

# 排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：91120104600553055K001U

单位名称：天津爱普生有限公司

报告时段：2025 年

法定代表人（实际负责人）：久保孝幸

技术负责人：张建峰

固定电话：022-27628978

移动电话：15122593927



## 承诺书

天津市南开区行政审批局：

天津爱普生有限公司承诺提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据均真实、有效，并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称：



(盖章)

法定代表人：

久保孝幸

(签字)

日期：2026年1月

# 一、排污许可执行情况汇总表

## 企业总体情况

注：对于选择“变化”的，应在“备注”中详细说明。

是否按照排污许可证执行：是

排污单位基本信息表

内容		报告周期内执行情况	备注
单位名称	天津爱普生有限公司	未变化	
注册地址	天津市南开区红旗路北草坝计算机工业小区	未变化	
邮政编码	300190	未变化	
生产经营场所地址	天津市南开区红旗路北草坝计算机工业小区	未变化	
行业类别	计算机外围设备制造	未变化	
生产经营场所中心经度	117.14140177	未变化	
生产经营场所中心纬度	39.11767960	未变化	
组织机构代码		未变化	
统一社会信用代码	91120104600553055K	未变化	
技术负责人	戴洪梅	变化	张建峰
联系电话	022-27628978	未变化	

所在地是否属于重点区域	否	未变化	
主要污染物类别		未变化	
主要污染物种类		未变化	
大气污染物排放方式		未变化	
废水污染物排放规律		未变化	
大气污染物排放执行标准名称		未变化	
水污染物排放执行标准名称		未变化	
设计生产能力		未变化	
工业固体废物产生、贮存、利用/处置方式		未变化	
工业固体废物污染防治执行标准名称		未变化	
危险废物经营许可证相关情况(仅从事贮存/利用/处置 危险废物经营活动的单位填报)		未变化	
工业噪声执行标准名称		未变化	

产排污环节、污染物及污染治理设施

内容			报告周期内执行情况	备注
工业噪声	CZ0001 墨水混配单元-减震垫		未变化	
	CZ0001 墨水混配单元-厂房隔声		未变化	
	CZ0002CISS 墨瓶生产单元-减震垫		未变化	
	CZ0002CISS 墨瓶生产单元-厂房隔声		未变化	

	CZ0002CISS 墨瓶生产单元-消声器		未变化	
	CZ0003 水性墨袋生产单元（Bib/Tanigawa）- 减震垫		未变化	
	CZ0003 水性墨袋生产单元（Bib/Tanigawa）- 厂房隔声		未变化	
	CZ0004Sakura 墨袋生产单元-减震垫		未变化	
	CZ0004Sakura 墨袋生产单元-厂房隔声		未变化	
	CZ0005Toya 墨袋生产单元-减震垫		未变化	
	CZ0005Toya 墨袋生产单元-厂房隔声		未变化	
	CZ0006 公用单元-厂房隔声		未变化	
	CZ0006 公用单元-基础减振		未变化	
	CZ0006 公用单元-消声器		未变化	
	CZ0006 公用单元-隔音棚		未变化	
	CZ0007 环保治理设备单元-厂房隔声		未变化	
	CZ0007 环保治理设备单元-基础减振		未变化	
	CZ0007 环保治理设备单元-隔音棚		未变化	
	CZ0007 环保治理设备单元-静音风箱		未变化	
	CZ0008 危险废物减量设备单元-厂房隔声		未变化	
	CZ0008 危险废物减量设备单元-基础减振		未变化	
	CZ0009UV 墨袋生产单元-厂房隔声		未变化	
	CZ0009UV 墨袋生产单元-基础减振		未变化	
废气	TA001 其他	污染物种类	未变化	

		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA001 废气处理系统	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA002 污水废气治理措施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
废水	TW001/	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TW001 有机废水处理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
固废	TS001 一般固废暂存区	工业固体废物种类及废物代码	未变化	

		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
	TS002 危废暂存间 1（废墨桶）	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
	TS003 危废暂存间 2（沾染物）	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
	TS004 危废暂存间 4	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
	TS006 低温真空蒸馏设备及配套处理设施	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	

自行监测

内容			报告周期内执行情况	备注
DA001	挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	锡及其化合物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	氨（氨气）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DW001	悬浮物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	色度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	



