

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
填报人信息 (PRTR数据表的审核意见将通过注册邮箱发送，请注意填写正确的邮箱地址)	姓名	职务	电子邮件	电话
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

请注意单位

如果数值为0，数据来源填写无，  
否则无法导入数据

能源和二氧化碳	数值	计量单位	数据来源（请从下拉菜单选择）	GHG排放因子	计量单位	CO <sub>2</sub> e	折标准煤系数	计量单位	吨标煤
固体燃料		吨		1.97	tCO <sub>2</sub> /t燃料	0	0.7143	kgce/ kg	0
其中：	无烟煤	吨		1.86	tCO <sub>2</sub> /t燃料	0	0.7143	kgce/ kg	0
	烟煤	吨		2.06	tCO <sub>2</sub> /t燃料	0	0.7143	kgce/ kg	0
	褐煤	吨							
液体燃料		吨		3.02	tCO <sub>2</sub> /t燃料	0	1.4286	kgce/ kg	0
其中：	原油	吨		3.17	tCO <sub>2</sub> /t燃料	0	1.4286	kgce/ kg	0
	燃料油	吨		3.1	tCO <sub>2</sub> /t燃料	0	1.4571	kgce/ kg	0
	柴油	吨		3.03	tCO <sub>2</sub> /t燃料	0	1.4714	kgce/ kg	0
	煤油	吨							
液化石油气		吨		3.1	tCO <sub>2</sub> /t燃料	0	1.7143	kgce/ kg	0
天然气		立方米		0.0022	tCO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> 燃料	0	1.33	kgce/ m <sup>3</sup>	0
外购电力		千瓦时 (kWh)		0	tCO <sub>2</sub> /MWh	0	0.1229	kgce/ (kW·h)	0
外购蒸汽		吨		0.2873	tCO <sub>2</sub> /t燃料	0	0.1286	kgce/ kg	0
所在区域电网 (请从右侧下拉菜单选择)									
总能耗		吨标煤					依据上述参考折标系数计算的总能耗 (仅供参考, 可自行核算)		0
万元产值能耗		吨标煤							
未来一年节能目标		吨标煤	/						
二氧化碳当量 (CO <sub>2</sub> e)		吨					依据上述参考排放因子计算的二氧化碳当量 (仅供参考, 可自行核算)		0

总能耗计算可参考《综合能耗计算通则 GBT 2589-2008》

<http://c.gb688.cn/bzgk/gb/showGb?type=online&hcno=F2113A2857611297ECF9A1683BE77F15>

二氧化碳当量  
计算可参照参  
考排放因子计  
算值，也可自  
行核算。  
请在下拉菜单  
选择当地电网，  
否则电力数値  
无法核算进入  
二氧化碳当量  
值。如无法出  
现下拉菜单，  
请告知贵司所  
属区域电网。

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。

是否自有污水治理设施 (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。

如果数据为0，数据来源和计算方法都填写无，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。

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		(更多污染因子请在“补充信息”工作表填写)			
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)
化学需氧量	-		吨	V. 物料衡算法	
氨氮	-		吨	VI. 排污系数法	
悬浮物	-		吨	VII. 工程估算法	
五日生化需氧量	-		吨	XI. 企业自行核算	
总氮	-		吨	XII. 其他 (请在补充信息-注释栏说明)	
总磷	-		千克	无	
石油类	-		千克		
酚类 (挥发酚)	-		千克		
阴离子表面活性剂	-		千克		
氧化物	-		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		
苯系物	-		千克		
总镍	-		千克		
总铜	-		千克		
其他	-		吨		

请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. 污染物释放与转移总量计算方法可参考：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

请注意单位，质量mg 转换成标立。

如：1603kg / 1.293kg/m<sup>3</sup> (标立密度) =1239 标立方米

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			
二氧化硫核定总量		吨/年			
氮氧化物核定总量		吨/年			
挥发性有机物(VOCs)核定总量		千克/年			
烟尘核定总量		吨/年			
粉尘核定总量		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。

请填写标准名称、标准号、执行类别，如《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014) 表2。

废气污染物	(更多污染因子请在“补充信息”工作表填写)					
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)	是否为行业特征污染物 (请从下拉菜单选择)
二氧化硫	7446-09-5		吨	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	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			
氯化氢	74-90-8		千克			
硫化物	-		千克			
氟化物	-		千克			
氯/氯气	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			

填写是否为  
行业特征污染物

如果数据为0，数据来源和计算方法都填写无。  
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。

- 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 / m<sup>3</sup>) \* 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。

更多污染物可以在补充信  
息工作表中填写

固体废物综合利用量是指通过综合利用（用回收、加工、循环、交换等方式从固体废物中提取或者使其转化为可以利用的资源、能源和其他原材料）的固体废物数量。

请填写具体数值，请勿填写  
百分数或其他形式数值

请选择成分、来源、处置方式、转移对象

不包括生活垃圾

指标	数值	计量单位	数据来源 (请从下拉菜单选择)
一般工业固体废弃物产生量		吨	
固体废物综合利用量		吨	
危险废物产生量	0	吨	
未来一年危废减量目标		吨	/

如危险废物在此处未填写或者填写不下, 请在补充信息中填写

填写重金属、化学品、矿物油等

当年产生量和转移量需要数量一致，若不一致请在补充说明—表注释一栏说明未及时转移的原因。

请填写注释

如果前表“数据来源”、“计算方法”、“危险废物来源”、“处置方式”选择了H、XII、e这三项，请在补充信息注释中解释说明。

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	N/A	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					
填报人信息	姓名	职务	电子邮件		电话						
	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											
生产工艺简述											
产污环节简述											