 | | | |

数据来源 (请从下拉菜单选择)

- A. 排污申报文件
- B. 危险废物转移联单
- C. 清洁生产审核报告
- D. GCA审核报告
- E. 其他第三方审核/审计报告
- J. 根据在线实时监测数据
- K. 根据监督性监测数据
- L. 根据委托第三方检测数据
- M. 根据企业自行监测数据
- H. 其他 (请在补充信息-注释栏说明)
- 无

计算方法 (请从下拉菜单选择)

- V. 物料衡算法
- VI. 排污系数法
- VII. 工程估算法
- XI. 企业自行核算
- XII. 其他 (请在补充信息-注释栏说明)
- 无

请填写是否为行业特征污染物

1. 请根据检测报告将污染物因子填写齐全。
2. 填写时请注意单位

更多污染物可以在补充信息工作表中填写

此表提供废水中污染物释放与转移量自动计算参考：假设COD排放浓度为80mg / l，年废水排放量为100万吨
 则COD排放量=100*10000*1000（转化成升）*80（浓度） / 1000/1000/1000（转化成吨）=80吨，其他污染因子排放量均可参考。

废水中污染物释放与转移量计算参考（浓度*排放总量）（此计算方法结果仅供参考，如贵司自行计算请将计算方法和相关数据来源文件上传）

| 污染物因子 | 工业废水排放浓度(mg/L) | 生活污水排放浓度(mg/L) | 计算结果(t) | 计算结果(kg) |
|----------------|----------------|----------------|---------|----------|
| 化学需氧量 (COD) | | | 0 | 0 |
| 氨氮 | | | 0 | 0 |
| 悬浮物 | | | 0 | 0 |
| 五日生化需氧量 (BOD5) | | | 0 | 0 |
| 总氮 | | | 0 | 0 |
| 总磷 | | | 0 | 0 |
| 石油类 | | | 0 | 0 |
| 酚类 (挥发酚) | | | 0 | 0 |
| 阴离子表面活性剂 | | | 0 | 0 |
| 氰化物 | | | 0 | 0 |
| 硫化物 | | | 0 | 0 |
| 氟化物 | | | 0 | 0 |
| 总铬 | | | 0 | 0 |
| 六价铬 | | | 0 | 0 |
| 总砷 | | | 0 | 0 |
| 总铅 | | | 0 | 0 |
| 总汞 | | | 0 | 0 |
| 总镉 | | | 0 | 0 |
| 苯胺类 | | | 0 | 0 |
| 硝基苯类 | | | 0 | 0 |
| 苯系物 | | | 0 | 0 |
| 总铜 | | | 0 | 0 |
| 总镍 | | | 0 | 0 |
| 总锡 | | | 0 | 0 |
| 可吸附有机卤素 (AOX) | | | 0 | 0 |
| 二氧化氯 | | | 0 | 0 |

四、废气中污染物

请注意单位，质量mg 转换成标立。

废气污染物排放标准请填写标准名称、标准号、执行类别（一级二级、表一表二）。如：《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表2 什么类型的锅炉。可参考检测报告、环评报告、排污许可证等内容。

| | | | | | |
|---------------------------|--|---------------------------|--|---------|--|
| 是否有工艺废气治理设施 (请从下拉菜单选择) | | 是否有锅炉废气治理设施 (请从下拉菜单选择) | | 执行的排放标准 | |
|---------------------------|--|---------------------------|--|---------|--|

| 废气量 | | | | |
|----------|----|-------|--------------------|--------------------|
| 指标 | 数值 | 计量单位 | 数据来源 (请从下拉菜单选择) | 计算方法 (请从下拉菜单选择) |
| 废气总量 | - | 万标立方米 | / | / |
| 其中： 工艺废气 | | 万标立方米 | | |
| 燃烧废气 | | 万标立方米 | | |

| 废气总量核定 | | |
|----------------------|----|------|
| 指标 | 数值 | 计量单位 |
| 二氧化硫年度排放限值 | | 吨/年 |
| 氮氧化物年度排放限值 | | 吨/年 |
| 挥发性有机物 (VOCs) 年度排放限值 | | 千克/年 |
| 烟尘年度排放限值 | | 吨/年 |
| 粉尘年度排放限值 | | 吨/年 |
| 颗粒物年度排放限值 | | 吨/年 |