	化学需氧量	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	总氮（以 N 计）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	pH 值	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	总有机碳	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	总磷（以 P 计）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DW003	总氮（以 N 计）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	化学需氧量	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	悬浮物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	色度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	总磷（以 P 计）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	

		自动监测设施安装位置	未变化	
	pH 值	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	氨氮（NH3-N）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	总有机碳	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	工业噪声	工业噪声	监测设施	未变化
自动监测是否联网			未变化	
自动监测仪器名称			未变化	
自动监测设施安装位置			未变化	
自动监测设施是否符合安 装、运行、维护等管理要 求			未变化	
手工监测频次			未变化	
手工监测方法			未变化	

二、企业基本信息表

（一）排污单位基本信息

排污单位基本信息

注 1：计量单位选择其它时，请在备注写明具体单位名称

记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
主要原料用量	SCX001 打印头生产线计算机及其他电子设备制造生产线	基板	0.83	t/a	
		框架	9.25	t/a	
		螺钉	0.65	t/a	
		线材	2.31	t/a	
		散热器	18.5	t/a	
		针	0.14	t/a	

	SCX002 IC 墨盒生产线计算机及其他电子设备制造生产线	传感器	1.85	t/a	
		弹簧	2.71	t/a	
		密封圈	1.27	t/a	
		墨液	606.9	t/a	
		上盖	60.76	t/a	
		中心阀	4.52	t/a	
		基板	2.5	t/a	
		下壳	188.45	t/a	
	SCX003 IP 墨盒生产线计算机及其他电子设备制造生产线	基板	0.52	t/a	
		口弹簧	0.31	t/a	
		口阀	0.035	t/a	
		墨袋	24.74	t/a	

		墨液	657.4	t/a	
		上盖	120.9	t/a	
		吸收材	0.35	t/a	
		下壳	170.73	t/a	
	SCX004 墨瓶墨袋生产线计算机及其他电子设备制造生产线	CSIC	3.6	其它	万个/a
		IC 基板	29.63	其它	万个/a
		吡咯烷酮	0	t/a	
		丙二醇	11.4	t/a	
		弹簧	3.6	其它	万个/a
		弹簧座	3.6	其它	万个/a
		二乙二醇	0	t/a	
		二乙二醇丁醚	0	t/a	

		粉末添加剂	20.5	t/a	
		盖	3.6	其它	万个/a
		甘油	402.3	t/a	
		供给口喷嘴	3.6	其它	万个/a
		密封阀	2915.08	其它	万个/a
		膜	3.6	其它	万个/a
		墨袋	33.23	其它	万个/a
		墨瓶	2915.08	其它	万个/a
		喷嘴	2915.08	其它	万个/a
		瓶盖	2915.08	其它	万个/a
		三甘醇	173.7	t/a	
		三甘醇单甲醚	28.6	t/a	

		三角垫片	29.63	其它	万个/a
		三乙醇胺	14.2	t/a	
		三乙二醇单丁醚	206.9	t/a	
		色料	971.8	t/a	
		脱气棒	3.6	其它	万个/a
		液体添加剂	30.7	t/a	
	SCX005Sakura 墨袋生产线计算机及其他电子设备制造生产线	Sakura 墨液	364.47	t/a	
		下壳 47-50	52.1	其它	万个/a
	SCX006Toya 墨袋生产线计算机及其他电子设备制造生产线	Toya 墨液	310.16	t/a	
	SCX008UV 墨袋生产线计算机及其他电子设备制造生产线	单体	1.4	t/a	
		分散剂 （液体色料）	4.5	t/a	

		供给口组合品	0.6	其它	万个/a
		流平剂	0.2	t/a	
		基板	0.6	其它	万个/a
		墨袋	0.6	其它	万个/a
		热重合禁止剂	26.3	t/a	
主要辅料用量	HB001/	铵盐高分子聚合物水溶液 4 号	3.66	t/a	
		复合盐类水溶液 3 号	11.502	t/a	
		聚丙烯酰胺水溶液 5 号	2.565	t/a	
		营养盐水溶液 23 号	1.11	t/a	
		氢氧化钠	0.36	t/a	
	HB002/	水性废墨液-清洗废墨水	72.52	t/a	
		水性废墨液-不合格品	22.56	t/a	



