

2025 年江苏三蝶化工排污许可证执行报告年报

(年报)

排污许可证编号: 913212837843969469001P

单位名称: 江苏三蝶化工有限公司

报告时段: 2025 年

法定代表人(实际负责人): 刘洪林

技术负责人: 贾红军

固定电话: 0523-87511718

移动电话: 13815994090

排污单位名称(盖章)

报告日期: 2026 年 01 月 13 日



承诺书

泰州市生态环境局：

江苏三蝶化工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。



(盖章)

法定代表人:

(签字)

日期:

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	江苏三蝶化工有限公司	未变化	
注册地址	泰兴市经济开发区新木路 3 号	未变化	
邮政编码	225400	未变化	
生产经营场所地址	泰兴市经济开发区新木路 3 号	未变化	
行业类别	有机化学原料制造	未变化	
生产经营场所中心经度	119.92162	未变化	
生产经营场所中心纬度	32.16054	未变化	
组织机构代码		未变化	
统一社会信用代码	913212837843969469	未变化	
技术负责人	贾红军	未变化	
联系电话	0523-87511718	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	非甲烷总烃	未变化	
水污染物排放执行标准名称	总氮（以 N 计）,总磷（以 P 计）	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 一期 A 套丙烯酸生产线生产装置-基础 减振		未变化	
	CZ0001 一期 A 套丙烯酸生产线生产装置-低噪 声设备		未变化	
	CZ0002 一期 B 套丙烯酸生产线生产装置-基础		未变化	

	减振			
	CZ0002 一期 B 套丙烯酸生产线生产装置-低噪声设备		未变化	
	CZ0003 一期丙烯酸丁酯生产线生产装置-低噪声设备		未变化	
	CZ0003 一期丙烯酸丁酯生产线生产装置-基础减振		未变化	
	CZ0004 二期 C 套丙烯酸生产线生产装置-低噪声设备		未变化	
	CZ0004 二期 C 套丙烯酸生产线生产装置-基础减振		未变化	
	CZ0005 二期 D 套丙烯酸生产线生产装置-基础减振		未变化	
	CZ0005 二期 D 套丙烯酸生产线生产装置-低噪声设备		未变化	
	CZ0006 二期丙烯酸丁酯生产线生产装置-基础减振		未变化	
	CZ0006 二期丙烯酸丁酯生产线生产装置-低噪声设备		未变化	
	CZ0007 公辅工程-低噪声设备		未变化	
	CZ0007 公辅工程-基础减振		未变化	
废气	TA001 挥发性有机物回收或治理设施	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	
	TA002 挥发性有机物回收或治理设施	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	
	TA003SNCR 脱硝+余热锅炉+烟气急冷+干法脱酸+活性炭喷射+布袋除尘+二级湿法脱酸	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	
	TA004 挥发性有机物回收或治理设施	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	
	TA004 二级碱洗+RTO+二级碱洗	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	
	TA005 挥发性有机物回收或治理设施	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	

	TA006 挥发性有机物回收或治理设施	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	
	TA007 挥发性有机物回收或治理设施	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	
	TA024 二级碱洗+生物除臭	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	
	TA025+湿式静电除尘器	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	
	TA025SNCR 脱硝+余热锅炉+烟气急冷+干法脱酸 +活性炭喷射+布袋除尘+二级湿法脱酸	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 生化处理设施	污染物种类	未变化	

固废		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	
	TS001 焚烧炉	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 回转窑	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 危废仓库	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 污泥仓库	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	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	丁醇	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	乙酸	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	丙烯酸	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	丙烯醛	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	丙烯酸丁酯	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	丙烯	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA002	丙烯	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	

	乙酸	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	丙烯酸丁酯	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	丁醇	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	丙烯醛	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	丙烯酸	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA003	汞及其化合物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	丙烯酸	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	乙酸	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	氮氧化物	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	
	一氧化碳	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	镉及其化合物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	铅及其化合物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	砷、镍及其化合物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	铬、锡、锑、铜、锰及其化合物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	丁醇	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	丙烯酸丁酯	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	氯化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	

	二噁英类	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	氟化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA004	镉及其化合物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	丁醇	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	铅及其化合物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	一氧化碳	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	丙烯醛	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	二噁英类	监测设施	未变化	

		自动监测设施安装位置	未变化	
	铬、锡、锑、铜、锰及其化合物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	氟化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	氯化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	汞及其化合物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	丙烯酸	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	乙酸	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	丙烯酸丁酯	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	甲苯	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	
	砷、镍及其化合物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	

DA005	丙烯	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	丙烯酸丁酯	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	丁醇	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	丙烯醛	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	丙烯酸	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	甲苯	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	乙酸	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA006	丙烯酸丁酯	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	丁醇	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	乙酸	监测设施	未变化	

		自动监测设施安装位置	未变化	
	丙烯	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	丙烯酸	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	甲苯	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	丙烯醛	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA007	氨（氨气）	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	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DW001	总铜	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	氟化物（以 F ⁻ 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	
	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	
	总锌	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	
	丙烯酸	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	
	挥发酚	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	氰化物	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	
	五日生化需氧量	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	甲苯	监测设施	未变化	

		自动监测设施安装位置	未变化	
	氨氮（NH ₃ -N）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	石油类	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	可吸附有机卤化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	总钒	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	硫化物	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	
DW003	悬浮物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	氨氮（NH ₃ -N）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	石油类	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	

	pH 值	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
运行时间和生产负荷	PU001 丙烯酸酯生产装置	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	PU002 丙烯酸酯生产装置	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	

