

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号: 91220300702493313M001P

单位名称: 四平市精细化学品有限公司

报告时段: 2025 年

法定代表人(实际负责人): 薛亮

技术负责人: 曹阳

固定电话: 13943467735

移动电话: 13943467735

排污单位名称(盖章)

报告日期: 2026 年 1 月 16 日

承诺书

四平市生态环境局:

四平市精细化学品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	四平市精细化学品有限公司	未变化	
注册地址	四平市铁东区陵园路 515 号	未变化	
邮政编码	136000	未变化	
生产经营场所地址	四平市铁东区陵园路 515 号	未变化	
行业类别	化学药品原料药制造	未变化	
生产经营场所中心经度	124.39821	未变化	
生产经营场所中心纬度	43.19467	未变化	
组织机构代码		未变化	
统一社会信用代码	91220300702493313M	未变化	
技术负责人	曹阳	未变化	
联系电话	13943467735	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 燃煤锅炉房-厂房隔声		未变化	
	CZ002 燃气锅炉房-厂房隔声		未变化	
	CZ003 空压机房-厂房隔声		未变化	
	CZ004205 车间-厂房隔声		未变化	
	CZ005202 车间-厂房隔声		未变化	
	CZ006203 车间-厂房隔声		未变化	
	CZ007 罐区输送泵-软连接		未变化	
	CZ008 循环水泵-软连接		未变化	
	CZ009 污水 B 区-厂房隔声		未变化	
	CZ010 污水 A 区-厂房隔声		未变化	
	CZ011 冷冻设备 1#-软连接		未变化	
	CZ012 冷冻设备 2#-软连接		未变化	
	CZ013 冷冻设备 3#-软连接		未变化	
废气	TA001 工艺有机废气治理设施	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 工艺有机废气治理设施	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 工艺有机废气治理设施	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	
	TA008 工艺有机废气治理设施	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 工艺有机废气治理设施	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 工艺含尘废气治理设施	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	
	TA011 氧化镁法	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	

	TA012 袋式除尘器	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	
	TA013 工艺有机废气治理设施	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	
废水	TW001 综合废水处理设施	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	
	TW002 综合废水处理设施	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	
	TW003 混凝	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 危险品存放区	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	未变化	

		利用/处置设施		
	TS002 渣场	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 灰罐	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 污泥暂存池	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	
	TS005 罐区	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	
	TS006 危险废物贮存库	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	
	TS007 危险废物贮存库	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	

	TS008 危险废物贮存库	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	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	
DA002	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	
DA003	总挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA004	总挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA005	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	烟气黑度	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	

	二氧化硫	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	
DA007	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	
DA008	颗粒物	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	
DA009	颗粒物	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	
	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
	烟气黑度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
DW001	氨氮（NH3-N）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	

	硝基苯类	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	
	二氯甲烷	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	
	总有机碳	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
	总氰化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
	总铜	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
	急性毒性	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	

	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	
	总 锌	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	
	pH 值	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
	流 量	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	
	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	
	挥发酚	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
DW004	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	
	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	

	pH 值	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
	动植物油	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	
	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	
	悬浮物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
DW005	总铅	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
	总汞	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
	总镍	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
	烷基汞	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
	总镉	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	

	六价铬	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
	总砷	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
DW006	总铅	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	
	总汞	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
	流量	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	
	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	
	总砷	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	

	总镉	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	
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	呋喃铵盐生产线	焦亚硫酸钠	489.800	t	
		亚硝酸钠	990.438	t	
		乙酰呋喃	279.160	t	
		硫酸二甲酯	534.400	t	
	头孢呋辛酸生产线	N、N-二甲基乙酰胺	68.590	t	
		五氯化磷	303.167	t	
		呋喃铵盐	268.024	t	
		CSI	45.737	t	
		D-7ACA	307.346	t	
		四氢呋喃	86.140	t	
	热力生产单元	煤	8807.000	t	
主要辅料用量	呋喃铵盐生产线	活性炭	18.772	t	
		二氯甲烷	147.632	t	

		甲醇	120.586	t	
		氯化钠	587.300	t	
		二氧化硫	299.375	t	
		氨气	37.964	t	
		浓硫酸	325.400	t	
	头孢呋辛酸生产线	活性炭	7.620	t	
		二氯甲烷	1022.080	t	
		碳酸氢钠	122.450	t	
		甲醇	79.560	t	
		氯化钠	29.350	t	
		盐酸	242.524	t	
能源消耗	呋喃铵盐生产线	用电量	2151892.000	KWh	
		蒸汽消耗量	14767.800	t	
	头孢呋辛酸生产线	用电量	4503405.000	KWh	
		蒸汽消耗量	18393.400	t	
	热力生产单元	用电量	566525.000	KWh	
		蒸汽消耗量	0	t	
		粉煤用量	8807.000	t	

		天然气用量	8.563	万 m³	
运行时间和 生产负荷	呋喃铵盐生产线	正常运行时间	5616.000	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	3144.000	h	
		生产负荷	133.8	%	
	头孢呋辛酸生产线	正常运行时间	6960.000	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	1800.000	h	
		生产负荷	48.7	%	
	热力生产单元	正常运行时间	7338.000	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	1422.000	h	
		生产负荷	25.4	%	
主要产品产 量	呋喃铵盐生产线	呋喃铵盐	267.500	t	
	头孢呋辛酸生产线	头孢呋辛酸	97.449	t	
		DCC	489.390	t	
	热力生产单元	蒸汽	36630.400	t	
取排水	呋喃铵盐生产线	取水量	10700.000	t	