		消泡剂	0.45	t/a	
		阻垢剂	0.125	t/a	
	SCX001 打印头生产线计算机及其他电子设备制造生产线	包装箱	14.18	t/a	
		硅胶	0.9	t/a	
		酒精	0.7	t/a	
		无铅焊锡	0.7	t/a	
		助焊剂	0.1	t/a	
		稀释剂	0.57	t/a	
	SCX002 IC 墨盒生产线计算机及其他电子设备制造生产线	包装箱	7.6	其它	万个/a
		净化口罩	7.5	其它	万个/a
		乳胶手套	5	其它	万个/a
		无纺布	2.94	其它	万片/a

	SCX003 IP 墨盒生产线计算机及其他电子设备制造生产线	包装箱	8.71	其它	万个/a
		净化口罩	7.5	其它	万个/a
		乳胶手套	5	其它	万个/a
		无纺布	1.96	其它	万片/a
	SCX004 墨瓶墨袋生产线计算机及其他电子设备制造生产线	包装盒	2915.1	其它	万个/a
		包装箱	33.23	其它	万个/a
		标签	29.63	其它	万个/a
		底托	3.6	其它	万个/a
		外装箱	48.58	其它	万个/a
	SCX005Sakura 墨袋生产线计算机及其他电子设备制造生产线	PE 袋	52.1	其它	万个/a
		个装盒	52.1	其它	万个/a
		基板	52.1	其它	万个/a

		墨袋组合品	52.1	其它	万个/a
		下壳 A/B	52.1	其它	万个/a
	SCX006Toya 墨袋生产线计算机及其他电子设备制造生产线	包装箱	7.75	其它	万个/a
		标签	31	其它	万个/a
		弹簧座组合	31	其它	万个/a
		供给口组合	31	其它	万个/a
		过滤片框架	31	其它	万个/a
		基板	31	其它	万个/a
		笼子组合	31	其它	万个/a
		墨袋	31	其它	万个/a
		密封圈	31	其它	万个/a
		逆止阀组合	31	其它	万个/a

		脱气棒	31	其它	万个/a
		转换头	31	其它	万个/a
	SCX007 物性检查室计算机及其他电子设备制造生产线	CR14 洗净液	0.003	t/a	
		DEDG (二乙二醇二乙醚)	0.224	t/a	
		PH4. 01 邻苯二甲酸盐标准液	0.001	t/a	
		PH6. 86 中性磷酸盐标准液	0.001	t/a	
		PH9. 18 硼酸盐标准液	0.0015	t/a	
		PH 复合电极内部填充液	0.00005	t/a	
		R0Protect C (氯片)	0.000012	t/a	
		分子筛 5A, 钙 A 型	0.000001	t/a	
		氟素润滑脂	0.000015	t/a	
		硅胶	0.000095	t/a	

		酒石酸钠二水合物	0.000001	t/a	
		美孚-45° 冷却液（乙二醇）	0.0001	t/a	
		无水乙醇	0.0111	t/a	
		无水甲醇	0.00079	t/a	
		乙二醇	0.00004	t/a	
	SCX008UV 墨袋生产线计算机 及其他电子设备制造生产线	EDGAC（乙酸-2-(2-乙氧基乙氧 基) 乙脂）	0.9	t/a	
		包装箱	0.3	其它	万个/a
		标签	0.6	其它	万个/a
		个装盒	0.6	其它	万个/a
	运行时间和生产负荷	正常运行时间	8640	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	

		生产负荷	/	%	
	HB001/	正常运行时间	8760	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	/	%	
	HB002/	正常运行时间	2337	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	/	%	
	SCX001 打印头生产线计算机 及其他电子设备制造生产线	正常运行时间	7200	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	

		生产负荷	100	%	
	SCX002 IC 墨盒生产线计算机及其他电子设备制造生产线	正常运行时间	7200	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
	SCX003 IP 墨盒生产线计算机及其他电子设备制造生产线	正常运行时间	7200	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
	SCX004 墨瓶墨袋生产线计算机及其他电子设备制造生产线	正常运行时间	7200	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	

