

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：9137142631041978XC001P

单位名称：平原倍斯特化工有限公司

报告时段：2025 年

法定代表人（实际负责人）：武宝贵

技术负责人：徐万君

固定电话：0534-2166018

移动电话：13573422388

排污单位名称（盖章）

报告日期：2026 年 01 月 08 日

承诺书

德州市生态环境局：

平原倍斯特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。

特此承诺。

单位名称： (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	平原倍斯特化工有限公司	未变化
注册地址	山东省德州市平原县经济开发区	未变化
邮政编码	253100	未变化
生产经营场所地址	山东省德州市平原县经济开发区	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	116.43868	未变化
生产经营场所中心纬度	37.19774	未变化
组织机构代码	9137142631041978XC	未变化
统一社会信用代码	9137142631041978XC	未变化
技术负责人	徐万君	未变化
联系电话	0534-2166018	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	

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
废气	TA002 两级降膜+四级水洗+两级碱洗	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
	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	
TA003 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		
TA005 四级降膜+两级碱洗	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		
TA006 两级碱洗	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		
TA008 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		
TA009 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		
TA010 挥发性有机物回收或治理设施	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	
	TA011 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	
	TA013 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	
	TS001 危废暂存库	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	氯（氯气）	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化

DW001	氯化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	氯苯	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	
	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	
	甲醇	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	
	氯苯	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	
	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	

DW002	pH 值	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	
	石油类	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	苯胺类	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	
	挥发酚	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	
	石油类	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	
	氨氮 (NH3-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	

	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	

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	2, 6-二异丙基苯异氰酸酯装置	2, 6-二异丙基苯胺	193.2	吨	
		氯苯	2.21	吨	
	PU001 对甲苯磺酰异氰酸酯装置	氯苯	1.95	吨	
		粗对甲苯磺酰胺	309.9	吨	
	PU0022, 6-二异丙基苯异氰酸酯装置	2, 6-二异丙基苯胺	0	吨	
		氯苯	0	吨	

	PU003 间苯二亚甲基二异氰酸酯装置	间苯二甲胺	202.6	吨	
PU004 双（三氯甲基）碳酸酯装置	碳酸二甲酯	673.24	吨		
	氯气	2436.2	吨		
PU005 储存系统	氯苯	19.39	吨		
	氯气	31.29	吨		
	碳酸二甲酯	23.13	吨		
储存系统	氯苯	19.39	吨		
	氯气	31.29	吨		
	碳酸二甲酯	23.13	吨		
双（三氯甲基）碳酸酯装置	氯气	0	吨		
	碳酸二甲酯	0	吨		
对甲苯磺酰异氰酸酯装置	粗对甲苯磺酰胺	0	吨		

		氯苯	0	吨	
	间苯二亚甲基二异氰酸酯装置	间苯二甲胺	0	吨	
主要辅料用量	PU001 对甲苯磺酰异氰酸酯装置	甲醇	0	吨	
	PU003 间苯二亚甲基二异氰酸酯装置	甲苯	2.48	吨	
	PU004 双(三氯甲基)碳酸酯装置	30%液碱	434.67	吨	
	PU005 储存系统	甲醇	0	吨	
		甲苯	8.79	吨	
		30%液碱	34.34	吨	
	PU007 尾气处理装置	30%液碱	434.67	吨	
	储存系统	甲醇	0	吨	
		甲苯	0	吨	
	双(三氯甲基)碳酸酯装置	30%液碱	0	吨	

能源消耗	对甲苯磺酰异氰酸酯装置	甲醇	0	吨	
	间苯二亚甲基二异氰酸酯装置	甲苯	0	吨	
	2, 6-二异丙基苯异氰酸酯装置	用电量	936415	KWh	
		蒸汽消耗量	3957.44	吨	
	PU001 对甲苯磺酰异氰酸酯装置	蒸汽消耗量	986.221	吨	
		用电量	360507	KWh	
	PU0022, 6-二异丙基苯异氰酸酯装置	用电量	0	KWh	
		蒸汽消耗量	0	吨	
	PU003 间苯二亚甲基二异氰酸酯装置	用电量	1100600	KWh	
		蒸汽消耗量	4602.2	吨	
	PU004 双(三氯甲基)碳酸酯装置	用电量	346201	KWh	
		蒸汽消耗量	614.973	吨	