		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	PU003 丙烯酸酯生产装置	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	PU004 丙烯酸生产装置	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	PU008 公用工程	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	%	
	PU010 废水处理	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	%	
	PU011 废液焚烧炉	正常运行时间	7176	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	24	h	
		生产负荷	98	%	
	PU012 废气处理	正常运行时间	6696	h	
		非正常运行时间	0	h	

		停产时间	504	h	
		生产负荷	93	%	
	PU013 丙烯酸酯生产装置	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	PU014 丙烯酸酯生产装置	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	PU031 储存系统	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	

		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	PU033 丙烯酸生产装置	正常运行时间	6480	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	720	h	
		生产负荷	90	%	
	PU035 丙烯酸生产装置	正常运行时间	5079	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	2121	h	
		生产负荷	70	%	
	PU036 丙烯酸生产装置	正常运行时间	7100	h	
		非正常运行时间	0	h	

		停产时间	100	h	
		生产负荷	98	%	
	PU037 危废仓库	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	%	
	丙烯酸生产装置	正常运行时间	6696	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	504	h	
		生产负荷	93	%	
	丙烯酸酯生产装置	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	

		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	废气处理	正常运行时间	7080	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	120	h	
		生产负荷	98	%	
	废水处理	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	%	
	废液焚烧炉	正常运行时间	7176	h	
		非正常运行时间	0	h	

		停产时间	24	h	
		生产负荷	98	%	
取排水	PU001 丙烯酸酯生产装置	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	PU002 丙烯酸酯生产装置	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	PU003 丙烯酸酯生产装置	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	PU004 丙烯酸生产装置	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	PU008 公用工程	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	

	PU010 废水处理	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	PU011 废液焚烧炉	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	PU012 废气处理	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	PU013 丙烯酸酯生产装置	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	PU014 丙烯酸酯生产装置	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	PU031 储存系统	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	

	PU033 丙烯酸生产装置	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	PU035 丙烯酸生产装置	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	PU036 丙烯酸生产装置	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	PU037 危废仓库	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	丙烯酸生产装置	取水量	950259	t	
		废水排放量	/	t	
	丙烯酸酯生产装置	取水量	760207	t	
		废水排放量	/	t	

	废气处理	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	废水处理	取水量	190052	t	
		废水排放量	397362.85	t	
	废液焚烧炉	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	/	个	
		治理设施类型	/	/	
		开工时间	/	天	
		建设投产时间	/	天	
		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 ³ ）	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 ³ ）	硫化氢（%、 mg/m ³ ）	总硫（%、 mg/m ³ ）	低位发热 量（MJ/m ³ ）

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
+湿式静电除尘器	TA025	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA004-4#	/	
			平均除尘效率	20	%	
			滤袋更换数量	0	个	
			粉煤灰产生量	0	t	
			设计处理能力	27000	m³/h	
			运行费用	20	万元	
			除尘设施运行	7200	h	

			时间			
SNCR 脱硝+余热锅炉+烟气急冷+干法脱酸+活性炭喷射+布袋除尘+二级湿法脱酸	TA003	脱硝设施, 除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA003-3#	/	
			平均脱硝效率	60	%	
			脱硝剂用量	16	t	
			脱硝设施运行 时间	7200	h	
			设计处理能力	38000	m³/h	
			运行费用	485	万元	
	TA025	脱硝设施, 除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA004-4#	/	
			平均脱硝效率	60	%	
			脱硝剂用量	3	t	
			脱硝设施运行 时间	7200	h	
			设计处理能力	20000	m³/h	
			运行费用	216	万元	
二级碱洗+RT0+二级碱洗	TA004	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	3	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA004-4#	/	
			药剂用量	360	t	
			设计处理能力	30000	m³/h	

			运行时间	7200	h	
			运行费用	190	万元	
二级碱洗+生物除臭	TA024	其他设施	去除效率	98	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA007-7#	/	
			药剂用量	38	t	
			设计处理能力	10000	m³/h	
			运行时间	7200	h	
			运行费用	58	万元	
挥发性有机物回收或治理设施	TA001	其他设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA001-1#; DA002-2#	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	45661.7	m³/h	
			运行时间	7200	h	
			运行费用	180	万元	
	TA002	其他设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA002-2#	/	

			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	45661.7	m³/h	
			运行时间	7200	h	
			运行费用	170	万元	
	TA004	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA004-4#	/	
			药剂用量	350	t	
			设计处理能力	30000	m³/h	
			运行时间	7200	h	
			运行费用	126	万元	
	TA005	其他设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA005-5#	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	45661.7	m³/h	
			运行时间	7200	h	
			运行费用	170	万元	
	TA006	其他设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	0	t	

			对应的排放口 编号及名称	DA006-6#	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	45661.7	m³/h	
			运行时间	7200	h	
			运行费用	190	万元	
	TA007	其他设施	去除效率	98	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA006-6#	/	
			药剂用量	36.5	t	
			设计处理能力	10000	m³/h	
			运行时间	7200	h	
			运行费用	54	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
生化处理设施	TW001	废水防治设施运行时间		h	
		废水治理设施设计处理能力		t/d	
		污水处理量		t	
		污水回用量		t	
		污水排放量		t	
		耗电量		KWh	
		运行费用		万元	
		污染物处理效率		%	

（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治技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因
危废仓库 - TS003		否	否	否	否	
回转窑 - TS002		否	否	否	否	
污泥仓库 - TS004		否	否	否	否	
焚烧炉 - TS001		否	否	否	否	