		生产负荷	100	%	
	SCX005Sakura 墨袋生产线计算机及其他电子设备制造生产线	正常运行时间	5784	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
	SCX006Toya 墨袋生产线计算机及其他电子设备制造生产线	正常运行时间	6384	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
	SCX007 物性检查室计算机及其他电子设备制造生产线	正常运行时间	7200	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	



		生产负荷	100	%	
	SCX008UV 墨袋生产线计算机及其他电子设备制造生产线	正常运行时间	1164	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
	低温真空蒸馏单元	正常运行时间	2337	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	/	%	
	主要产品产量	SCX001 打印头生产线计算机及其他电子设备制造生产线	打印头	46.3	其它 万个/a
		SCX002 IC 墨盒生产线计算机及其他电子设备制造生产线	IC 墨盒	2052.8	其它 万个/a

	SCX003 IP 墨盒生产线计算机及其他电子设备制造生产线	IP 墨盒	348.4	其它	万个/a
	SCX004 墨瓶墨袋生产线计算机及其他电子设备制造生产线	墨瓶	2915.1	其它	万个/a
		墨袋	33.2	其它	万个/a
	SCX005Sakura 墨袋生产线计算机及其他电子设备制造生产线	Sakura 墨袋	52.1	其它	万个/a
	SCX006Toya 墨袋生产线计算机及其他电子设备制造生产线	Toya 墨袋	31	其它	万个/a
	SCX008UV 墨袋生产线计算机及其他电子设备制造生产线	UV 墨袋	0.6	其它	万个/a
取排水	GY001/	废水排放量	/	m³/a	
		工业新鲜水	/	m³/a	
	HB001/	工业新鲜水	/	m³/a	
		废水排放量	/	m³/a	
	HB002/	废水排放量	/	m³/a	

		工业新鲜水	/	m <sup>3</sup> /a	
	SCX001 打印头生产线计算机及其他电子设备制造生产线	废水排放量	/	m <sup>3</sup> /a	
		工业新鲜水	/	m <sup>3</sup> /a	
	SCX002 IC 墨盒生产线计算机及其他电子设备制造生产线	废水排放量	/	m <sup>3</sup> /a	
		工业新鲜水	/	m <sup>3</sup> /a	
	SCX003 IP 墨盒生产线计算机及其他电子设备制造生产线	废水排放量	/	m <sup>3</sup> /a	
		工业新鲜水	/	m <sup>3</sup> /a	
	SCX004 墨瓶墨袋生产线计算机及其他电子设备制造生产线	废水排放量	/	m <sup>3</sup> /a	
		工业新鲜水	/	m <sup>3</sup> /a	
	SCX005Sakura 墨袋生产线计算机及其他电子设备制造生产线	废水排放量	/	m <sup>3</sup> /a	
		工业新鲜水	/	m <sup>3</sup> /a	
	SCX006Toya 墨袋生产线计算机及其他电子设备制造生产	废水排放量	/	m <sup>3</sup> /a	

	线	工业新鲜水	/	m³/a	
	SCX007 物性检查室计算机及其他电子设备制造生产线	废水排放量	/	m³/a	
		工业新鲜水	/	m³/a	
	SCX008UV 墨袋生产线计算机及其他电子设备制造生产线	废水排放量	/	m³/a	
		工业新鲜水	/	m³/a	
	低温真空蒸馏单元	废水排放量	/	m³/a	
		工业新鲜水	/	m³/a	
污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	/	其它	
		治理设施类型	/	/	
		开工时间	/	其它	
		建设投产时间	/	其它	
		计划总投资	/	万元	

		报告周期内累计完成投资	/	万元	
--	--	-------------	---	----	--

（二）燃料分析表

燃料分析表

注：如填报模版不涉及此页面内容，无需填写。

主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称	燃料名称	实物使用量（万t、万m <sup>3</sup> ）	固体或液体燃料报表填报					气体燃料报表填报		
					收到基灰分 Aar（%）	收到基全硫 St.ar（%）	收到基碳 Car（%）	干燥无灰基 Vdaf挥发分（%）	收到基低位发热量 Qnet.ar（MJ/kg、MJ/m <sup>3</sup> ）	硫化氢（%、mg/m <sup>3</sup> ）	总硫（%、mg/m <sup>3</sup> ）	低位发热量（MJ/m <sup>3</sup> ）

