

## 张家港市双盈印染有限公司

## 企业基本信息

企业名称	张家港市双盈印染有限公司	
地址	中国	江苏 苏州 张家港市欧洲工业园(杨舍镇塘市)
统一社会信用代码	91320582726649298H	
行业	纺织业	
生产经营主要产品	纤维染色	
生产工艺简述	前处理-染色-脱水-烘干-打包	
产污环节简述	废水--染色生产	
是否自有相关处理设施	污水处理设施	否
	工艺废气处理设施	否
	锅炉废气处理设施	否
污水排放去向	工业污水	张家港市南城污水处理有限公司
	生活污水	张家港市城南污水处理有限公司
污水执行排放标准/ 污水处理厂接收标准	工业污水	太湖地区城镇污水处理厂及重点行业主要水污染物排放限值DB/321072-2007二
	生活污水	太湖地区城镇污水处理厂及重点行业主要水污染物排放限值DB/321072-2007二
废气执行排放标准		

## PRTR(2023)

## 废水中污染物

指标	CAS编号	当年释放和转移总量	提供方式
总氮	-	1.464吨	企业填报
化学需氧量	-	22.323吨	企业填报
氨氮	-	0.719吨	企业填报
总磷	-	0.064千克	企业填报
石油类	-	--	企业填报
酚类(挥发酚)	-	--	企业填报
五日生化需氧量	-	--	企业填报
阴离子表面活性剂	-	--	企业填报
悬浮物	-	--	企业填报
氟化物	-	--	企业填报
总锰	-	--	企业填报
总砷	-	--	企业填报
总铅	-	--	企业填报
总镉	-	--	企业填报
硝基苯类	-	--	企业填报
苯系物	-	--	企业填报
氰化物	-	--	企业填报
硫化物	-	--	企业填报
总铜	-	--	企业填报
总镍	-	--	企业填报

可吸附有机卤素	.	..	企业填报
二氧化氯	10049-04-4	..	企业填报
总镉	.	..	企业填报
总汞	.	..	企业填报
苯胺类	.	..	企业填报
六价铬	.	..	企业填报
Sodium:2,3,4,5,6-Pentachlorophenolate.hydrate	27735-64-4	..	企业填报

## 用水量

指标	数值	提供方式
新鲜水用量	179,803.00万吨	企业填报
自来水	101,053.00万吨	企业填报
地表水	78,750.00万吨	企业填报
地下水	..	企业填报
其他水	..	企业填报
中水回用水量	..	企业填报
其他回用水量	..	企业填报
万元产值水耗	528,832.35吨/万元	企业填报

## 排水量

指标	数值	提供方式
废污水总量	186,503.00万吨	企业填报
工业废水	179,803.00万吨	企业填报
生活污水	6,700.00万吨	企业填报

## 总量核定 (废水)

指标	数值	指标	数值	指标	数值
年度用水限值	54万吨/年	年度排水限值	54万吨/年	化学需氧量年度排放限值	270吨/年
氨氮年度排放限值	10.8吨/年	总氮年度排放限值	16.2吨/年	总磷年度排放限值	810千克/年

## 一般固体废物

指标	数值	提供方式
一般工业固体废物产生量	327.77吨	企业填报
固体废物综合利用量	..	企业填报
未来一年工业固体废物减量目标	..	企业填报

## 危险废物

指标	数值	提供方式
危险废物产生量	2.3895吨	企业填报
未来一年危废减量目标	..	企业填报

危险废物名称	危险名录类别

		排放数据					
废染料内袋	其他废物 HW49	当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
		2.259 吨	-	染料	辅料或杂质	转移至有资质的处理商	企业填报
	当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式	
	2.259 吨	-	张家港市华瑞危险废物处理中心有限公司			企业填报	
在线检测废液	其他废物 HW49	当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
		0.1305 吨	-	在线检测废液	辅料或杂质	转移至有资质的处理商	企业填报
	当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式	
	0.1305 吨	-	张家港市华瑞危险废物处理中心有限公司			企业填报	

## 补充信息

数据来源文件 【排污证副本.png】 【检测报告.pdf】 【危险废物转移联单.pdf】 【2023自来水票.pdf】 【2023年电票.pdf】 【2023年蒸汽票.pdf】 【热焓值表.png】 【双盈废水排口废水年报表20240514134038861.xls】 【危险废物转移联单.pdf】 【温室气体排放报告.pdf】

注释

其他注释 废气中污染物不披露原因：不涉及有组织排放废气

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