（四）小结

废水、废气污染物治理设施运行正常，各项指标均按排污许可规定执行，并达标排放。

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	丁醇	手工	40	6	0	0	0	0	0	
	丙烯	手工	/	6	0	0	0	0	0	
	丙烯酸	手工	20	6	0	0	0	0	0	
	丙烯	手工	20	6	0	0	0	0	0	

	酸丁酯									
	丙烯醛	手工	10	6	0	0	0	0	0	
	乙酸	手工	/	6	0	0	0	0	0	
	甲苯	手工	25	6	0	0	0	0	0	
	非甲烷总烃	自动	80	6480	0.358	37.973	19.1655	0	0	
DA002	丁醇	手工	40	6	0	0	0	0	0	
	丙烯	手工	/	6	0	0	0	0	0	
	丙烯酸	手工	20	6	0	0	0	0	0	
	丙烯酸丁酯	手工	20	6	0	0	0	0	0	
	丙烯醛	手工	10	6	0	0	0	0	0	
	乙酸	手工	/	6	0	0	0	0	0	
	非甲烷总烃	自动	80	5079	0.861	34.342	17.6015	0	0	
DA003	一氧化碳	自动	100	7176	1.72	18.235	9.9775	0	0	
	丁醇	手工	40	6	0	0	0	0	0	

	丙烯酸	手工	20	6	0	0	0	0	0	
	丙烯酸丁酯	手工	20	6	0	0	0	0	0	
	乙酸	手工	/	6	0	0	0	0	0	
	二噁英 (ng/m ³)	手工	0.5	6	0.028	0.048	0.038	0	0	
	二氧化硫	自动	100	7176	1.428	12.252	6.84	0	0	
	氟化氢	手工	4	36	0	0	0	0	0	
	氮氧化物	自动	300	7176	42.793	151.751	97.272	0	0	
	氯化氢	自动	60	7176	0.386	3.491	1.9385	0	0	
	汞及其化合物	手工	0.05	36	0	0	0	0	0	
	砷、镍及其化合物	手工	0.5	36	0	0	0	0	0	
	铅及其化	手工	0.5	36	0	0	0	0	0	

	合物									
	铬、锡、锑、铜、锰及其化合物	手工	2	36	0	0	0	0	0	
	镉及其化合物	手工	0.05	36	0	0	0	0	0	
	非甲烷总烃	自动	80	7176	0.124	6.802	3.463	0	0	
	颗粒物	自动	30	7176	0.922	3.843	2.3825	0	0	
DA004	一氧化碳	自动	100	6696	2.407	18.483	10.445	0	0	
	丁醇	手工	40	6	0	0	0	0	0	
	丙烯酸	手工	20	6	0	0	0	0	0	
	丙烯酸丁酯	手工	20	6	0	0	0	0	0	
	丙烯醛	手工	10	6	0	0	0	0	0	
	乙酸	手工	/	6	0	0	0	0	0	

	二噁英 (ng/m ³)	手工	0.5	6	0.0015	0.0072	0.00435	0	0	
	二氧化硫	自动	100	6696	0.382	13.391	6.8865	0	0	
	氟化氢	手工	4	36	0	0	0	0	0	
	氮氧化物	自动	300	6696	39.667	118.338	79.0025	0	0	
	氯化氢	自动	60	6696	0.232	0.752	0.492	0	0	
	汞及其化合物	手工	0.05	36	0	0	0	0	0	
	甲苯	手工	25	36	0	0	0	0	0	
	砷、镍及其化合物	手工	0.5	36	0	0	0	0	0	
	铅及其化合物	手工	0.5	36	0	0	0	0	0	
	铬、锡、锑、铜、锰及	手工	2	36	0	0	0	0	0	

	其化合物									
	镉及其化合物	手工	0.05	36	0	0	0	0	0	
	非甲烷总烃	手工	80	36	2.48	3.56	3.02	0	0	
	颗粒物	自动	30	6696	0.47	7.67	4.07	0	0	
DA005	丁醇	手工	40	6	0	0	0	0	0	
	丙烯	手工	/	6	0	0	0	0	0	
	丙烯酸	手工	20	6	0	0	0	0	0	
	丙烯酸丁酯	手工	20	6	0	0	0	0	0	
	丙烯醛	手工	10	6	0	0	0	0	0	
	乙酸	手工	/	6	0	0	0	0	0	
	甲苯	手工	25	6	0	0	0	0	0	
	非甲烷总烃	自动	80	7176	22.115	44.942	33.3035	0	0	
DA006	丁醇	手工	40	6	0	0	0	0	0	

	丙烯	手工	/	6	0	0	0	0	0	
	丙烯酸	手工	20	6	0	0	0	0	0	
	丙烯酸丁酯	手工	20	6	0	0	0	0	0	
	丙烯醛	手工	10	6	0	0	0	0	0	
	乙酸	手工	/	6	0	0	0	0	0	
	甲苯	手工	25	6	0	0	0	0	0	
	非甲烷总烃	自动	80	7368	2.25	45.296	23.773	0	0	
DA007	氨（氨气）	手工	/	36	0.59	0.99	0.79	0	0	
	硫化氢	手工	/	36	1.06	15.1	8.08	0	0	
	非甲烷总烃	手工	60	36	35.2	50.2	42.7	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	排放速率有效监测	实际排放速率(kg/h)	超标	超标率	超标
-------	-------	--------	----------	--------------	----	-----	----