请根据排污许可证（正副本）或环评批复等相关内容填写，如该污染因子未做总量要求则无须填写。填写时请注意单位。

燃烧废气指燃煤、油、气锅炉、烘干炉、锻造加热炉，退火炉及其它燃料燃烧炉窑在燃烧过程中所排废气总量。

| 废气污染物 | | (更多污染因子请在“补充信息”工作表填写) | | 数据来源 (请从下拉菜单选择) | | 计算方法 (请从下拉菜单选择) | | 是否为行业特征污染物 (请从下拉菜单选择) | |
|----------------|-----------|-----------------------|------|--------------------|--------------------|--|--|--------------------------|--|
| 指标 | CAS编号 | 当年释放和转移总量 | 计量单位 | 数据来源 (请从下拉菜单选择) | 计算方法 (请从下拉菜单选择) | | | | |
| 二氧化硫 | 7446-09-5 | | 吨 | | | V. 物料衡算法 VI. 排污系数法 VII. 工程估算法 XI. 企业自行核算 XII. 其他 (请在补充信息-注释栏说明) 无 | | | |
| 氮氧化物 | - | | 吨 | | | | | | |
| 烟尘 | - | | 吨 | | | | | | |
| 颗粒物 | - | | 吨 | | | | | | |
| 硫酸(雾) | 7664-93-9 | | 千克 | | | | | | |
| 铬酸(雾) | 7738-94-5 | | 千克 | | | | | | |
| 硫化氢 | 7783-06-4 | | 千克 | | | | | | |
| 氯化氢 | 7647-01-0 | | 千克 | | | | | | |
| 氟化氢 | 74-90-8 | | 千克 | | | | | | |
| 硫化物 | - | | 千克 | | | | | | |
| 氟化物 | - | | 千克 | | | | | | |
| 氨/氨气 | 7664-41-7 | | 千克 | | | | | | |
| 总挥发性有机物(TVOCs) | - | | 千克 | | | | | | |
| 非甲烷总烃 | - | | 千克 | | | | | | |
| 总铅 | - | | 千克 | | | | | | |
| 总汞 | - | | 千克 | | | | | | |
| 总镉 | - | | 千克 | | | | | | |
| 苯系物 | - | | 千克 | | | | | | |
| 硝基苯类 | - | | 千克 | | | | | | |
| 苯并[a]芘 | 50-32-8 | | 千克 | | | | | | |
| 丙烯腈 | 107-13-1 | | 千克 | | | | | | |
| 光气 | 75-44-5 | | 千克 | | | | | | |
| 苯 | 71-43-2 | | 千克 | | | | | | |
| 甲苯 | 108-88-3 | | 千克 | | | | | | |
| 二甲苯 | 1330-20-7 | | 千克 | | | | | | |
| 甲醛 | 50-00-0 | | 千克 | | | | | | |
| 硝酸/硝酸雾 | 7697-37-2 | | 千克 | | | | | | |

数据来源
(请从下拉菜单选择)

计算方法
(请从下拉菜单选择)

- A. 排污申报文件
- B. 危险废物转移联单
- C. 清洁生产审核报告
- D. GCA审核报告
- E. 其他第三方审核/审计报告
- F. 根据在线实时监测数据
- G. 根据监督性监测数据
- H. 根据委托第三方检测数据
- I. 根据企业自行监测数据
- J. 其他 (请在补充信息-注释栏说明)

填写是否为行业特征污染物

更多污染物可以在补充信息工作表中填写

1. 请根据检测报告将污染物因子填写齐全。
2. 填写时请注意单位。
3. 废气计算方式：

废气污染物排放量 (公斤) = 污染物浓度 (mg / m³) * 废气排放量 (标立方米 / 年) / 1000000
 或计算各个排放口的运行时间*排放速率，然后相加。