三、污染治理设施运行情况

（一）正常运转信息

废气污染治理设施正常运转情况表

注：废气治理设施运行费用 指调查年度维持废气治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备折旧、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

设施名称	设施编号	设施类型	参数	数量	单位	备注
其他	TA001	除 VOCs 设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	1.61981	t	
			对应的排放口名称	工艺废气排放口 P1	/	
			设计处理能力	20000	m³/h	
			运行时间	8280	h	
			运行费用	6.1548	万元	
废气处理系统	TA001	除 VOCs 设施	去除效率	80	%	

			固废产生量	1.61981	t	
			对应的排放口名称	工艺废气排放口P1	/	
			设计处理能力	20000	m³/h	
			运行时间	8280	h	
			运行费用	6.1548	万元	
污水废气治理措施	TA002	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0.079	t	
			对应的排放口名称	工艺废气排放口P1	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	3000	m³/h	
			运行时间	8760	h	
			运行费用	0.26	万元	

废水污染治理设施正常运转情况表

注：

1、工业废水排放总量：过企业厂区所有排放口排到企业外部的工业废水量。包括生产废水、外排的直接冷却水、废气治理设施废水和与工业废水混排的厂区生活污水，不包括独立外排的间接冷却水（清污不分流的间接冷却水应计算在内）。

2、直接排入环境的：指企业直接排入环境中的废水量，以及废水经过排污口或经过下水道排入海、河流、湖泊、水库、蒸发地、渗坑以及农田等的废



水量。

3、排入污水处理厂的：指企业产生的废水直接或间接经市政管网排入污水处理厂的废水量，包括排入城镇污水处理厂、工业废水集中处理厂以及其他单位的污水处理设施的废水量。

4、废水治理设施运行费用：指企业维持废水治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

设施名称	设施编号	参数	数量	单位	备注
/	TW001	废水防治设施运行时间	8760	h	
		废水治理设施设计处理能力	10	t/d	
		污水处理量	1450	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	1348.4	t	
		耗电量	59660	KWh	
		运行费用	25.339	万元	
		污染物处理效率	80	%	
有机废水处理设施	TW001	废水防治设施运行时间	8760	h	
		废水治理设施设计处理能力	10	t/d	

		污水处理量	1450	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	1348.4	t	
		耗电量	59660	KWh	
		运行费用	25.339	万元	
		污染物处理效率	80	%	

（二）异常运转信息

污染治理设施异常运转情况表

故障类型	超标时段 (开始时段-结束时段)	故障设施	故障原因	各排放因子浓度 (mg/m³或者 dB (A))		应对措施
				污染因子	排放范围	

（三）自行储存/利用/处置设施情况

自行储存/利用/处置设施情况

注：“是否超期储存”仅从事储存/利用/处置危险废物经营活动单位的危险废物自行储存设施填报。

自行储存/利用/处置设施编号	减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施	是否超能力储存/利用/处置	是否超种类储存/利用/处置	是否超期储存	是否存在不符合排污许可证规定污染防控技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因
一般固废暂存区 - TS001	无	否	否	否	否	
低温真空蒸馏设备及配套处理设施 - TS006	无	否	否	否	否	
危废暂存间 1（废墨桶） - TS002	无	否	否	否	否	
危废暂存间 2（沾染物） - TS003	无	否	否	否	否	
危废暂存间 4	无	否	否	否	否	

- TS004						
---------	--	--	--	--	--	--

#### （四）小结

2025 年污染治理设施正常运行，无异常。

四、自行监测情况

（一）正常时段排放信息

有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

注：

- 1、若采用手工监测，有效监测数据数量为报告周期内的监测次数。
- 2、若采用自动和手工联合监测，有效监测数据数量为两者有效数据数量的总和。
- 3、超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。
- 4、监测要求与排污许可证不一致的原因以及污染物浓度超标原因等可在“备注”中进行说明。
- 5、有效监测数据数量只允许输入数字和“/”；监测结果只允许输入数字、“/”、“未检出”和“N.D”。

排放口 编号	污染 物种 类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m³)	有效监测数 据数量（小 时值）	监测结果（折标，小时浓度）（mg/m³）			超标数据 数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA001	挥发 性有 机物	手工	40	6	未检出	未检出	未检出	0	0	
	氨 （氨 气）	手工	/	6	未检出	0.96	0.5	0	0	