		废水排放量	11300.000	t	
		取水量	6842.884	t	
		废水排放量	7562.884	t	
		取水量	3663.040	t	
		废水排放量	4383.040	t	
污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	201、202、203 车间 VOC 降浓装置及末端治理装置	其它	
		治理设施类型	挥发性有机物治理设施	/	
		开工时间	2026 年 4 月 1 日	其它	
		建设投产时间	2026 年 5 月 30 日	其它	
		计划总投资	316	万元	
		报告周期内累计完成投资	110.6	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m³)		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/m³)		硫化氢 (%、mg/m³)		总硫 (%、mg/m³)		低位发热量 (MJ/m³)
热力生产单元	/	/	粉煤	0.8807	万t	9.528	0.205	44	37.12	21.35	MJ/kg					
热力生产单元	/	/	天然气	8.563	万m³							1.5	%	60	mg/m³	35.6

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
工艺含尘废气治理设施	TA010	除尘设施	对应的排放口编号及名称	DA008-203 车间排气筒 2	/	
			平均除尘效率	95	%	
			滤袋更换数量	0	个	
			粉煤灰产生量	0	t	
			设计处理能力	5000	m³/h	
			运行费用	1	万元	
			除尘设施运行时间	6792	h	
工艺有机废气治理设施	TA001	其他设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	1	t	
			对应的排放口编号及名称	DA001-202 车间排气筒 1#	/	

			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	5000	m³/h	
			运行时间	4752	h	
			运行费用	2	万元	
	TA003	其他设施	去除效率	40	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口编号及名称	DA003-205 车间排气筒 1	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	5000	m³/h	
			运行时间	5376	h	
			运行费用	2	万元	
	TA004	其他设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	1	t	
			对应的排放口编号及名称	DA004-203 车间排气筒 1	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	5000	m³/h	
			运行时间	6792	h	
			运行费用	2	万元	
	TA008	其他设施	去除效	95	%	

			率			
			固废产生量	1	t	
			对应的排放口编号及名称	DA007-202 车间排气筒 2#	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	5000	m³/h	
			运行时间	4752	h	
			运行费用	2	万元	
	TA010	其他设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	1	t	
			对应的排放口编号及名称	DA008-203 车间排气筒 2	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	5000	m³/h	
			运行时间	6792	h	
			运行费用	1	万元	
	TA013	其他设施	去除效率	40	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口编号及名称	DA002-205 车间排气筒 2#	/	
			药剂用量	0	t	

			设计处理能力	5000	m³/h	
			运行时间	5376	h	
			运行费用	2	万元	
氧化镁法	TA011	脱硫设施	对应的排放口编号及名称	DA005-锅炉烟气排放口	/	
			平均脱硫效率	95	%	
			脱硫剂用量	40	t	
			脱硫固废产生量	80	t	
			脱硫设施运行时间	7340.4	h	
			设计处理能力	45000	m³/h	
			运行费用	160	万元	
袋式除尘器	TA012	除尘设施	对应的排放口编号及名称	DA005-锅炉烟气排放口	/	
			平均除尘效率	99	%	
			滤袋更换数量	0	个	每 1.5 年更换一次
			粉煤灰产生量	83.55	t	
			设计处理能力	45000	m³/h	
			运行费用	27.1	万元	
			除尘设施运行时间	7340.4	h	

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口排入海、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
混凝	TW003	废水防治设施运行时间	8760	h	
		废水治理设施设计处理能力	100	t/d	
		污水处理量	30139.192	t	
		污水回用量	3014	t	
		污水排放量	30139.192	t	
		耗电量	716695	KWh	
		片碱药剂使用量	5000	kg	
		运行费用	113.02	万元	
		污染物处理效率	95	%	
综合废水处理设施	TW001	废水防治	8760	h	

		设施运行 时间			
		废水治理 设施设计 处理能力	100	t/d	
		污水处理 量	30139.192	t	
		污水回用 量	3014	t	
		污水排放 量	30139.192	t	
		耗电量	716695	KWh	
		双氧水药 剂使用量	27000	kg	
		阴性 PAM 药剂使用 量	500	kg	
		阳性 PAM 药剂使用 量	2000	kg	
		PAC 药剂 使用量	9000	kg	
		片碱药剂 使用量	5000	kg	
		盐酸药剂 使用量	48400	kg	
		运行费用	113.03	万元	
		污染物处 理效率	95	%	
	TW002	废水防治 设施运行 时间	8760	h	
		废水治理 设施设计 处理能力	250	t/d	
		污水处理 量	45208.788	t	
		污水回用 量	4521	t	
		污水排放 量	45208.788	t	

		耗电量	1075043	KWh	
		液碱药剂 使用量	54000	kg	
		盐酸药剂 使用量	72600	kg	
		运行费用	100.36	万元	
		污染物处 理效率	95	%	