		(kg/h)	数据数量	最小值	最大值	平均值	数据数量	(%)	原因
DA001	丁醇	2.7	6	0	0	0	0	0	
	丙烯	/	6	0	0	0	0	0	
	丙烯酸	6.75	6	0	0	0	0	0	
	丙烯酸丁酯	0.79	6	0	0	0	0	0	
	丙烯醛	2.7	6	0	0	0	0	0	
	乙酸	/	6	0	0	0	0	0	
	甲苯	16.5	6	0	0	0	0	0	
	非甲烷总烃	54	6480	/	/	/	0	0	
DA002	丁醇	2.7	6	0	0	0	0	0	
	丙烯	/	6	0	0	0	0	0	
	丙烯酸	6.75	6	0	0	0	0	0	
	丙烯酸丁酯	0.79	6	0	0	0	0	0	
	丙烯醛	2.7	6	0	0	0	0	0	
	乙酸	/	6	0	0	0	0	0	
	非甲烷总烃	54	5079	/	/	/	0	0	
DA003	一氧化碳	/	7176	/	/	/	0	0	
	丁醇	2.7	6	0	0	0	0	0	
	丙烯酸	6.75	6	0	0	0	0	0	
	丙烯酸丁酯	0.79	6	0	0	0	0	0	

	乙酸	/	6	0	0	0	0	0	
	二噁英类	/	6	0	0	0	0	0	
	二氧化硫	/	7176	/	/	/	0	0	
	氟化氢	/	0	0	0	0	0	0	
	氮氧化物	/	7176	/	/	/	0	0	
	氯化氢	/	7176	/	/	/	0	0	
	汞及其化合物	/	36	0	0	0	0	0	
	砷、镍及其化合物	/	36	0	0	0	0	0	
	铅及其化合物	/	36	0	0	0	0	0	
	铬、锡、锑、铜、锰及其化合物	/	36	0	0	0	0	0	
	镉及其化合物	/	36	0	0	0	0	0	
	非甲烷总烃	54	7176	/	/	/	0	0	
	颗粒物	/	7176	/	/	/	0	0	
DA004	一氧化碳	/	6696	/	/	/	0	0	
	丁醇	2.7	6	0	0	0	0	0	
	丙烯酸	6.75	6	0	0	0	0	0	
	丙烯酸丁酯	0.79	6	0	0	0	0	0	
	丙烯醛	2.7	6	0	0	0	0	0	
	乙酸	/	6	0	0	0	0	0	

	二噁英类	/	6	/	/	/	0	0	
	二氧化硫	/	6696	/	/	/	0	0	
	氟化氢	/	36	0	0	0	0	0	
	氮氧化物	/	6696	/	/	/	0	0	
	氯化氢	/	6696	/	/	/	0	0	
	汞及其化合物	/	36	0	0	0	0	0	
	甲苯	16.5	6	0	0	0	0	0	
	砷、镍及其化合物	/	36	0	0	0	0	0	
	铅及其化合物	/	36	0	0	0	0	0	
	铬、锡、锑、铜、锰及其化合物	/	36	0	0	0	0	0	
	镉及其化合物	/	36	0	0	0	0	0	
	非甲烷总烃	54	36	0.0491	0.0651	0.0571	0	0	
	颗粒物	/	6696	/	/	/	0	0	
DA005	丁醇	2.7	6	0	0	0	0	0	
	丙烯	/	6	0	0	0	0	0	
	丙烯酸	6.75	6	0	0	0	0	0	
	丙烯酸丁酯	0.79	6	0	0	0	0	0	
	丙烯醛	2.7	6	0	0	0	0	0	
	乙酸	/	6	0	0	0	0	0	

	甲苯	16.5	6	0	0	0	0	0	
	非甲烷总烃	54	7800	/	/	/	0	0	
DA006	丁醇	2.7	6	0	0	0	0	0	
	丙烯	/	6	0	0	0	0	0	
	丙烯酸	6.75	6	0	0	0	0	0	
	丙烯酸丁酯	0.79	6	0	0	0	0	0	
	丙烯醛	2.7	6	0	0	0	0	0	
	乙酸	/	6	0	0	0	0	0	
	甲苯	16.5	6	0	0	0	0	0	
	非甲烷总烃	54	7368	/	/	/	0	0	
DA007	氨（氨气）	4.9	36	0.000413	0.000786	0.000599	0	0	
	硫化氢	0.33	36	0.000219	0.000628	0.000423	0	0	
	非甲烷总烃	1	36	0.022	0.025	0.0235	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/m ³ ）	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果（折标，小时浓度，mg/m ³ ）	是否超标及超标原因
MF0306	非甲烷总烃	20	MF0306 厂内	2025-03-20	0.15	

厂界	丙烯酸	0.25	厂内 1#	2025-03-21	0	
	丙烯酸酯类	1	厂内 1#	2025-03-21	0	
	丙烯醛	0.10	厂内 1#	2025-03-21	0	
	乙酸	/	厂内 1#	2025-05-15	0	
	二甲苯		厂内 1#	2025-03-21	0	
	正丁醇	0.5	厂内 1#	2025-05-15	0	
	氨（氨气）	/	厂内 1#	2025-03-21	0.05	
	甲苯	0.6	厂内 1#	2025-03-21	0	
	硫化氢	/	厂内 1#	2025-03-21	0	
	臭气浓度		厂内 1#	2025-03-21	< 10	
	苯		厂内 1#	2025-03-21	0	
	苯并[a]芘		厂内 1#	2025-05-15	0	
	非甲烷总烃	4	厂内 1#	2025-05-28	0.63	
	颗粒物		厂内 1#	2025-03-21	0.168	
设备与管线组件动静密封点	挥发性有机物		设备与管线组件动静密封点	2026-05-15	0	