	硫化氢	手工	/	6	未检出	0.01	0.0085	0	0	
	臭气浓度	手工	1000	6	72	229	136.5	0	0	
	锡及其化合物	手工	8.5	3	未检出	未检出	未检出	0	0	
	非甲烷总烃	手工	20	6	0.1	0.61	0.33	0	0	
	颗粒物	手工	20	3	未检出	未检出	未检出	0	0	

有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

注：超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。如排污许可证未许可排放速率，可不填。

排放口编号	污染物种类	许可排放速率(kg/h)	排放速率有效监测数据数量	实际排放速率(kg/h)			超标数据数量	超标率(%)	超标原因
				最小值	最大值	平均值			
DA001	挥发性有机物	5.1	6	0.0282	0.0588	0.0385	0	0	
	氨（氨气）	2.92	6	0.00109	0.00122	0.0059	0	0	
	硫化氢	0.292	6	0.000058	0.000135	0.000093	0	0	
	臭气浓度	/	6	/	/	/	0	0	
	锡及其化合物	0.772	3	0.000004	0.000004	0.000004	0	0	



	非甲烷总烃	4.07	6	0.00127	0.0071	0.00386	0	0	
	颗粒物	/	3	0.0121	0.0121	0.0121	0	0	

无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值（mg/m³）	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果（折标，小时浓度，mg/m³）	是否超标及超标原因
--------------	-------	-----------------	---------	------	-----------------------	-----------

废水污染物排放浓度监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值（mg/L）	有效监测数据（日均值）数量	浓度监测结果（日均浓度,mg/L）			超标数据数量	超标率（%）	备注
					最小值	最大值	平均值			
DW001	pH 值	手工	6-9	39	7.2	8.6	7.7	0	0	
	化学需氧量	手工	500	39	66	388	149	0	0	
	总有机碳	手工	200	39	11.9	77.6	33.8	0	0	
	总氮（以N计）	手工	70	39	4.2	38.9	20.6	0	0	
	总磷（以P计）	手工	8	39	未检出	6.64	1.93	0	0	

	悬浮物	手工	400	39	未检出	124	42.4	0	0	
	氨氮 (NH3-N)	手工	45	39	1.68	29.4	10.1	0	0	
	色度	手工	64	39	2	20	11	0	0	
DW003	pH 值	手工	6-9	18	7.1	8.4	8	0	0	
	化学需氧量	手工	500	18	18	388	93.9	0	0	
	总有机碳	手工	200	18	8.2	31.2	18.1	0	0	
	总氮（以N计）	手工	70	18	0.24	4.85	1.67	0	0	
	总磷（以P计）	手工	8	18	0.01	0.9	0.18	0	0	
	悬浮物	手工	400	18	7	30	20	0	0	
	氨氮 (NH3-N)	手工	45	18	0.06	0.898	0.33	0	0	
	色度	手工	64	18	3	40	10	0	0	

噪声监测结果统计表

注：仅按《排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声》要求，在排污许可证中提出噪声管控要求的企业需填报。

监测点	监测	监测	厂界外声	监	工业企业厂界噪声监测结果/dB(A)			是否	超
-----	----	----	------	---	--------------------	--	--	----	---

名称	点位置	点数量	环境功能区类别	测日期	昼间等效声级	评价标准	夜间等效声级	评价标准	频发噪声最大声级	评价标准	偶发噪声最大声级	评价标准	达标	标原因
生产车间	四侧厂界外 1m	4	2	2025-11-12	52	60	47	50	/	60	/	65	是	无

（二）非正常时段排放信息

非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

异常时间	排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果（折标，小时浓度，mg/m <sup>3</sup> ）			超标数据数量	超标率(%)	备注
					最小值	最大值	平均值			

非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填。

异常时间	生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值（mg/m <sup>3</sup> ）	监测时间	监测次数	浓度监测结果（折标，小时浓度，mg/m <sup>3</sup> ）	是否超标及超标原因
------	--------------	-------	------------------------------	------	------	------------------------------------	-----------

特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

异常时间	排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果（折标，小时浓度，mg/m <sup>3</sup> ）			超标数据数量	超标率(%)	备注
						最小值	最大值	平均值			