运行时间和生产负荷	PU006 供排水系统	用电量	0	KWh	
	PU007 尾气处理装置	用电量	0	KWh	
	PU008 装载系统	用电量	0	KWh	
	储存系统	用电量	0	KWh	
	双(三氯甲基)碳酸酯装置	蒸汽消耗量	0	吨	
		用电量	0	KWh	
	对甲苯磺酰异氰酸酯装置	用电量	0	KWh	
		蒸汽消耗量	0	吨	
	间苯二亚甲基二异氰酸酯装置	用电量	0	KWh	
		蒸汽消耗量	0	吨	
	2,6-二异丙基苯异氰酸酯装置	正常运行时间	2208	h	
		非正常运行时间	0	h	

PU001 对甲苯磺酰异氰酸酯装置		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
		正常运行时间	2208	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
		正常运行时间	2208	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
		正常运行时间	0	h	
PU0022, 6-二异丙基苯异氰酸酯装置		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
PU003 间苯二亚甲基二异氰酸酯装置		生产负荷	100	%	
		正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	

PU004 双（三氯甲基）碳酸酯 装置	停产时间	0	h	
	生产负荷	0	%	
	正常运行时间	624	h	
	非正常运行时间	0	h	
	停产时间	1584	h	
	生产负荷	28	%	
PU005 储存系统	正常运行时间	2208	h	
	非正常运行时间	0	h	
	停产时间	0	h	
	生产负荷	100	%	
PU006 供排水系统	正常运行时间	2208	h	
	非正常运行时间	0	h	

PU007 尾气处理装置		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
		正常运行时间	2208	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
		正常运行时间	2208	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
PU008 装载系统		正常运行时间	2208	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
TW001 芬顿氧化系统		正常运行时间	2208	h	
		非正常运行时间	0	h	

		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
储存系统		正常运行时间	2208	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
		正常运行时间	0	h	
双（三氯甲基）碳酸酯装置		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	0	%	
		正常运行时间	0	h	
对甲苯磺酰异氰酸酯装置		非正常运行时间	0	h	

	间苯二亚甲基二异氰酸酯装置	停产时间	0	h	
		生产负荷	0	%	
		正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	0	%	
主要产品产量	2, 6-二异丙基苯异氰酸酯装置	2, 6-二异丙基苯异氰酸酯	0	吨	
	PU001 对甲苯磺酰异氰酸酯装置	对甲苯磺酰异氰酸酯、对/邻甲苯磺酰胺	325.93	吨	
	PU002, 6-二异丙基苯异氰酸酯装置	2, 6-二异丙基苯异氰酸酯	219.48	吨	
	PU003 间苯二亚甲基二异氰酸酯装置	间苯二亚甲基二异氰酸酯	255.45	吨	
	PU004 双(三氯甲基)碳酸酯装置	双(三氯甲基)碳酸酯	1891	吨	
	PU005 储存系统	稀盐酸	0	吨	

取排水	PU007 尾气处理装置	稀盐酸	0	吨	
	储存系统	稀盐酸	3.021	吨	
	双(三氯甲基)碳酸酯装置	双(三氯甲基)碳酸酯	0	吨	
	对甲苯磺酰异氰酸酯装置	对甲苯磺酰异氰酸酯、对/邻甲苯磺酰胺	0	吨	
	间苯二亚甲基二异氰酸酯装置	间苯二亚甲基二异氰酸酯	0	吨	
	2,6-二异丙基苯异氰酸酯装置	废水排放量	10	t	
		工业新鲜水	1258	t	
	PU001 对甲苯磺酰异氰酸酯装置	废水排放量	10	t	
		工业新鲜水	8782	t	
	PU0022,6-二异丙基苯异氰酸酯装置	废水排放量	0	t	
		工业新鲜水	0	t	
	PU003 间苯二亚甲基二异氰酸酯装置	废水排放量	10	t	

		工业新鲜水	1259	t	
PU004 双(三氯甲基)碳酸酯装置	废水排放量	0	t		
	工业新鲜水	0	t		
PU005 储存系统	废水排放量	0	t		
	工业新鲜水	0	t		
PU006 供排水系统	废水排放量	0	t		
PU007 尾气处理装置	废水排放量	0	t		
	工业新鲜水	0	t		
PU008 装载系统	废水排放量	0	t		
TW001 芬顿氧化系统	取水量	0	t		
	废水排放量	0	t		
储存系统	废水排放量	0	t		