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	36	8.1	8.3	8.2	0	0	
	丙烯酸	手工	5	6	0	0	0	0	0	
	五日生化需氧量	手工	300	12	23.6	24	23.8	0	0	
	化学需氧量	手工	500	36	212	226	219	0	0	
	可吸附有机卤化物	手工	5	12	0.0666	0.0676	0.0671	0	0	
	总有机碳	手工	/	12	65.2	66.9	66.05	0	0	
	总氮 (以 N 计)	手工	50	36	10.4	10.8	10.6	0	0	
	总磷 (以 P 计)	手工	3	36	0.5	0.5	0.5	0	0	
	总钒	手工	1	12	0.01	0.01	0.01	0	0	
	总铜	手工	0.5	12	0.004	0.004	0.004	0	0	
	总锌	手工	2	12	0.018	0.018	0.018	0	0	
	悬浮物	手工	100	36	14	16	15	0	0	
	挥发酚	手工	2	36	0.034	0.034	0.034	0	0	
	氟化物 (以 F ⁻	手工	20	12	1.61	2.55	2.08	0	0	

	计)									
	氨氮 (NH3-N)	手工	30	36	1.62	1.91	1.765	0	0	
	氰化物	手工	0.5	12	0.004	0.004	0.004	0	0	
	甲苯	手工	0.1	6	0	0	0	0	0	
	石油类	手工	20	36	0.06	0.06	0.06	0	0	
	硫化物	手工	1	36	0.03	0.03	0.03	0	0	
DW003	pH 值	手工		36	7.3	7.5	7.4	0	0	
	化学需氧量	手工		36	5	6	5.5	0	0	
	悬浮物	手工		36	8	11	9.5	0	0	
	氨氮 (NH3-N)	手工		36	0.277	0.338	0.3075	0	0	
	石油类	手工		36	0.06	0.06	0.06	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
东厂界	厂界东侧内1米	1	3	2025-05-13	53	65	54	55	54	65	54	70	是	无超标
北厂界	厂界北侧内1米	1	3	2025-05-13	56	65	53	55	56	65	56	70	是	无超标
南厂界	厂界南侧内1米	1	3	2025-05-13	56	65	54	55	56	65	56	70	是	无超标
西厂界	厂界西侧内1米	1	3	2025-05-13	51	65	50	55	51	65	51	70	是	无超标

（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/m³）	有效监测数据（小时值）数量	浓度监测结果（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			

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/m³）	监测时间	监测次数	浓度监测结果（折标，小时浓度，mg/m³）	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/m³）	有效监测数据（小时值）数量	浓度监测结果（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			

（三）小结

本年监测频次均已按排污许可要求执行。

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	<p>a) 正常情况：废气、废水污染防治设施名称、编号、规格参数、运行状态、运行时间、药剂使用量、处理效率、运行费用、控制污染物因子、及其排放情况、对应排放口情况等。</p> <p>b) 异常情况：发生非正常情况的设施名称、编号、起止时间、污染物排放情况、原因、应对措施、是否报告等。贮存区防雨淋、防流失、防腐蚀、防泄漏、防渗漏措施，设置围堰、收集管阀和应急收集池等设施情况。</p>	是	
2	<p>1) 危险废物</p> <p>产废单位结合自身实际情况，与生产记录相结合，如实记载危险废物的种类、产生量、流向、贮存、利用处置等信息。根据危险废物的产生工序记录危险废物特性和危险废物产生情况，如实填写危险废物产生环节记录表、危险废物贮存环节记录表、危险废物产生单位自行利用处置环节记录表危险废物台账企业内部报表等。</p> <p>2) 一般工业固体废物</p>	是	

	<p>产废单位建立工业固体废物管理台账，如实记录一般工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等信息。</p> <p>a. 必填信息</p> <p>一般工业固体废物产生清单一般工业固体废物流向汇总表一般工业固体废物出厂环节记录表为必填信息，主要用于记录固体废物的基础信息及流向信息，所有产废单位均应当填写。</p> <p>b. 选填信息</p> <p>一般工业固体废物产生环节记录表一般工业固体废物贮存环节记录表一般工业固体废物自行利用环节记录表一般工业固体废物自行处置环节记录表为选填信息，主要用于记录固体废物在产废单位内部的贮存、利用、处置等信息。上述 4 张表，根据地方及企业管理需要填写。填写时应确保固体废物的来源信息、流向信息完整准确。</p>		
3	<p>排污单位基本信息包括单位名称、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。</p>	是	
4	<p>无组织废污染防治措施管理维护信息：管理维护时间及主要内容等。特殊时段环境管理信息：具体管理要求及其执行情况。企业自主记录的环境管理信息：污染治理设施检查、维护记录情况等。</p> <p>法律法规、标准规范确定的其他信息</p>	是	
5	<p>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形、事件原因、是否报告、应对措施等；监测时段内工业噪声排放值超标情况，包括</p>	是	