### （三）小结

2025 年不存在非正常时段排放，各项污染物均达标排放。

五、台账管理信息

（一）台账管理信息

台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	排污单位基本信息：单位名称、生产经营场所地址、行业类别、法定代表人、统一社会信用代码、主要产品名称、生产工艺、生产规模、环保投资、环评批复文号、排污权交易文件、排污许可证编号等。	是	
2	监测记录信息：对手工监测记录、自动监测运行维护记录、信息报告、应急报告内容的要求进行台账记录。监测质量控制根据 HJ/T373、HJ/T819 要求执行，同时记录监测时的生产工况，系统校准、校验工作等必检项目和记录，以及仪器说明书及相关标准，规范中规定的手工监测应记录手工监测的日期、时间、污染物排放口和监测点位、监测内容、监测方法、监测频次、手工监测仪器及型号、采样方法及个数、监测结果、是否超标等。对于采用手工监测的工业噪声排污单位，应记录手工监测时段信息、噪声污染防治设施维修和更换情况。手工监测时段信息应记录监测时段内非正常工况情	是	

	形、事件原因、是否报告、应对措施等，每发生一次记录 1 次；监测时段内工业噪声排放值超标情况，包括超标原因、是否报告、应对措施等，每发生一次记录 1 次。		
3	固体废物管理信息：排污单位应建立环境管理台账，危险废物环境管理台账记录应符合《危险废物产生单位管理计划制定指南》等标准及管理文件的相关要求。一般工业固体废物环境管理台账记录应符合生态环境部规定的一般工业固体废物环境管理台账相关标准及管理文件要求。	是	
4	生产设施运行管理信息（非正常工况）：起止时间、产品产量、原辅料及燃料消耗量、事件原因、应对措施、是否报告等。	是	
5	污染防治设施运行管理信息（异常情况）：起止时间、污染物排放浓度、异常原因、应对措施、是否报告等。噪声污染防治设施维修和更换情况记录内容包括维修、更换时间，维修、更换内容，每发生一次记录 1 次。	是	
6	生产设施运行管理信息（正常工况）：运行状态（是否正常运行，主要参数名称及数值），生产负荷（主要产品产量与设计生产能力之比），主要产品产量（名称、产量），原辅料（名称、用量、硫元素占比、VOCs 成分占比（如有）、有毒有害物质及成分占比（如有）），燃料（名称、用量、硫元素占比、热值等），其他（用电量等）等。 对于无实际产品、燃料消耗的相关生产设施，仅记录正常工况下的运行状态和生产负荷信息。	是	
7	排污单位在特殊时段应记录管理要求、执行情况（包括重污染天气等特殊时段生产设施运行管理	是	

	信息和污染防治设施运行管理信息）。		
8	污染防治设施运行管理信息（正常情况）：运行情况（是否正常运行；治理效率、副产物产生量等），主要药剂添加情况（添加（更换）时间、添加量等）等。	是	
9	基本信息：生产设施主要技术参数及设计值等。污染防治设施主要技术参数及设计值；对于防渗漏、防泄漏等污染防治措施，还应记录落实情况及问题整改情况等。	是	



## （二）小结

2025 年台账管理信息完善。

六、实际排放情况及达标判定分析

（一）实际排放量信息

废气

注：

1、实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放口编码及名称	污 染 物	许可排放量（吨）	实际排放量（吨）																备注	
				年度合计	1月	2月	3月	1季度	4月	5月	6月	2季度	7月	8月	9月	3季度	10月	11月	12月		4季度
全厂合计	NO <sub>x</sub>	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	SO <sub>2</sub>	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	颗粒物	/	/	0.10 0188	0.00 8349	0.00 8349	0.00 8349	0.02 5047	0.00 8349	0.00 8349	0.00 8349	0.02 5047	0.00 8349	0.00 8349	0.00 8349	0.02 5047	0.00 8349	0.00 8349	0.00 8349	0.02 5047	
	VO Cs	/	/	0.05 8788	0.00 4899	0.00 4899	0.00 4899	0.01 4697	0.00 4899	0.00 4899	0.00 4899	0.01 4697	0.00 4899	0.00 4899	0.00 4899	0.01 4697	0.00 4899	0.00 4899	0.00 4899	0.01 4697	