		工业新鲜水	0	t	
双（三氯甲基）碳酸酯装置		废水排放量	0	t	
		工业新鲜水	0	t	
对甲苯磺酰异氰酸酯装置		废水排放量	0	t	
		工业新鲜水	0	t	
间苯二亚甲基二异氰酸酯装 置		废水排放量	0	t	
		工业新鲜水	0	t	
污染治理设施计划投 资情况	全厂	治理设施编号	PU007	其它	
		治理设施类型	两级降膜吸收+四级水洗+两 级碱洗	/	
		开工时间	2015	其它	
		建设投产时间	2018	其它	
		计划总投资	45.5	万元	

		报告周期内累计完成投资	45.5	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)

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
两级碱洗	TA006	其他设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	2.99	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA001-排气筒 P1	/	
			药剂用量	434.67	t	
			设计处理能力	9000	m ³ /h	
			运行时间	7776	h	
			运行费用	1.32	万元	

两级降膜+四级水洗+两级碱洗	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	DA001-排气筒 P1	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	4500	m³/h	
			运行时间	7776	h	
			运行费用	0.56	万元	
四级降膜+两级碱洗	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	DA001-排气筒 P1	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	4500	m³/h	
			运行时间	7776	h	
			运行费用	0.56	万元	
挥发性有机物回收或治理设施	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	DA001-排气筒 P1	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	5000	m³/h	
			运行时间	7776	h	

			运行费用	0.56	万元	
TA003	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-排气筒 P1	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	5000	m ³ /h	
			运行时间	7776	h	
			运行费用	0	万元	
TA008	其他设施		去除效率	0	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA001-排气筒 P1	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	5000	m ³ /h	
			运行时间	7200	h	
			运行费用	0	万元	
TA009	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-排气筒 P1	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	5000	m ³ /h	

	TA010	其他设施	运行时间	7776	h	
			运行费用	0	万元	
			去除效率	95	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA001-排气筒 P1	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	5000	m ³ /h	
			运行时间	7776	h	
	TA011	其他设施	运行费用	0.56	万元	
			去除效率	95	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA001-排气筒 P1	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	5000	m ³ /h	
			运行时间	7776	h	
	TA013	其他设施	运行费用	0	万元	
			去除效率	95	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA001-排气筒 P1	/	
			药剂用量	0	t	

			设计处理能力	5000	m^3/h	
			运行时间	7776	h	
			运行费用	0	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

(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/m ³ 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
危废暂存库 - TS001	/	否	否	否	否	无

(四) 小结

/

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/m ³)	有效监测数 据数量(小 时值)	监测结果(折标, 小时浓度) (mg/m ³)			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	60	13295	35.2	51.7	42.06	0	0	/
	氯化氢	手工	100	13295	0	0	0	0	0	/
	氯苯	手工	20	13295	1.35	1.8	1.64	0	0	/

	氯 (氯气)	手工	65	13335	0.22	0.28	0.22	0.28	0.26	/
	甲苯	手工	5	13295	2.91	4.14	3.46	0	0	/
	甲醇	手工	50	13295	0	0	0	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	3.0	13295	0.468	0.706	0.57	0	0	0
	氯化氢	0.915	13295	0.013	0.013	0.014	0	0	0
	氯苯	/	13295	0.018	0.024	0.022	0	0	0
	氯 (氯 气)	0.52	13335	0.0036	0.00373	0.00342	0	0	0
	甲苯	0.3	13295	0.04	0.056	0.047	0	0	0
	甲醇	/	13295	0.013	0.014	0.014	0	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
厂界	恶臭		下风向	2025-06-28	11	
	挥发性有机物	2.0	下风向	2025-06-28	1.2	
	氯		下风向	2025-06-28	0	
	氯化氢	0.2	下风向	2025-06-28	0	
	氯苯	0.4	下风向	2025-06-28	0.377	
	甲苯	0.2	下风向	2025-06-28	0.0827	
	甲醇	12	下风向	2025-06-28	0	
设备与管线组件动静密封点	挥发性有机物		四车间	2025-07-16	0.02	

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			
DW00 1	pH 值	手工	6-9	7.65	7.5	7.8	7.65	0	0	
	五日生	手工	180	25.6	22.8	28.6	25.7	0	0	