	<p>超标原因、是否报告、应对措施等。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。</p> <p>对于采用自动监测的工业噪声排污单位，应记录自动监测时段信息，自动监测设备异常情况以及噪声污染防治设施维修和更换情况。自动监测时段信息应记录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。自动监测设备异常情况记录内容包括异常情况开始时间结束时间、异常情况情形、是否报告、应对措施等。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。</p>		
6	<p>有组织废气污染物排放情况手工监测记录信息应包括采样日期、样品数量、采样方法、采样人姓名等采样信息，并记录排放口编码、标况烟气量、排放口温度、污染因子、许可排放浓度、监测浓度、监测浓度(折标)、测定方法以及是否超标等信息。若监测结果超标，应说明超标原因。</p> <p>无组织废气污染物排放情况手工监测记录信息应包括记录采样日期、无组织采样点位数量、各点位样品数量、采样方法、采样人姓名等采样信息，并记录无组织排放、污染因子、采样点位、各采样点监测浓度、许可排放浓度、测定方法、是否超标。若监测结果超标，应说明超标原因。</p>	是	
7	<p>a)生产设施正常工况信息：主要生产设施名称及对应的产品名称、主要生产工艺、设施数量、编码、设施规格参数、累计生产时间、对应产品或半成品的实际产量、生产负荷等。b)主要原辅料信息：产品名称、生产该产品使用的原辅材料名</p>	是	

	称、累计用量、有毒有害成分及占比，原辅材料使用生产工艺。c)燃料信息： 燃料名称、累计用量、品质等。d)生产设施非正常工况信息：生产设施名称、编号、非正常情况起止时间、产品名称、使用原辅料及燃料名称、起因、应对措施、是否报告等		
--	--	--	--

（二）小结

本年度台账均按要求记录保存。

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	
主要排放口	DA001-1#	丙烯	/	0	/	/	/	0	/	/	0	0	/	/	/	0	/	/	0	0	
		甲苯	/	0	/	/	/	0	/	/	0	0	/	/	/	0	/	/	0	0	
		丁醇	/	0	/	/	/	0	/	/	0	0	/	/	/	0	/	/	0	0	
		丙烯醛	/	0	/	/	/	0	/	/	0	0	/	/	/	0	/	/	0	0	
		乙酸	/	0	/	/	/	0	/	/	0	0	/	/	/	0	/	/	0	0	
		丙烯	/	0	/	/	/	0	/	/	0	0	/	/	/	0	/	/	0	0	

		酸																			
		非 甲 烷 总 烃	5.104	4.526 7	0.53 4	1.23 4	0.77	2.538	0.37 8	0.30 4	0	0.68 2	0.33 8	0.01 5	0.00 07	0.35 37	0.32 4	0.33 2	0.29 7	0.95 3	
		丙 烯 酸 丁 酯	/	0	/	/	/	0	/	/	0	0	/	/	/	0	/	/	0	0	
	DA00 2-2#	丙 烯	/	0	/	/	/	0	/	/	0	0	/	/	/	0	/	/	0	0	
		丁 醇	/	0	/	/	/	0	/	/	0	0	/	/	/	0	/	/	0	0	
		丙 烯 醛	/	0	/	/	/	0	/	/	0	0	/	/	/	0	/	/	0	0	
		乙 酸	/	0	/	/	/	0	/	/	0	0	/	/	/	0	/	/	0	0	
		丙 烯 酸	/	0.08	0.08	/	/	0.08	/	/	0	0	/	/	/	0	/	/	0	0	
		非 甲 烷 总 烃	3.407	1.82	0	0.31	0.392	0.702	0.15 3	0.21 3	0	0.36 6	0.25 6	0.12 4	0.17 3	0.55 3	0.19 9	0	0	0.19 9	
		丙 烯 酸 丁	/	0	/	/	/	0	/	/	0	0	/	/	/	0	/	/	0	0	

DA00 3-3#	酯																			
	镉及其化合物	/	0	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	铅及其化合物	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	汞及其化合物	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	氮氧化物	14.92 4	7.977	0	0.64	0.797	1.437	0.95	0.76 6	0	1.71 6	0.92 4	0.66 1	1.16	2.74 5	0.93	0.33 3	0.81 6	2.07 9	
	一氧化碳	/	0.477	0	0.02 1	0.021	0.042	0.04 9	0.05 3	0	0.10 2	0.06 8	0.09 1	0.10 4	0.26 3	0.02 7	0.02 7	0.01 6	0.07	
	氟化氢	/	0.004	0	0	0	0	0	0.00 4	0	0.00 4	0	0	0	0	0	0	0	0	
	氯化	/	0.096	0	0.00 6	0.008	0.014	0.01	0.01 4	0	0.02 4	0.01 7	0.01 2	0.01 1	0.04	0.01	0.00 2	0.00 6	0.01 8	

[illegible]

[illegible]

		及其化合物																			
		氮氧化物	5.596	2.409	0.123	0.168	0.111	0.402	0.248	0.423	0	0.671	0.213	0.156	0.174	0.543	0.162	0.237	0.394	0.793	
		一氧化碳	/	0.194	0.005	0.016	0.026	0.047	0.018	0.014	0	0.032	0.024	0.025	0.003	0.052	0.025	0.013	0.025	0.063	
		氟化氢	/	0.01	0	0	0	0	0	0.01	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	
		氯化氢	/	0.01522	0.0006	0.0009	0.00072	0.00222	0.001	0.002	0	0.003	0.002	0.002	0.001	0.005	0.002	0.002	0.001	0.005	
		二氧化硫	1.325	0.1676	0.0006	0.018	0.01	0.0286	0.012	0.019	0	0.031	0.022	0.022	0.009	0.053	0.041	0.012	0.002	0.055	
		甲苯	/	0	/	/	/	0	/	/	0	0	/	/	/	0	/	/	0	0	
		丁醇	/	0	/	/	/	0	/	/	0	0	/	/	/	0	/	/	0	0	
		丙烯醛	/	0	/	/	/	0	/	/	0	0	/	/	/	0	/	/	0	0	
		乙酸	/	0	0	/	/	0	/	/	0	0	/	/	/	0	/	/	0	0	