废水

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放方式	排放口编码及名称	污染物	许可排放量（吨）	实际排放量（吨）																备注	
					年度合计	1月	2月	3月	1季度	4月	5月	6月	2季度	7月	8月	9月	3季度	10月	11月	12月		4季度
全厂间接排放			pH值	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	
			色度	/	0.012	0.0018	0.0018	0.0018	0.0054	0.0018	0.0009	0.0009	0.0036	0.0005	0.0004	0.0007	0.0016	0.0006	0.0006	0.0002	0.0014	
			悬浮物	/	0.0518	0.0044	0.0044	0.0044	0.0132	0.0032	0.0017	0.0013	0.0062	0.0088	0.0085	0.0048	0.0221	0.0047	0.0047	0.0009	0.0103	
			化学需氧量	/	0.1525	0.0105	0.0105	0.0105	0.0315	0.0158	0.0119	0.0106	0.0383	0.0189	0.0289	0.012	0.0598	0.0083	0.0083	0.0063	0.0229	

	总有机碳	/	0.0399	0.005	0.005	0.005	0.015	0.0033	0.0026	0.003	0.0089	0.0023	0.0063	0.0028	0.0114	0.0015	0.0015	0.0016	0.0046	
	总氮 (以N计)	/	0.0245	0.0029	0.0029	0.0029	0.0087	0.0018	0.0014	0.0018	0.005	0.0025	0.0028	0.0015	0.0068	0.0012	0.0012	0.0016	0.004	
	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	/	0.0116	0.001	0.001	0.001	0.003	0.0007	0.0006	0.0007	0.002	0.0011	0.0026	0.0011	0.0048	0.0005	0.0005	0.0008	0.0018	
	总磷 (以P计)	/	0.0024	0.0003	0.0003	0.0003	0.0009	0.0001	0.0001	0.0001	0.0003	0.0003	0.0004	0.0002	0.0009	0.0001	0.0001	0.0001	0.0003	

(二) 超标排放量信息

有组织废气污染物超标时段小时均值报表

超标时段	生产设施编号	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度（折标， mg/m³）	超标原因说明
------	--------	-------	---------	----------------------	--------

废水污染物超标时段日均值报表

超标时段	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度（折标， mg/m³）	超标原因说明
------	-------	---------	----------------------	--------

（三）特殊时段废气污染物排放信息

重污染天气应急预警期间等特殊时段

日期	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可日排放量(kg)	实际日排放量(kg)	是否超标及超标原因
----	------	------------	-------	------------	------------	-----------

冬防等特殊时段

月份	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可月排放量(t)	实际月排放量(t)	是否超标及超标原因
----	------	------------	-------	-----------	-----------	-----------

#### （四）小结

2025 年废气、废水各项污染物排放量指标完成计算。

七、信息公开情况

（一）信息公开信息

信息公开信息

分类	许可证规定内容	实际情况	是否符合排污许可证要求	备注
公开方式	1. 全国排污许可证管理信息平台；2. 天津市污染源监测数据管理与信息共享平台；3. 其他便于公众知晓的公开方式。	全国排污许可证管理信息平台公开	是	
时间节点	及时公开，及时更新。法律法规等有明确规定的，从其规定。	及时公开，及时更新	是	
公开内容	1. 排污许可证基本信息、污染物排放种类、排放浓度和排放量、污染防治设施的建设运行情况、执行报告、自行监测数据等各项内容；2. 《企业环境信息依法披露管理办法》中要求的应当公开的环境信息；3. 其他应该公开的环境信息。	1. 排污许可证基本信息、污染物排放种类、排放浓度和排放量、污染防治设施的建设运行情况、执行报告、自行监测数据等各项内容；2. 《企业环境信息依法披露管理办法》中要求	是	



		的应当公开的环境 信息；3. 其他应该 公开的环境信息。		
--	--	------------------------------------	--	--

## （二）小结

信息公开内容符合要求。

## 八、企业内部情况环境体系建设与运行情况

注：说明企业内部环境管理体系的设置、人员保障、设施配备、企业环境保护规划、相关规章制度的建设和实施情况、相关责任的落实情况等。

2025 年度企业内部环境管理体系设置、人员保障、设施配备、环境保护规划、环境规章制度的建设和实施以及相关责任情况均符合要求。

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

无

十、其他需要说明的情况

无