（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
危险品存放区 - TS001	合规存放，杜绝跑冒滴漏	否	否	否	否	
危险废物贮存库 - TS006	合规存放，杜绝跑冒滴漏	否	否	否	否	
危险废物贮存库 - TS007	合规存放，杜绝跑冒滴漏	否	否	否	否	
危险废物贮存库 - TS008	合规存放，杜绝跑冒滴漏	否	否	否	否	
污泥暂存池 - TS004	合规存放，杜绝跑冒滴漏	否	否	否	否	
渣场 - TS002	合规存放，杜绝跑冒滴漏	否	否	否	否	
灰罐 - TS003	合规存放，杜绝跑冒滴漏	否	否	否	否	
罐区 - TS005	合规存放，杜绝跑冒滴漏	否	否	否	否	

（四）小结

- 1、本年度污染防治设施正常配合生产设施运行。
- 2、本年度污染防治设施运行状态正常，保证了相关污染物检测数据达标排放。
- 3、本年度在线共发生异常情况 46 次，其中正常污水比对 12 次；污水在线检测异常 12 次；烟气在线示值误差 4 次；停电 3 次；锅炉停炉 25 次；全年锅炉停炉时间累计 70 天，本年度发生的异常情况主要涉及在线系统故障造成的超标，相关报告已经上报四平市生态环境保护综合行政执法支队，同时在相关的在线平台进行了标记。

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	100	8	0.44	33.9	8.385	0	0	停产4个月无检测。
DA002	挥发性有机物	手工	100	10	0.7	14.8	6.334	0	0	停产2个月无检测。
DA003	总挥发	手工	150	1	2.3	2.3	2.3	0	0	

	性有机物									
DA 004	总挥发性有机物	手工	150	1	0.3	0.3	0.3	0	0	
DA 005	二氧化硫	自动	400	7340	6.49	217.88	119.91	0	0	
	氮氧化物	自动	400	7340	13.41	326.00	235.49	0	0	
	汞及其化合物	手工	0.05	4	0.0038	0.0052	0.0046	0	0	
	烟气黑度	手工	1	4	<1	<1	<1	0	0	
	颗粒物	自动	80	7340	0.35	74.5	17.22	0	0	
DA 007	挥发性有机物	手工	100	7	0.36	54.6	12.74	0	0	停产5个月，未检测。
DA 008	挥发性有	手工	100	8	0.4	75.9	20.945	0	0	停产4个

	机物									月未检测。
	颗粒物	手工	30	3	13.1	14.3	13.73	0	0	二季度间歇生产不符合检测条件。
DA 009	二氧化硫	手工	50	1	3	3	3	0	0	
	氮氧化物	手工	150	2	97	108	102.5	0	0	停产10个月，未检测。
	烟气黑度	手工	1	1	<1	<1	<1	0	0	
	颗粒物	手工	20	1	14.8	14.8	14.8	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	/	/	/	/	/	0	0	
DA002	挥发性有机物	/	/	/	/	/	0	0	
DA003	总挥发性有机物	/	/	/	/	/	0	0	
DA004	总挥发性有机物	/	/	/	/	/	0	0	
DA005	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	0	
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	0	
	汞及其化合物	/	/	/	/	/	0	0	
	烟气黑度	/	/	/	/	/	0	0	
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	0	
DA007	挥发性有机物	/	/	/	/	/	0	0	
DA008	挥发性有机物	/	/	/	/	/	0	0	
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	0	
DA009	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	0	
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	0	
	烟气黑度	/	/	/	/	/	0	0	
	颗粒物	/	/	/	/	/	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
--------------	-------	-----------------	---------	------	-------------------------	-----------

MF0235	非甲烷总烃		东罐区及厂房之间	2025-01-14	0.84	不超标，限值30
	非甲烷总烃		东罐区及厂房之间	2025-04-08	1.69	不超标，限值30
	非甲烷总烃		东罐区及厂房之间	2025-07-12	0.95	不超标，限值30
	非甲烷总烃		东罐区及厂房之间	2025-10-24	0.75	不超标，限值30
厂界	总挥发性有机物	/	最大值	2025-01-14	0.45	不超标，无限值
	总挥发性有机物	/	最大值	2025-07-12	0.4	不超标，无限值
	氨（氨气）	1.5	最大值	2025-01-14	0.038	
	氨（氨气）	1.5	最大值	2025-07-12	0.04	
	氯化氢	0.2	最大值	2025-01-14	0.02	
	氯化氢	0.2	最大值	2025-07-12	0.02	
	硫化氢	0.06	最大值	2025-01-14	0.006	
	硫化氢	0.06	最大值	2025-07-12	0.006	
	臭气浓度	20	最大值	2025-01-14	10	

	臭气浓度	20	最大值	2025-07-12	10	
	颗粒物	1.0	最大值	2025-01-14	0.16	
	颗粒物	1.0	最大值	2025-04-08	0.139	
	颗粒物	1.0	最大值	2025-07-12	0.106	
	颗粒物	1.0	最大值	2025-10-24	0.144	

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	自动	6-9	365	6.95	8.82	7.9	0	0	
	二氯甲烷	手工	/	4	0	0	0	0	0	
	五日生化需氧量	手工	300	4	95.7	242	149.925	0	0	
	化学需氧量	自动	1000	365	96.86	760.74	399.74	0	0	
	急性毒性	手工	/	4	0.02	0.03	0.0225	0	0	
	总有机碳	手工	/	4	7.9	13.5	10.9	0	0	
	总氮（以 N 计）	手工	/	12	13.7	226	82.525	0	0	
	总氰化物	手工	1.0	4	0.001	0.001	0.001	0	0	
	总磷（以 P	手工	/	12	0.59	12.3	6.7	0	0	