[illegible]

		非甲烷总烃	4.300	0.21	0.007	0.04	0.03	0.077	0.001	0.042	0	0.043	0.049	0.005	0.012	0.066	0.004	0.01	0.01	0.024	
		丙烯酸丁酯	/	0	/	/	/	0	/	/	0	0	/	/	/	0	/	/	0	0	
	DA005-5#	丙烯	/	0	/	/	/	0	/	/	0	0	/	/	/	0	/	/	0	0	
		甲苯	/	0	/	/	/	0	/	/	0	0	/	/	/	0	/	/	0	0	
		丁醇	/	0	/	/	/	0	/	/	0	0	/	/	/	0	/	/	0	0	
		丙烯醛	/	0	/	/	/	0	/	/	0	0	/	/	/	0	/	/	0	0	
		乙酸	/	0	/	/	/	0	/	/	0	0	/	/	/	0	/	/	0	0	
		丙烯酸	/	0	/	/	/	0	/	/	0	0	/	/	/	0	/	/	0	0	
		非甲烷总烃	3.309	1.929	0.185	0.184	0.195	0.564	0.21	0.13	0	0.34	0.125	0.126	0.163	0.414	0.223	0.171	0.217	0.611	
		丙烯酸	/	0	/	/	/	0	/	/	0	0	/	/	/	0	/	/	0	0	

		丁酯																			
	DA006-6#	丙烯	/	0	/	/	/	0	/	/	0	0	/	/	/	0	/	/	0	0	
		甲苯	/	0	/	/	/	0	/	/	0	0	/	/	/	0	/	/	0	0	
		丁醇	/	0	/	/	/	0	/	/	0	0	/	/	/	0	/	/	0	0	
		丙烯醛	/	0	/	/	/	0	/	/	0	0	/	/	/	0	/	/	0	0	
		乙酸	/	0	/	/	/	0	/	/	0	0	/	/	/	0	/	/	0	0	
		丙烯酸	/	0	/	/	/	0	/	/	0	0	/	/	/	0	/	/	0	0	
		非甲烷总烃	3.309	2.018	0.196	0.21	0.191	0.597	0.188	0.15	0	0.338	0.204	0.198	0.233	0.635	0.166	0.105	0.177	0.448	
		丙烯酸丁酯	/	0	/	/	/	0	/	/	0	0	/	/	/	0	/	/	0	0	
	DA007-7#	氨（氨气）	/	0.0639	0.005	0.0056	0.006	0.0166	0.002	0.001	0	0.003	0.005	0.0003	0.023	0.0283	0.006	0.005	0.005	0.016	
		硫	/	0.753	0.07	0.00	0.12	0.199	0.07	0.00	0	0.07	0.39	0.07	0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.01	

[illegible]

	醇																			
	丙烯酸酯类	/	0	0	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
全厂合计	NOx	20.52	10.386	0.123	0.808	0.908	1.839	1.198	1.189	0	2.387	1.137	0.817	1.334	3.288	1.092	0.57	1.21	2.872	
	S02	4.86	0.9136	0.0006	0.042	0.09	0.1326	0.08	0.057	0	0.137	0.167	0.089	0.134	0.39	0.154	0.025	0.075	0.254	
	颗粒物	3.24	0.3947	0.022	0.0147	0.007	0.0437	0.03	0.028	0	0.058	0.054	0.039	0.054	0.147	0.064	0.028	0.054	0.146	
	VOCs	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	非甲烷总烃	31.84	10.9488	0.9756	2.113	1.5858	4.6744	0.963	0.8557	0	1.8187	1.012	0.514	0.6237	2.1497	0.936	0.655	0.715	2.306	

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

主要排放口	间接排放口	DW001-污水排放口	pH值	/	8.46e0	8.1	8.4	8.4	8.3	8.5	8.1	8.7	8.43e0	8.4	8.5	7.9	8.27e0	8.8	8.9	8.8	8.83e0	
			悬浮物	/	6.991	0.448	0.11	0.11	0.668	0.704	0.034	0.527	1.265	1.52	1.149	0.919	3.588	0.46	0.52	0.49	1.47	
			五日生化需氧量	/	6.52	/	/	/	0	2.48	/	0	2.48	2.66	/	/	2.66	1.38	/	/	1.38	
			化学需氧量	144.195	61.284	0.654	0.904	0.115	1.673	7.41	7.11	9.43	23.95	6.725	7.886	8.306	22.917	4.87	3.15	4.724	12.744	
			总有机碳	/	0.133	/	/	/	0	0.068	/	/	0.068	0.009	/	/	0.009	0.056	/	/	0.056	
			总铜	/	0.0084	/	/	/	0	0.004	/	/	0.004	0.0004	/	/	0.0004	0.004	/	/	0.004	
			总锌	/	0.0038	/	/	/	0	0.002	/	/	0.002	0.0009	/	/	0.0009	0.0009	/	/	0.0009	