	化需氧量								
	化学需氧量	手工	450	76.33	64	94	76.33	0	0
	总有机碳	手工	/	25.6	22.8	28.6	25.7	0	0
	总氮(以N计)	手工	60	8.02	7.32	9.11	8.22	0	0
	总磷(以P计)	手工	8	1.25	1.11	1.42	1.265	0	0
	悬浮物	手工	150	9.37	90	98	94	0	0
	挥发酚	手工	0.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0
	氨氮(NH3-N)	手工	50	1.17	1.08	1.24	1.7	0	0
	氯苯	手工	0.2	0.00002	0.00002	0.00002	0.00002	0	0
	甲苯	手工	0.1	0.002	0.002	0.002	0.002	0	0
	石油类	手工	20	0.72	0.54	0.98	0.76	0	0
	苯胺类	手工	0.5	3	0.03	0.03	0.03	0	0
DW002	pH值	手工		6.8	6.8	6.8	6.8	0	0
	化学需氧量	手工		23	23	23	23	0	0
	悬浮物	手工		12	12	12	12	0	0

	氨氮 (NH3-N)	手工		0.262	0.262	0.262	0.262	0	0	
	石油类	手工		0.56	0.56	0.56	0.56	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。

监测点名称	监测点位置	监测点数量	厂界外声环境功能区类别	监测日期	工业企业厂界噪声监测结果/dB(A)								是否达标	超标原因
					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		
1#南厂界噪声	南厂界	1	3	2025-06-28	53	65	44	55	/	65	/	70	是	/
2#北厂界噪声	北厂界	1	3	2025-06-28	56	65	45	55	/	65	/	70	是	/

(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 ³)	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 ³)			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 ³)	监测时间	监测次数	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)	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 ³)	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 ³)			超标数据数量	超标率(%)	备注
						最小值	最大值	平均值			

(三) 小结

/

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	正常工况下：生产设施运行状态、生产负荷、主要产品产量、原辅料用量等； 非正常工况下：起止时间、产品产量、原辅料消耗量、事件原因、应对措施、是否报告等。	是	
2	1. 污染治理设施故障期间，应记录设施编号、故障原因、污染物排放浓度及应对措施。2. 按特殊时段要求进行记录。3. 非正常工况应记录设施编号，事故时间和原因。4、噪声手工监测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。5、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。6、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。	是	

3	手工监测记录要求记录监测日期、时间、排口、方法、频次及仪器信息等，并建立台账。	是	
4	<p>1、有组织废气治理设施：①吸收尾气 HC1 采用“两级降膜+四级水洗+两级碱液喷淋吸收”，两级降膜吸收+四级水洗吸收对 HC1 的吸收效率为 99.9%，两级碱液喷淋吸收对 HC1 的吸收效率为 99%，剩余不凝气 HC1 最终经 25 米高的排气筒排放。②冷凝产生的不凝气甲苯、氯苯引至厂内活性炭吸附系统处理，剩余不凝气通过 25 米的排气筒排放；</p> <p>2、无组织废气治理设施：①工艺设备的先进程度和生产操作管理水平是控制无组织排放的关键，采取严格的管理制度，并加强员工培训，强化操作规程和提高员工操作水平。另外，在培训时应强化员工自觉保护环境的意识。②采用密封性可靠的机械设备。③生产前应对设备易老化的部位，如垫圈、密封接头与软管连接处等进行检查，发现问题及时解决，降低物料“跑、冒、滴、漏”发生的机会。④及时更换损坏的零部件；</p> <p>3、废水治理设施：所产生的生产废水和真空废水进入芬顿氧化系统，处理达标后与生活废水进入污水处理厂管网；</p> <p>4、噪声：①对设备采取隔声、减振降噪措施，②水泵、风机等设备采用减振、隔声、消声等降噪措施；</p> <p>5、固体废物管理：①生活垃圾由环卫部门清运。②蒸馏残渣、废盐、原料包装物、废活性炭、废机油和污泥委托有资质单位来处理；</p> <p>6、防渗漏采取地面硬化措施；</p> <p>7、防泄漏设置事故水池（容积 3125m³）；制定可行的事故应急措施和预案，加强管理，减少</p>	是	