	计)									
	总铜	手工	2.0	4	0.05	0.05	0.05	0	0	
	总锌	手工	5.0	4	0.05	0.05	0.05	0	0	
	悬浮物	手工	400	4	26	39	30.75	0	0	
	挥发酚	手工	2.0	4	0.01	0.01	0.01	0	0	
	氨氮 (NH ₃ -N)	手工	/	4	15.3	199	82.375	0	0	
	流量	自动	/	365	26.25	302.99	206.66	0	0	
	硝基苯类	手工	5.0	4	0	0	0	0	0	
	硫化物	手工	1.0	2	0.01	0.01	0.01	0	0	
	色度	手工	/	4	5	8	6	0	0	
	苯胺类	手工	5.0	4	0.03	0.03	0.03	0	0	
DW004	pH 值	自动	/	/	/	/	/	0	0	
	五日生化需氧量	自动	/	/	/	/	/	0	0	
	动植物油	自动	/	/	/	/	/	0	0	
	化学需氧量	自动	/	/	/	/	/	0	0	
	总磷 (以 P 计)	自动	/	/	/	/	/	0	0	
	悬浮物	自动	/	/	/	/	/	0	0	
	氨氮 (NH ₃ -N)	自动	/	/	/	/	/	0	0	
DW005	六价铬	手工	0.5	12	0.004	0.004	0.004	0	0	
	总汞	手工	0.05	12	0.00004	0.00004	0.00004	0	0	
	总砷	手工	0.5	12	0.0003	0.0003	0.00003	0	0	
	总铅	手工	1.0	12	0.2	0.2	0.2	0	0	
	总镉	手工	0.1	12	0.05	0.05	0.05	0	0	

	总镍	手工	1.0	12	0.05	0.05	0.05	0	0	
	烷基汞	手工	/	1	0	0	0	0	0	
DW006	pH 值	手工	6-9	1	7.2	7.2	7.2	0	0	许可证 10月变更后 监测
	化学需 氧量	手工	500	/	/	/	/	0	0	
	总汞	手工	0.05	1	0.00004	0.00004	0.00004	0	0	许可证 10月变更后 监测
	总砷	手工	0.5	1	0.0003	0.0003	0.0003	0	0	许可证 10月变更后 监测
	总铅	手工	1.0	1	0.2	0.2	0.2	0	0	许可证 10月变更后 监测
	总镉	手工	0.1	1	0.05	0.05	0.05	0	0	许可

										证 10 月 变 更 后 监 测
	悬浮物	手工	400	/	/	/	/	0	0	
	氟化物 (以 F-计)	手工	20	/	/	/	/	0	0	
	流量	手工	/	/	/	/	/	0	0	
	硫化物	手工	1.0	/	/	/	/	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		
厂界	南侧	1	3	2025-01-14	52	65	45	55	/	/	/	/	是	无超标
	西侧	1	3	2025-	54	65	46	55	/	/	/	/	是	无超标

				0 1- 1 4										
	北 侧	1	3	2 0 2 5- 0 1- 1 4	54	65	44	55	/	/	/	/	是	无 超 标
	东 侧	1	3	2 0 2 5- 0 4- 0 8	50	65	40	55	/	/	/	/	是	无 超 标
	南 侧	1	3	2 0 2 5- 0 4- 0 8	50	65	41	55	/	/	/	/	是	无 超 标
	西 侧	1	3	2 0 2 5- 0 4- 0 8	51	65	42	55	/	/	/	/	是	无 超 标

	北 侧	1	3	2 0 2 5- 0 4- 0 8	51	65	42	55	/	/	/	/	是	无 超 标
	东 侧	1	3	2 0 2 5- 0 7- 1 2	49	65	38	55	/	/	/	/	是	无 超 标
	南 侧	1	3	2 0 2 5- 0 7- 1 2	51	65	39	55	/	/	/	/	是	无 超 标
	西 侧	1	3	2 0 2 5- 0 7- 1 2	50	65	39	55	/	/	/	/	是	无 超 标
	北 侧	1	3	2 0 2 5-	48	65	38	55	/	/	/	/	是	无 超 标

				0 7- 1 2										
	东 侧	1	3	2 0 2 5- 0 1- 1 4	51	65	43	55	/	/	/	/	是	无 超 标
	东 侧	1	3	2 0 2 5- 1 0- 2 4	51	65	48	55	/	/	/	/	是	无 超 标
	南 侧	1	3	2 0 2 5- 1 0- 2 4	48	65	47	55	/	/	/	/	是	无 超 标
	西 侧	1	3	2 0 2 5- 1 0- 2 4	51	65	47	55	/	/	/	/	是	无 超 标

	北 侧	1	3	2 0 2 5- 1 0- 2 4	47	65	48	55	/	/	/	/	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/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

本年度公司自行监测工作按照年初的自行监测方案圆满完成，主要完成如下工作。 1、在线监测全年连续运行，出现异常情况及时提交报告给四平市生态环境保护综合行政执法支队，同时在标记平台进行标记，相关报告已经上报四平市生态环境保护综合行政执法支队。 2、自行监测手工监测所有点位都按照方案完成。 3、通过自行监测，本公司全年生产过程中没有出现超标现象。