如果有数据，数据来源和计算方法则都需要填写，否则导入数据会出现错误，请检查全表。
 请注意计量单位；请将污染因子填写齐全；
 如未检出或低于检测限，数值请写0，并选择数据来源和计算方法。
 如不产生该项污染物，则无需填写。

此表提供废气中污染物释放与转移量自动计算参考： $\text{废气污染物排放量 (公斤)} = \text{污染物浓度 (mg / m}^3\text{)} * \text{废气排放量 (标立方米 / 年)} / 1000000$

废气中污染物释放与转移量计算参考 (浓度*排放总量) (此计算方法结果仅供参考, 如贵司自行计算请将计算方法和相关数据来源文件上传)

| 污染物因子 | 工艺废气排放浓度 (mg/m3) | 燃烧废气排放浓度 (mg/m3) | 计算结果(t) | 计算结果(kg) |
|-----------------|------------------|------------------|---------|----------|
| 二氧化硫 | | | 0 | 0 |
| 氮氧化物 | | | 0 | 0 |
| 颗粒物 | | | 0 | 0 |
| 硫酸(雾) | | | 0 | 0 |
| 铬酸(雾) | | | 0 | 0 |
| 硫化氢 | | | 0 | 0 |
| 氯化氢 | | | 0 | 0 |
| 氰化氢 | | | 0 | 0 |
| 硫化物 | | | 0 | 0 |
| 氟化物 | | | 0 | 0 |
| 氨/氨气 | | | 0 | 0 |
| 总挥发性有机物 (TVOCs) | | | 0 | 0 |
| 非甲烷总烃 | | | 0 | 0 |
| 总铅 | | | 0 | 0 |
| 总汞 | | | 0 | 0 |
| 总镉 | | | 0 | 0 |
| 苯系物 | | | 0 | 0 |
| 硝基苯类 | | | 0 | 0 |
| 苯并[a]芘 | | | 0 | 0 |
| 丙烯腈 | | | 0 | 0 |
| 光气 | | | 0 | 0 |
| 苯 | | | 0 | 0 |
| 甲苯 | | | 0 | 0 |

填写污染物补充信息



| 污染物补充信息 | | | | | | | |
|---------------------|------|-------|-----------|------|--------------------|--------------------|--------------------------|
| 污染物种类 (请从下拉菜单选择) | 污染因子 | CAS编号 | 当年释放和转移总量 | 计量单位 | 数据来源 (请从下拉菜单选择) | 计算方法 (请从下拉菜单选择) | 是否为行业特征污染物 (请从下拉菜单选择) |
| | | - | | 千克 | | | |
| | | - | | 千克 | | | |
| | | - | | 千克 | | | |
| | | - | | 千克 | | | |
| | | - | | 千克 | | | |
| | | - | | 千克 | | | |
| | | - | | 千克 | | | |
| | | - | | 千克 | | | |
| | | - | | 千克 | | | |
| | | - | | 千克 | | | |

| 危险废物补充信息 | | | | | | | |
|----------|--------|--------|--------|----|---------|-------------------------|-------|
| 危险废物名称 | 危废类别代码 | 危废类别名称 | 主要有害成分 | 来源 | 处置或处理方式 | 转移对象 (填写有资质的第三方公司名称) | 当年产生量 |
| | | - | | | | | |
| | | - | | | | | |
| | | - | | | | | |
| | | - | | | | | |
| | | - | | | | | |
| | | - | | | | | |
| | | - | | | | | |
| | | - | | | | | |
| | | - | | | | | |
| | | - | | | | | |