	事故发生概率；		
5	单业名称、法人代表、社会统一信用代码、地址、生产规模、许可证编号、生产及治理设施名称、规格型号、设计生产能力等。	是	

(二) 小结

/

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、实际排放量指报告期内实际排放量

	挥发性有机物	4.75	4.529	0.207	0.244	0.232	0.683	1.28	0.98	0.85	3.11	0.14	0.117	0.088	0.345	0.159	0.132	0.1	0.391
其他排放(合计)	臭气浓度	/	6.8e-6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.4e-6	2.2e-6	2.2e-6	6.8e-6	
	氯(氯气)	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	氯化氢	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	甲苯	/	9e-8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3e-8	3e-8	3e-8	9e-8	
	氯苯	/	1.6e-7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2e-8	9e-8	5e-8	1.6e-7	
	甲醇	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	挥发性有机物	3.246	6.1e-7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.3e-7	1.8e-7	2e-7	6.1e-7	
全厂合计	NOx	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	SO2	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	颗粒物	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	VOCs	4.75	4.53e0	0.207	0.244	0.232	0.683	1.28	0.98	0.85	3.11	0.14	0.117	0.088	0.345	1.59e-1	1.32e-1	1e-1	3.91e-1

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	DW00 1-污 水排 口	pH 值	/	5.625	7.4	7.6	7.5	7.5	7. 4	7. 3	7. 6	7.4 3e0	7. 6	7.5	7.6	7.5 7e0	0	0	0	0	
			悬浮物	/	0.00862	0.0 01 7	0.0 01 9	0.0 01 5	0.0 051	0. 0 0 0 0 7	0. 0 0 0 0 8	0. 0 0 0 0 8	0.0 023	0. 0 0 0 0 3	0.0 00 0 0 0 3	0.00 06	0.0 012 2	0	0	0	0	
			五日生 化需氧 量	/	0.002338	0.0 00 5	0.0 00 4	0.0 00 38	0.0 012 8	0. 0 0 0 0 3	0. 0 0 0 0 2	0. 0 0 0 0 5	0.0 007 6	0. 0 0 0 0 1	0.0 00 0 0 0 8	0.00 01	0.0 002 98	0	0	0	0	
			化学需 氧量	0.193	0.00682	0.0 01 4	0.0 01 5	0.0 01 1	0.0 04	0. 0 0 0 0 7	0. 0 0 0 0 5	0. 0 0 0 0 8	0.0 02	0. 0 0 0 0 2	0.0 00 0 0 0 8	0.00 029	0.0 008 2	0	0	0	0	
			总有机 碳	/	0.006236	0	0	0	0	0. 0 0 0 0 2	0. 0 0 0 0 2	0. 0 0 0 0 2	0.0 06	0. 0 0 0 0 1	0.0 00 0 0 0 8	0.00 08 1	0.0 002 36	0	0	0	0	
			总氮 (以 N 计)	/	0.000989	0.0 00 21	0.0 00 8	0.0 00 24	0.0 00 3	0. 0 0 0 0 1	0. 0 0 0 0 1	0. 0 0 0 0 8	0.0 002 9	0. 0 0 0 0 2	0.0 00 0 0 0 7	0.00 02 5	0.0 000 69	0	0	0	0	

			氨氮 (NH3-N)	0.021	1.13e-4	0.00023	0.00019	0.00021	0.00063	0.00012	0.00014	0.00013	0.00039	3.9e-6	4.2e-6	3.1e-6	1.12e-5	0	0	0	0
			总磷 (以P计)	/	1.12e-4	0.00025	0.00019	0.00028	0.00072	0.00008	0.00010	0.00011	0.00028	0.00003	4.3e-6	4.3e-6	1.16e-5	0	0	0	0
			石油类	/	0.000089	0.00018	0.00017	0.00021	0.00056	0.00007	0.00008	0.00008	0.00023	0.00003	3.2e-6	3.5e-6	9.7e-6	0	0	0	0
			挥发酚	/	9e-8	0	0	0	0	0	0	0	0	3e-8	3e-8	3e-8	9e-8	0	0	0	0
			甲苯	/	2.7e-7	0	0	0	0	0	0	0	0	9e-8	9e-8	9e-8	2.7e-7	0	0	0	0
			氯苯	/	1.8e-7	0	0	0	0	0	0	0	0	6e-8	6e-8	6e-8	1.8e-7	0	0	0	0

