

江苏联发纺织股份有限公司

企业基本信息

企业名称	江苏联发纺织股份有限公司	
地址	中国	江苏 南通 海安市 江苏省南通市海安县城东镇
统一社会信用代码	913206007431271330	
行业	棉纺织及印染精加工	
生产经营主要产品	色织面料	
生产工艺简述	染纱、织造、整理	
产污环节简述	废水：染纱产生，废气：整理产生	
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	是
	锅炉废气处理设施	否
污水排放去向	工业污水	江苏联发环保新能源有限公司
	生活污水	江苏联发环保新能源有限公司
污水执行排放标准/ 污水处理厂接收标准	工业污水	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002城镇污水处理一级A
	生活污水	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002城镇污水处理一级A
废气执行排放标准	《大气污染物综合排放标准》DB32/4041-2021表2；《恶臭污染物排放标准》GB14554-93废气	
所在工业园区名称		

PRTR(2024)

废水中污染物

污染物列表请参考《中国环境优先污染物转移制度建议物质清单》，其中标注*的为《重点管控新污染物清单（2023年版）》、《新污染物生态环境监测标准体系表（2024版）》中提及的新污染物物质。

指标	CAS编号	当年释放和转移总量	提供方式
总氮(TN)	-	5.254288吨	企业填报
化学需氧量(COD)	-	52.99714吨	企业填报
生化需氧量(BOD ₅)	-	12.567893吨	企业填报
氨氮(NH ₃ -N)	-	2.589289吨	企业填报
悬浮物(SS)	-	10.599428吨	企业填报
总磷(TP)	-	136.278千克	企业填报
石油类	-	287.699千克	企业填报
总汞	-	272.557千克	企业填报
总铬	-	39.369千克	企业填报
六价铬	-	--	企业填报
总砷	-	--	企业填报
总铅	-	--	企业填报
总镉	-	--	企业填报
苯胺类	-	--	企业填报
硝基苯类	-	--	企业填报

苯系物	-	--	企业填报
氟化物	-	--	企业填报
硫化物	-	--	企业填报
酚类 (挥发酚)	-	--	企业填报
氰化物	-	--	企业填报
阴离子表面活性剂(LAS)	-	--	企业填报
总镉	-	--	企业填报
总铜	-	--	企业填报
总镍	-	--	企业填报
可吸附有机卤素(AOX)	-	--	企业填报
二氧化氯(ClO ₂)	10049-04-4	--	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
新鲜用水量	78.1165万吨	企业填报
自来水	1.1602万吨	企业填报
地表水	13.0189万吨	企业填报
地下水	49.8659万吨	企业填报
其他水	14.0715万吨	企业填报
中水回用水量	34.3945万吨	企业填报
其他回用水量	57.966048万吨	企业填报
万元产值水耗	7.238706吨/万元	企业填报

排水量

指标	数值	提供方式
废污水总量	163.856604万吨	企业填报
工业废水	151.0284万吨	企业填报
生活污水	12.436204万吨	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	--	年度排水限值	--	年度排放限值	--
氨氮年度排放限值	--	总磷年度排放限值	--	总氮年度排放限值	--