填写危险废物补充信息

七、PRTR审核

PRTR审核栏目所有红色N/A项需要在相应的表格中进行修改。

| 企业基本信息 | | | | | | |
|----------------|-----|--------------------|-----------|---------|------|------|
| 中文注册名称 | N/A | 行业 | 一级行业 | 二级行业 | | |
| 英文名称 | - | | N/A | | | |
| 排污设施实际地址 | 国家 | 省 | 市 | 具体地址 | | |
| | 中国 | N/A | N/A | N/A | | |
| 本企业或所属集团公司是否上市 | - | 如是上市公司, 请填写 | 母公司中文注册名称 | 母公司英文名称 | 上市地点 | 股票代码 |
| | | | - | - | - | - |
| 统一社会信用代码 | N/A | | | | | |
| 填报年份 | N/A | | | | | |
| 基于何种原因填报数据 | N/A | 如为品牌客户推动, 请填写品牌名称 | | | | |
| 生产经营主要产品 | N/A | | | | | |
| 生产工艺简述 | N/A | | | | | |
| 产污环节简述 | N/A | | | | | |
| | | | | | | |
| 温室气体排放信息 | | | | | | |
| 指标 | 数值 | 计量单位 | | | | |
| 温室气体排放总量 | N/A | tCO ₂ e | | | | |
| 范围一的排放总量 | - | tCO ₂ e | | | | |
| 范围二的排放总量 | - | tCO ₂ e | | | | |
| 化石燃料燃烧排放量 | N/A | tCO ₂ e | | | | |
| 净购入使用的电力产生的排放量 | N/A | tCO ₂ e | | | | |
| - | - | tCO ₂ e | | | | |
| - | - | tCO ₂ e | | | | |
| - | - | tCO ₂ e | | | | |
| - | - | tCO ₂ e | | | | |

八、常见问题解答

1. 温室气体应该怎么算？

请查看 [温室气体计算工具使用指南](#)。

2. 净购入电力、净购入热力、燃料量应该怎么填？

通常情况下根据企业的**缴费单**、**购买合同**或者**能源统计明细表**等即可获得相关数据。

3. 工厂不产生废水废气应该怎么填？

在**补充信息-注释**中进行说明，如“我工厂主要生产环节为XX，生产过程中不产生工业废水及废气，仅有少量生活污水产生”/“我工厂主要生产环节为XX，生产过程中有废气污染物产生，不产生工业废水”/“我工厂不产生废气”，同时在废水废气污染物相应的表格中根据实际情况，将必填项进行填写即可。

涉及到废水/废气污染物产生的，需要将污染物因子填写完整。

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. 数据来源文件是什么？

数据来源文件是指企业填报PRTR时涉及的数据是依据哪些文件填写的，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，**如不上传数据来源文件或文件上传不齐全则会导致无法审核**。

数据来源如何上传请查看[PRTR填报指南](#)第三部分及第五部分。

6. 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环保竣工验收报告，以上文件均会写明企业污染物排放去向及执行标准。

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。

7. 污染物排放限值怎么填？

污染物排放限值一般根据企业**排污许可证**进行填写，排污许可证**副本**中会在“**水污染排放信息**”及“**大气污染排放信息**”中写明企业污染物年度排放限值，根据相关信息填写齐全即可，如没有限值规定，则无需填写。

8. 废水和废气中污染物当年释放和转移量怎么填？

废水和废气中污染物当年释放和转移量是指各项污染物的年度排放量，企业可使用PRTR中[参考的计算表](#)进行计算再填写，也可以企业自行核算并在**注释中写明计算方法**。

9. 废水废气中污染物的浓度怎么获取？

从废水废气**检测报告**中获得。

10. 危险废物当年没有转移怎么填？

企业根据实际情况进行填写，当年未转移的危废，转移量填0即可，并在**注释**中进行说明。

11. 同一种危废转移给不同的危废处置单位应该怎么填？

危废的填写严格按照**危废转移联单或者危废申报文件**，同一种危废转移给不同危废处置单位的需要**分别填写**。

12. 看不到下拉菜单怎么办？

如下载的表格中无法正常出现下拉菜单，是因为贵司EXCEL版本过低，请**升级贵司EXCEL**（2016年以上版本）后重新打开，如依旧无法显示，请发送邮件至gsc@ipe.org.cn，说明情况。

13. PRTR审核表是干什么的？

PRTR审核是给企业进行初步自查是否有必填项遗漏，或者有单元格填写格式不对，一旦出现红色**N/A**，请返回对应单元格中进行修改。