			苯胺类	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全厂间接排放	pH 值	/	5.625	7.4	7.6	7.5	7.5	7. 4	7. 3	7. 6	7.4 3e0	7. 6	7.5	7.6	7.5 7e0	0	0	0	0	0
	悬浮物	/	0.00862	0.0 01 7	0.0 01 9	0.0 01 5	0.0 051	0. 0 0 0 0 7	0. 0 0 0 0 8	0. 0 0 0 0 8	0.0 023	0. 0 0 0 0 3	0.0 00 0 3	0.00 06	0.0 012 2	0	0	0	0	0
	五日生化需氧量	/	0.002338	0.0 00 5	0.0 00 4	0.0 00 38	0.0 012 8	0. 0 0 0 0 3	0. 0 0 0 0 2	0. 0 0 0 0 5	0.0 007 6	0. 0 0 0 0 1	0.0 00 0 8 8	0.00 01	0.0 002 98	0	0	0	0	0
	化学需氧量	0.193	0.00682	0.0 01 4	0.0 015	0.0 01 1	0.0 04	0. 0 0 0 0 7	0. 0 0 0 0 5	0. 0 0 0 0 8	0.0 02	0. 0 0 0 0 5	0.0 00 0 28	0.00 029	0.0 008 2	0	0	0	0	0
	总有机碳	/	0.006236	0	0	0	0	0. 0 0 0 0 2	0. 0 0 0 0 2	0. 0 0 0 0 2	0.0 06	0. 0 0 0 0 8	0.0 00 0 7 4	0.00 08 1	0.0 002 36	0	0	0	0	0

	总氮 (以 N 计)	/	0.000989	0.0 00 21	0.0 00 8	0.0 00 24	0.0 00 3	0. 0 0 0 1 1	0. 0 0 0 0 8	0. 0 0 0 0 9	0. 0 0 0 0 2	0. 0 0 0 0 7	0.0 00 01 7	0.00 002 5	0.0 000 69	0	0	0	0	0
	氨氮 (NH3- N)	0.021	1.13e-4	0.0 00 02 3	0.0 00 00 19	0.0 00 02 1	0.0 00 00 63	0. 0 0 0 0 1 2 4 3	0. 0 0 0 0 0 1 1 3	0.0 00 00 00 00 39	3. 9 e- 6	4.2 e-6	3.1e -6	1.1 2e- 5	0	0	0	0	0	
	总磷 (以 P 计)	/	1.12e-4	0.0 00 02 5	0.0 00 00 19	0.0 00 02 8	0.0 00 00 72	0. 0 0 0 0 0 0 1	0. 0 0 0 0 0 0 1	0.0 00 00 00 00 28	0. 0 0 0 0 0	4.3 e-6	4.3e -6	1.1 6e- 5	0	0	0	0	0	
	石油类	/	0.000089	0.0 00 01 8	0.0 00 00 17	0.0 00 02 1	0.0 00 00 56	0. 0 0 0 0 0 0 7	0. 0 0 0 0 0 0 8	8. 3 e- 6	2.3 3e- 5	0. 0 0 0 0 0	3.2 e-6	3.5e -6	9.7 e-6	0	0	0	0	0
	挥发酚	/	9e-8	0	0	0	0	0	0	0	0	3 e- 8	3e- 8	3e- 8	9e- 8	0	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/m ³ ）	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/m ³ ）	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

/

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. 企业环境信息依法披露系统; 2. 全国排污许可证管理信息平台。3、法律法规要求的其他方式。	/	是	
时间节点	1. 纳入环境信息依法披露企业名单的企业应当于每年3月15日前披露上一年度1月1日至12月31日的环境信息，上传至企业环境信息依法披露系统； 2. 企业存在收到相关法律文书、对已披露的环境信息进行变更情形时，公开时间按照《企业环境信息依法披露管理办法》中第十七条、第十八条、第二十条规定执行。	/	是	
公开内容	1. 纳入环境信息依法披露企业名单的企业应当按照《企业环	/	是	

	<p>境信息依法披露格式准则》编 制年度环境信息依法披露报告 和临时环境信息依法披露报告； 2. 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、排放方式等信息。</p>		
--	---	--	--

(二) 小结

/

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。

/

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

/

十、其他需要说明的情况

/