所订立的水目标

指标	数值
未来一年新鲜用水量减量目标	4万吨
未来一年中水回用水量增加目标	3.5万吨
未来一年废污水减量目标	1.5万吨

大气污染物排放情况

序号	排污口编号	污染物名称	CAS编号	许可排放量	实际排放量
1	DA001	氨/氨气	7664-41-7	-	267.681024 千克
2	DA003	二氧化硫(SO ₂)	7446-09-5	-	-
3	DA003	氮氧化物(NO _x)	N/A	-	-
4	DA003	颗粒物(PM)	N/A	-	0.033696 吨
5	DA004	二氧化硫(SO ₂)	7446-09-5	-	-
6	DA004	氮氧化物(NO _x)	N/A	-	-
7	DA004	颗粒物(PM)	N/A	-	0.047174 吨
8	DA005	二氧化硫(SO ₂)	7446-09-5	-	-
9	DA005	氮氧化物(NO _x)	N/A	-	-
10	DA005	颗粒物(PM)	N/A	-	0.051386 吨
11	DA007	非甲烷总烃(NMHC)	N/A	-	505.44 千克
12	DA007	颗粒物(PM)	N/A	-	0.155002 吨
13	DA008	非甲烷总烃(NMHC)	N/A	-	716.04 千克
14	DA008	颗粒物(PM)	N/A	-	-
15	DA009	非甲烷总烃(NMHC)	N/A	-	410.2488 千克
16	DA009	颗粒物(PM)	N/A	-	0.345384 吨
17	DA010	二氧化硫(SO ₂)	7446-09-5	-	-
18	DA010	非甲烷总烃(NMHC)	N/A	-	168.48 千克
19	DA010	氮氧化物(NO _x)	N/A	-	-
20	DA010	颗粒物(PM)	N/A	-	0.033696 吨
21	DA011	二氧化硫(SO ₂)	7446-09-5	-	-
22	DA011	非甲烷总烃(NMHC)	N/A	-	160.056 千克
23	DA011	氮氧化物(NO _x)	N/A	-	0.177746 吨
24	DA011	颗粒物(PM)	N/A	-	0.075816 吨
25	DA012	二氧化硫(SO ₂)	7446-09-5	-	-
26	DA012	非甲烷总烃(NMHC)	N/A	-	252.72 千克
27	DA012	氮氧化物(NO _x)	N/A	-	-
28	DA012	颗粒物(PM)	N/A	-	0.16848 吨
29	DA013	二氧化硫(SO ₂)	7446-09-5	-	-
30	DA013	非甲烷总烃(NMHC)	N/A	-	673.92 千克
31	DA013	氮氧化物(NO _x)	N/A	-	-
32	DA013	颗粒物(PM)	N/A	-	-
33	DA014	二甲苯	1330-20-7	-	2.094206 千克
34	DA014	非甲烷总烃(NMHC)	N/A	-	168.48 千克
35	DA014	甲苯	108-88-3	-	6.435936 千克
36	DA017	非甲烷总烃(NMHC)	N/A	-	15.820272 千克



废气量

指标	数值	提供方式
废气总量	82,979.34万标立方米	企业填报

燃烧废气	-	--	企业填报
工艺废气	-	82,979.34万标立方米	企业填报

总量核定 (废气)

指标	数值	指标	数值	指标	数值
烟尘年度排放限值	--	颗粒物年度排放限值	5.2137吨/年	二氧化硫年度排放限值	4.4916吨/年
氮氧化物年度排放限值	5.7325吨/年	挥发性有机物 (VOCs) 年度排放限值	15,320.70千克/年	粉尘年度排放限值	--

所订立的大气目标

指标	数值
未来一年废气总量减量目标	900万标立方米

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	-	1,722.33吨	企业填报
固体废物综合利用量	-	1,722.33吨	企业填报
未来一年工业固体废物减量目标	-	50吨	企业填报

危险废物

指标	数值	提供方式	
危险废物产生量	-	1.278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	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
废机油	废矿物油与含矿物油废物 HW08	0.773 吨	-	废机油	生产工艺	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	
		0.773 吨	-	海安蔚蓝环保服务有限公司		企业填报	
		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
废活性炭	其他废物 HW49	0.005 吨	-	废活性炭	生产工艺	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	
		0.005 吨	-	海安蔚蓝环保服务有限公司		企业填报	
		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
废原料桶	其他废物 HW49	0.5 吨	-	废原料桶	生产工艺	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	
		0.5 吨	-	海安蔚蓝环保服务有限公司		企业填报	
		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

生态敏感区域

环境管控单元	一般管控单元
环境管控单元编码	

环境管控单元名称	
是否位于生态保护红线内	否

补充信息

数据来源文件	【排污许可证副本 (联发纺织)(1)(1).doc】 【2024年第四季度废气检测报告.pdf】 【2024年四季度废水检测报告.pdf】 【转移联单_2024年12月11日移联单.pdf】 【2024年第二季度废气检测报告.pdf】 【2024年第一季度废气检测报告.pdf】
注释	排水量=工业废水+生活污水=151.4204万吨+12.43604万吨 =163.856吨 用水总量=新鲜用水+中水回用水量+其他回用水量=170.477万吨 因此排水总量不大于用水量
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