			总氮 (以 N 计)	3.560	2.284	0.21 7	0.18 3	0.2	0.6	0.28	0.2 28	0.24 6	0.75 4	0.162	0.12 5	0.1 53	0.44	0.15 1	0.14 1	0.19 8	0.49	
			氨氮 (NH 3- N)	3.388	0.721	0.05 3	0.05 6	0.0 52	0.16 1	0.03 2	0.0 7	0.08 6	0.18 8	0.064	0.05	0.0 22	0.136	0.05 6	0.12 5	0.05 5	0.23 6	
			总磷 (以 P 计)	0.570	0.166 9	0.00 15	0.00 14	0.0 01	0.00 39	0.02 1	0.0 24	0.03 2	0.07 7	0.029	0.00 9	0.0 06	0.044	0.01	0.01 1	0.02 1	0.04 2	
			氰化 物	/	0.001 188	/	/	/	0	0.00 04	/	/	0.00 04	0.000 388	/	/	0.000 388	0.00 04	/	/	0.00 04	
			氟化 物 (以 F- 计)	/	0.348 3	/	/	/	0	0.16 9	/	/	0.16 9	0.179	/	/	0.179	0.00 03	/	/	0.00 03	
			硫化 物	/	0.013 3	0.00 1	0.00 2	0.0 02	0.00 5	0.00 1	0.0 01	0.00 1	0.00 3	0.001	0.00 03	0.0 01	0.002 3	0.00 1	0.00 1	0.00 1	0.00 3	
			石油 类	/	0.078 8	0.00 18	0.02 7	0.0 29	0.05 78	0.00 2	0.0 04	0.00 2	0.00 8	0.001	0.00 2	0.0 02	0.005	0.00 3	0.00 2	0.00 3	0.00 8	

			挥发 酚	/	0.013 9	0.00 11	0.00 3	0.0 03	0.00 71	0.00 1	0.0 01	0.00 05	0.00 25	0.000 3	0.00 2	0.0 01	0.003 3	0.00 03	0.00 03	0.00 04	0.00 1	
			甲苯	/	0.197	/	/	/	0	0.19 7	/	/	0.19 7	0	/	/	0	0	/	/	0	
			丙烯 酸	/	0.000 8	/	/	/	0	/	/	/	0	0.000 8	/	/	0.000 8	0	/	/	0	
			可吸 附有 机卤 化物	/	0.011	/	/	/	0	0.00 7	/	/	0.00 7	0.004	/	/	0.004	0	/	/	0	
			总钒	/	0.002	/	/	/	0	0.00 1	/	/	0.00 1	0.001	/	/	0.001	0	/	/	0	
全厂间接排 放			pH 值	/	8.46e 0	8.1	8.4	8.4	8.3	8.5	8.1	8.7	8.43 e0	8.4	8.5	7.9	8.27e 0	8.8	8.9	8.8	8.83 e0	
			悬浮 物	/	6.991	0.44 8	0.11	0.1 1	0.66 8	0.70 4	0.0 34	0.52 7	1.26 5	1.52	1.14 9	0.9 19	3.588	0.46	0.52	0.49	1.47	

	五日生化需氧量	/	6.52	0	0	0	0	2.48	0	0	2.48	2.66	0	0	2.66	1.38	0	0	1.38	
	化学需氧量	144.195	61.284	0.654	0.904	0.115	1.673	7.41	7.11	9.43	23.95	6.725	7.886	8.306	22.917	4.87	3.15	4.724	12.744	
	总有机碳	/	0.133	0	0	0	0	0.068	0	0	0.068	0.009	0	0	0.009	0.056	0	0	0.056	
	总铜	/	0.0084	0	0	0	0	0.004	0	0	0.004	0.0004	0	0	0.0004	0.004	0	0	0.004	
	总锌	/	0.0038	0	0	0	0	0.002	0	0	0.002	0.0009	0	0	0.0009	0.0009	0	0	0.0009	
	总氮（以N计）	3.56	2.284	0.217	0.183	0.2	0.6	0.28	0.228	0.246	0.754	0.162	0.125	0.153	0.44	0.151	0.141	0.198	0.49	
	氨氮（NH ₃ -N）	3.388	0.721	0.053	0.056	0.052	0.161	0.032	0.07	0.086	0.188	0.064	0.05	0.022	0.136	0.056	0.125	0.055	0.236	

	丙烯酸	/	0.0008	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0008	0	0	0.0008	0	0	0	0	
	可吸 附有机 卤化物	/	0.011	0	0	0	0	0.007	0	0	0.007	0.004	0	0	0.004	0	0	0	0	
	总钒	/	0.002	0	0	0	0	0.001	0	0	0.001	0.001	0	0	0.001	0	0	0	0	

(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

本年度废水、废气各项指标均按排污许可规定执行，并达标排放。

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	全国排污许可证管理信息平台。	网站公布	是	
时间节点	按法律法规要求及时公开、及时更新。	及时公开、及时更新	是	
公开内容	1、按照《排污许可管理条例》第二十三条规定：排污单位应该按照排污许可证规定，如实在全国排污许可证管理信息平台上公开污染物排放信息。污染物排放信息应当包括污染物排放种类、排放浓度和排放量，以及污染防治设施的建设运行情况、排污许可证执行报告、自行监测数据等；其中，水污染物排入市政排水管网的，还应当包括污水接入市政排水管网位置、排放方式等信	排污执行报告，年 产废量	是	

	息。2、法律、法规规定的其他应当公开的信息。			
--	------------------------	--	--	--

（二）小结

均已按排许可证要求进行公示

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。

详见江苏三蝶化工有限公司突发环境事件应急预案

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

均已按排污许可要求执行

十、其他需要说明的情况

无