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	1. 正常工况：运行状态、生产负荷、主要产品产量、原辅料、燃料； 2. 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	
2	1. 生产设施基本信息：设施名称、编码、主要技术参数及设计值 2. 污染防治设施基本信息：设施名称、编码、设施规格型号、相关技术参数及设计值、防渗漏设施的落实情况问题整改情况等。	是	
3	噪声台账应记录：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	是	
4	按照自行监测计划记录执行情况	是	

5	<p>1. 正常情况：运行情况，需记录防泄漏措施的落实情况，如是否按照设计要求采取了防泄漏技术、设备是否有定期检查防泄漏的记录等。</p> <p>2、. 异常情况：包括起止时间、污染物排放浓度、异常原因、应对措施、是否报告等，防泄漏设施异常情况应记录防泄漏措施相关的起止时间、异常原因、应对措施以及是否报告等，例如因设备老化导致泄漏，需记录发现泄漏时间、采取的堵漏措施、是否向相关部门报告等。</p>	是	
6	<p>一般工业固体废物：根据实际生产运营情况记录一般工业固体废物产生、流向、出厂环节信息；</p> <p>危险废物：结合自身的实际情况，与生产记录相衔接，建立危险废物台账，如实记载产生危险废物的种类、数量、流向、贮存、利用处置等信息。</p>	是	
7	<p>1. 无组织废气污染防治措施管理维护信息</p> <p>2. 特殊时段环境管理信息</p> <p>3. 固体废物收集处置信息</p> <p>4. 其他信息</p>	是	

（二）小结

本年度公司环境管理台账按照排污许可证管理规范的要求进行建立，主要涉及生产、环保设施、原辅料、燃料、废气、废水等排放基本信息等，严格按照台账的要求和频次进行了整理，并形成了纸质版和电子版，同时在许可证平台进行上传。

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	
主要排放口	DA001-202车间排气筒1#	挥发性有机物	1.180000	1.11e-1	0.012597	0.000497	0.002686	0.01578	0.005452	0.004372	1.82e-3	1.16e-2	1.53e-3	8.2e-2	0	8.35e-2	0	0	0	0
	DA002-205车间排	挥发性有机物	3.15	1.06e-1	0.023054	0.000945	0.002223	0.005322	0.005166	0	7.11e-3	1.23e-2	1.48e-3	9.5e-3	1.4e-2	2.58e-2	4.96e-3	1.01e-2	0	1.51e-2

	气筒2#																			
	DA003-205车间排气筒1	总挥发性有机物	1.84	3.53e-2	0.003919	0.003165	0.004673	0.001757	0.001507	0	3.02e-3	4.52e-3	3.92e-3	4.22e-3	3.77e-3	1.19e-2	4.37e-3	2.71e-3	0	7.09e-3
	DA004-203车间排气筒1	总挥发性有机物	1.55	5.45e-3	0.000462	0.000404	0.000597	0.001463	0.000134	0.000096	5.78e-4	8.08e-4	5.01e-4	5.99e-4	4.82e-4	1.54e-3	5.98e-4	4.43e-4	5.98e-4	1.64e-3
	DA005-锅炉烟气排放口	烟气黑度	/	/	/	/	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		汞及其化合物	/	1.17e-3	0.000121	0.000109	0.000121	0.000351	0.000089	0	0.000108	0.000197	8.54e-5	9.36e-5	8.21e-5	2.61e-4	1.16e-4	1.2e-4	1.24e-4	3.61e-4
		氮氧化物	60.08	1.19	1.593	1.6	1.559	4.752	0.594	0	0.684	1.278	0.89	1.027	0.87	2.799	0.99	1.199	0.98	3.17

			9 9										8	6	4	7	2	6	5	
		二氧化硫	49 .4 2 1	6. 4 2 1	1. 02 5	0. 97 5	0. 78 4	2. 78 4	0. 17 5	0	0. 37 5	0. 55 6 6	0. 3 4 2 4	0. 4 8 4	1. 2 7 4	0. 5 8 2	0. 7 1 9	0. 5 1 2	1. 8 1 3	
		颗粒物	12 .0 2	0. 7 4 3	0. 15 6	0. 15 6	0. 12 9	0. 44 1	0. 03 7	0	0. 04 2	0. 07 9	0. 0 4 6	0. 0 2 1	0. 0 3 4	0. 1 0 1	0. 0 2 3	0. 0 3 6	0. 1 2 2	
D A 0 0 7 - 2 0 2	挥发性有机物	1. 25	1. 6 3 e- 1	0. 02 57 46	0. 00 04 13	0. 11 68 3	0. 14 29 89	0. 00 54 83	0. 00 14 13	8. 44 e- 3	1. 53 e- 2	4. 8 4 e- 3	0	0	4. 8 4 e- 3	0	0	0	0	
D A 0 0 8 - 2 0 3	挥发性有机物	1. 03	1. 0 2 e- 1	0. 03 54 41	0. 00 03 33	0. 01 10 92	0. 04 68 66	0. 00 44 36	0. 02 16 61	0	0. 02 60 97	7. 9 8 e- 3	4. 3 1 e- 3	1. 8 5 e- 3	1. 4 1 e- 2	0	1. 3 4 e- 2	1. 7 9 e- 3	1. 5 2 e- 2	
	颗粒物	/	1. 1 1 e- 1	0. 00 75 64	0. 01 41 83	0. 01 41 83	0. 03 59 3	0. 00 56 73	0. 00 47 27	0	0. 01 04	4. 9 9 e- 4	1. 7 5 e- 3	7. 4 9 e- 4	3 e- 3	0	2. 8 2 e- 2	3. 3 1 e- 2	6. 1 3 e- 2	
D A 0	烟气黑度	/	/	/	/	0	/	0	/	/	/	/	/	/	/	0	0	/	/	

[illegible]

	非 甲 烷 总 烃	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
全 厂 合 计	N O x	60 .0 8	1. 2 1 e 1	1. 61 28 48	1. 6	1. 55 9	4. 77 18 48	0. 59 4	0. 06 50 16	6. 92 e- 1	1. 35 e0	0. 8 9	1. 0 2 8	0. 8 7 6	2. 7 9 4	0. 9 9 7	1. 1 9 2	0. 9 8 6	3. 1 7 5	
	S O 2	49 .4	6. 4 2 e 0	1. 02 57	0. 97 5	0. 78 4	2. 78 47	0. 17 5	0. 00 18 06	3. 75 e- 1	5. 52 e- 1	0. 3 6	0. 4 2 4	0. 4 8 4	1. 2 7 4	0. 5 8 2	0. 7 1 9	0. 5 1 2	1. 8 1 3	
	颗 粒 物	12 .0 2	8. 6 3 e- 1	0. 16 57 35	0. 17 01 83	0. 14 31 83	0. 47 91 01	0. 04 26 73	0. 01 03 25	4. 32 e- 2	9. 62 e- 2	4. 6 5 e - 2	2. 7 e - 2	3. 7 e - 2	1. 4 e - 1	0. 0 2 9	6. 1 2 e - 2	9. 3 1 e - 2	1. 8 e - 1	
	V O C s	6. 61 00 00	4. 8 3 e- 1	0. 09 68 38	0. 00 21 88	0. 15 98 31	0. 25 88 57	0. 02 05 37	0. 02 74 46	1. 74 e- 2	6. 54 e- 2	1. 5 8 e - 2	9. 6 2 e - 2	1. 6 3 e - 1	1. 8 e - 1	4. 9 6 e - 3	2. 3 5 e - 2	1. 7 9 e - 3	3. 0 3 e - 2	

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	D W 0 0 1 - 厂 区 废 水 总 排 口	p H 值	/	0	/	/	0	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	
			色 度	/	0	/	/	0	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	
			悬 浮 物	/	2.31e0	0.217492	0.171411	0.157351	0.168484	0.086191	0.086191	1.36e-1	3.91e-1	2.4e-1	2.31e-1	2.55e-1	7.25e-1	1.92e-1	2.18e-1	2.22e-1	6.32e-1	
			急 性 毒 性	/	1.55e-3	0.00167	0.00113	0.00113	0.00143	0.00012	0.00062	9.72e-5	2.79e-4	1.84e-4	1.77e-4	1.96e-4	5.8e-4	1.28e-4	0	1.48e-4	2.76e-4	
			五 日 生 化 需 氧 量	/	1.14e1	1.2957	1.0223	1.0463	3.642569	0.632137	0.632137	5.2e-1	1.49e0	1.49e0	1.43e0	1.58e0	4.5e0	6.12e-1	6.96e-1	7.08e-1	2.02e0	
			化 学 需 氧 量	480	31.56842	5.09461	2.49823	4.07666	1.86954	2.06836	0.68836	1.20846	4.95104	1.96244	2.18646	7.03949	2.23691	2.92661	3.0372	8.19982		

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

				总磷 (以 P 计)	/	5.24e-1	0.07783	0.07783	0.095816	0.091866	0.1482	3.53e-2	7.25e-2	7.63e-2	6.73e-2	2.16e-1	4.88e-2	7.01e-2	5.99e-2	1.79e-1		
				硫化物	/	7.52e-4	0.000083	0.000067	0.000216	0.000061	4.86e-5	1.44e-4	6.14e-5	5.91e-5	6.53e-5	1.86e-4	0.000464	7.28e-5	0.00074	0.0011e-4	2.11e-4	
				挥发酚	/	6.88e-4	0.000083	0.000066	0.000216	0.000061	4.86e-5	1.44e-4	6.14e-5	5.91e-5	6.53e-5	1.86e-4	0.00074	7.28e-5	0.00074	0.0011e-4	1.47e-4	
				二氯甲烷	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				硝基苯类	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				苯胺类	/	2.26e-3	0.0000257	0.0000212	0.0000649	0.0000183	1.46e-4	4.9e-4	1.84e-4	1.77e-4	1.96e-4	5.8e-4	1.92e-4	2.18e-4	2.28e-4	2.22e-4	6.32e-4	

			流量	/	7 5 3 4 7. 9 8	8 3 5 7. 4	6 5 9 5. 8 2	6 7 5 8. 8 9	2 1 7 1 2. 1 1	6 0 0 5. 3 2	3 1 0 4. 0 9	4 8 6 1. 9 9	1 3 9 7 1. 4	6 1 4 3. 9 6	5 9 1 4. 3 8	6 5 3 3. 7 2	1 8 5 9 2. 0 6	6 3 9 8. 1 1	7 2 7 6. 0 5	7 3 9 8. 2 5	2 1 0 7 2. 4 1	
			总氰化物	/	7. 3 6 e- 5	0. 0 0 0 0 8	0. 0 0 0 0 6	0. 0 0 0 0 6	0. 0 0 0 0 2	0. 0 0 0 0 6	0. 0 0 0 0 3	4. 9 e- 6	1. 3 9 e- 5	6. 1 4 e- 6	5. 9 1 e- 6	6. 5 3 e- 6	1. 8 6 e- 5	6. 4 e- 6	7. 3 e- 6	7. 4 e- 6	2. 1 1 e- 5	
一般排放口 (合计)	间接排放口	pH值	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		悬浮物	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		五日生化需氧量	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		化学需氧量	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		总汞	/	1. 2 2 e- 6	0	0	0	0	0	0	0	1. 8 e- 7	1. 8 e- 7	1. 6 e- 7	1. 7 e- 7	1. 5 e- 7	4. 8 e- 7	1. 9 e- 7	1. 8 e- 7	1. 9 e- 7	5. 6 e- 7	

			烷基汞	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			总镉	/	0.002196	0.00018	0.00017	0.00022	0.00053	0.00069	0.00075	0.00073	0.00023	0.00019	2.18e-4	0.00026	2.32e-4	0.00022	2.32e-4	0.00069	
			六价铬	/	1.74e-4	0.00014	0.00011	0.00018	0.0004	0.00063	0.00012	0.00057	0.0006	1.56e-5	1.74e-5	0.00051	0.00048	1.85	1.86e-5	5.52e-5	
			总砷	/	1.11e-5	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.0005	0.0005	1.31e-6	1.13e-6	3.61e-6	1.45e-6	1.35e-6	1.45e-6	4.15e-6		
			总铅	/	0.00879	0.00072	0.00063	0.00093	0.00028	0.0003	0.00015	0.0009	0.00013	0.00078	0.00075	0.00024	0.00093	0.00093	0.00027	0.0006	
			总镍	/	0.002196	0.00018	0.00017	0.00022	0.00053	0.00069	0.00075	0.00073	0.00023	0.00019	2.18e-4	0.00026	2.32e-4	0.00022	2.32e-4	0.00069	

[illegible]

	悬浮物	/	2.31e-02	0.217492	0.171411	0.157531	0.146484	0.138614	0.130864	1.366e-1	3.91e-1	2.4e-1	2.31e-1	2.55e-1	7.25e-1	1.92e-1	2.18e-1	2.23e-1	6.32e-1	
	急性毒性	/	1.55e-3	0.000167	0.000133	0.000114	0.000103	0.000096	9.2e-5	2.79e-4	1.84e-4	1.77e-4	1.96e-4	5.8e-4	1.28e-4		1.48e-4	2.76e-4		
	五日生化需氧量	/	1.14e-1	1.2957	1.0235	1.3767	0.6439	0.3321	5.2e-1	1.49e-0	1.49e-0	1.43e-0	1.58e-0	4.5e-0	6.12e-1	6.96e-1	7.08e-1	2.02e-0		
	化学需氧量	480	31.56842	50.9461	29.9823	47.6665	11.8183	2.0683	1.2086	4.0951	1.0980	2.1694	2.8653	7.0494	2.2334	2.9611	3.0972	8.1998		
	总有机碳	/	8.43e-1	0.112804	0.090924	0.213145	0.049722	0.024522	3.84e-2	1.14e-1	6.94e-2	6.68e-2	7.38e-2	2.1e-1	6.97e-2	7.93e-2	8.06e-2	2.3e-1		

	总汞	/	1.22e-6	0	0	0	0	0	0	1.8e-7	1.8e-7	1.6e-7	1.7e-7	1.5e-7	4.8e-7	1.9e-7	1.8e-7	1.9e-7	5.6e-7	
	烷基汞	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	总镉	/	0.002196	0.00018	0.00015	0.00023	0.00056	0.00073	0.00057	0.00025	0.00033	0.00019	2.18e-4	1.88e-4	0.00006	2.32e-4	0.00022	2.32e-4	0.000069	
	六价铬	/	1.74e-4	0.00014	0.00011	0.00011	0.00044	0.00063	0.00088	0.00018	0.00027	0.00065	1.74e-5	0.00005	0.00008	1.86e-5	0.00011	1.86e-5	5.2e-5	
	总砷	/	1.11e-5	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.0001	1.35e-6	1.35e-6	1.17e-6	1.31e-6	1.13e-6	3.61e-6	1.45e-6	1.35e-6	1.45e-6	4.15e-6	
	总铅	/	0.00879	0.0002	0.00063	0.00093	0.00228	0.0003	0.00015	0.0009	0.00013	0.00078	0.00087	0.00075	0.00024	0.00093	0.00093	0.00073	0.00026	

	总镍	/	0.002196	0.00018	0.00017	0.00022	0.00056	0.00073	0.00095	0.00123	0.00137	2.18e-4	1.88e-4	0.0006	2.32e-4	0.000225	2.32e-4	0.00069	
	总铜	/	3.76e-3	0.000417	0.000329	0.000337	0.00183	0.000035	0.00241	6.98e-4	3.07e-4	2.96e-4	3.27e-4	9.3e-4	3.2e-4	3.64e-4	3.7e-4	1.05e-3	
	总锌	/	7.98e-2	0.00047	0.000329	0.000337	0.00183	0.000035	0.00241	6.98e-4	3.07e-4	7.63e-2	3.27e-4	7.69e-2	3.2e-4	3.64e-4	3.7e-4	1.05e-3	
	总氮 (以N计)	/	6.28e0	2.18	1.53	1.46	5.72	0.456	3.62e1	9.52e1	1.39e0	7.63e-1	2.65e1	2.42e0	8.51e1	1.4e0	1.36e1	2.39e0	
	氨氮 (NH ₃ -N)	/	6.19e0	1.278	1.091	1.034	0.215	0.168	1.83e1	5.25e1	1.22e0	1.18e0	1.3e0	3.7e0	4.96e1	5.65e1	5.74e1	1.64e0	

[illegible]

	苯胺类	/	2.26e-3	0.00025	0.000197	0.00022	0.000649	0.00018	0.00093	1.46e-4	4.19e-4	1.84e-4	1.77e-4	1.96e-4	5.58e-4	1.92e-4	2.18e-4	2.22e-4	6.32e-4	
	流量	/	75347.98	8357.4	6595.82	6758.89	21712	60105.32	31049	481.99	1391.4	63.96	591.48	65372	18592.06	6398.11	726.05	7398.25	21072.41	
	总氰化物	/	7.36e-5	0.0008	0.00066	0.00002	0.00006	0.00003	0.00006	4.9e-6	1.39e-5	6.14e-6	5.91e-6	6.53e-6	1.86e-5	6.4e-6	7.3e-6	7.4e-6	2.11e-5	

（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

本年度相关污染物达标排放，在线监测产生的超标情况属于在线运维人员对在线监测系统校准等日常维护工作及锅炉停开炉过程中产生的，已经在平台进行标记处理，已经提交报告给四平市生态环境保护综合行政执法支队。

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. 国家排污许可信息公开系统。 2. 通过网站、报刊、广播电视、公开栏、新闻发布会等一种或多种便于公众知晓的形式公开。	按照要求进行公示。	是	
时间节点	及时公开，及时更新	及时公开，及时更新。	是	
公开内容	1. 基础信息，包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式，以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模； 2. 排污信息，包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量； 3. 污染防治设施的建设和运行情况； 4. 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况； 5. 突发环境事件应急预案； 6. 季度、半年及年度排污许可证执行报告中相关内	按照要求进行公示。	是	

	容； 7. 其他应当公 开的环境信息			
--	-----------------------	--	--	--

（二）小结

本公司相应应该公开的信息都按照要求进行了公开公示，主要有国家共享平台公开公示自行监测及在线数据，同时在本企业网站公示涉及自行监测及危险废物、土壤及地下水自行监测报告以及其他需要进行公开公示的信息。

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。

本公司环境管理体系主要包括： 1 JH/HB/14/001 环境保护管理制度 2 JH/HB/14/002 一般工业固体废物污染防治责任制度 3 JH/HB/14/003 污水处理站岗位操作规程 5 JH/HB/14/005 污染源自动检测系统运行维护保养管理规定 6 JH/HB/14/006 污染环境防治责任制度 7 JH/HB/14/007 危险废物标识管理制度 8 JH/HB/14/008 危险废物管理计划制度 9 JH/HB/14/009 危险废物申报登记制度 10 JH/HB/14/010 危险废物源头分类制度 11 JH/HB/14/011 危险废物转移联单管理制度 12 JH/HB/14/012 危险废物贮存设施管理制度 13 JH/HB/14/013 危险废物管理制度 14 JH/HB/14/014 突发环境事件隐患排查治理制度 15 JH/HB/14/015 环境管理台账制度 并严格按照要求进行落实。

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

一、2025 年度累计转移危险废物 848.32 吨。

其中

(1)900-013-11 蒸馏残渣转移 762.254 吨，合计 35 批。去腾越 21 批计 477.154 吨；去晴天 10 批计 175.32 吨；去磐岳 4 批计 109.78 吨。

(2)900-039-49 废活性炭 2 批次计 12.1 吨去腾越。

(3)900-041-49 废包装物 4 批次计 0.449 吨去腾越。

(4)900-047-49 实验室废物 3 批次 0.095 吨去腾越。

(5)900-047-49 在线监测废液 4 批次 0.386 吨去腾越。

(6)900-219-08 废机油 2 批次 0.657 吨去腾越。

(7)900-405-06 废活性炭 7 批次 55.799 吨去腾越。

(8)900-349-34 废硫酸 1 批次计 16.58 吨去汇桥。

二、本年度一般固废污泥转移 195.94 吨去吉林省爱誉肥料有限公司；炉渣转移 560.74 吨去龙鑫公司；粉煤灰转移 74.02 吨去龙鑫公司。

十、其他需要说明的情况

- 1、本年度公司完成了土壤及地下水自行监测方案的制作，并按照自行监测方案委托了第三方检测公司进行了土壤及地下水的自行监测，并完成了自行监测报告，已经报给四平市生态环境局及四平市生态环境保护综合行政执法支队。同时上述报告已经在公司网站进行了公示。
- 2、本年度公司完成了 LDAR 挥发性有机物泄漏检测工作，及循环水进出口检测工作，上述工作已经委托第三方公司进行了检测，已经完成并出具报告，已经报给四平市生态环境局及四平市生态环境保护综合行政执法支队。同时上述报告已经在公司网站进行了公示。