排污许可证执行报告

(季报)

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年第3季

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: 2025年10月9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、企业基本信息

(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
		焦亚硫酸钠	154.825	t	
	 呋喃铵盐生产线 	硫酸二甲酯	165.155	t	
		亚硝酸钠	281.820	t	
主要原料用		五氯化磷	76.897	t	
量		N、N-二甲基乙酰胺	17.535	t	
	 头孢呋辛酸生产线 	D-7ACA	78.026	t	
		四氢呋喃	28.980	t	
		呋喃铵盐	68.038	t	
		二氧化硫	97.825	t	
		活性炭	6.420	t	
主要辅料用	 	浓硫酸	113.770	t	
星	火桶 (以) (以)	二氯甲烷	46.525	t	
		氨气	11.025	t	
		氯化钠	162.500	t	

		甲醇	29.000	t	
		活性炭	2.145	t	
		二氯甲烷	305.940	t	
	以 75叶 文献 4. 女 1/2	氯化钠	8.200	t	
	头孢呋辛酸生产线	甲醇	17.400	t	
		碳酸氢钠	33.725	t	
		盐酸	66.000	t	
	叶喷烧牡牛文件	蒸汽消耗量	4856.000	t	
	呋喃铵盐生产线 	用电量	661430.000	KWh	
	头孢呋辛酸生产线	蒸汽消耗量	4350.600	t	
	大把吹干散生// 线	用电量	1391290.000	KWh	
能源消耗		粉煤用量	2300.000	t	
能源消耗	执力化交单元	天然气用量	0	万 m³	
	热力生产单元	用电量	128400.000	KWh	
		蒸汽消耗量	0	t	
	辅助单元	蒸汽消耗量	453.400	t	
	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	用电量	355320.000	KWh	
运行时间和 生产负荷	储运和制备单元	正常运行时间	/	h	

		非正常运行时间	/	h	
			,		
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
		正常运行时间	/	h	
	公田总元	非正常运行时间	/	h	
	公用单元	停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
		正常运行时间	1896.000	h	
	 	非正常运行时间	0	h	
	· 吹帽牧血生)线	停产时间	312.000	h	
		生产负荷	120	%	
		正常运行时间	1920.000	h	
	375叶 文献 4 文 44	非正常运行时间	0	h	
	头孢呋辛酸生产线	停产时间	288.000	h	
		生产负荷	45.6	%	
		正常运行时间	1908.000	h	
	热力生产单元	非正常运行时间	0	h	
		停产时间	300.000	h	

		生产负荷	26.8	%	
		正常运行时间	2208.000	h	
	## 叫 光 二	非正常运行时间	0	h	
	辅助单元	停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
	呋喃铵盐生产线	呋喃铵盐	72.000	t	
主要产品产量	头孢呋辛酸生产线	头孢呋辛酸	27.377	t	DCC 产量 124. 22 吨
	热力生产单元	蒸汽	9660.000	t	
	放告和胡友苦	取水量	/	t	
	储运和制备单元	废水排放量	/	t	
	11 FI V -	取水量	/	t	
	公用单元	废水排放量	/	t	
Fig Ht av	叶虚松	取水量	2880.000	t	
取排水	呋喃铵盐生产线	废水排放量	3060.000	t	
	3 75叶 文 新分 中 女 Ab	取水量	1789.744	t	
	头孢呋辛酸生产线	废水排放量	1969.744	t	
	# -	取水量	966.000	t	
	热力生产单元	废水排放量	1146.000	t	

	提 电 光二	取水量	11461.256	t	
	辅助单元	废水排放量	11641.256	t	
		治理设施编号	/	t	
		治理设施类型	/	/	
污染治理设施社会	∧ ⊢	开工时间	/	其它	
施计划投资情况	全厂	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						固体或液体燃料报表填报 气体燃料报表			表填	报						
要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称	燃料名称	d t、	物用量 万万)	收到 基分 Aar (%)	收到基全硫t. ar(%)	收到基碳Cr(%)	干燥无灰基Vaf挥发分(%)	低位 热 Qne (M	到基 立发量 et.ar J/kg IJ/m	硫化 (% mg/m	,		硫 %、 m³)	低位 发热 量 (MJ /m³)
热力生产单元	/	/	天然气	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
热力生产单元	/	/	粉煤	0 . 2 3	万 t	9.79	0.2	44	37. 12	21. 35	MJ /kg					

二、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

					实际排放量	(吨)		
排放口类型	排放口 编码及 名称	污染物	许可排放 量(吨)	季度合计	7月	8月	9月	备注
	DA001- 202 车 间排气 筒 1#	挥发性 有机物	2.31	8.35e-2	1.53e-3	8.2e-2	0	
	DA002- 205 车 间排气 筒 2#	挥发性 有机物	0.98	2.58e-2	1.48e-3	9.85e-3	1.44e- 2	
	DA003- 205 车 间排气 筒 1	总挥发 性有机 物	/	1.19e-2	3.92e-3	4.22e-3	3.77e- 3	
主要排放口	DA004- 203 车 间排气 筒 1	总挥发 性有机 物	/	1.54e-3	5.01e-4	5.59e-4	4.82e- 4	
		烟气黑 度	/	/	/	/	/	
	DA005-	汞及其 化合物	/	2.61e-4	8.54e-5	9.36e-5	8.21e- 5	
	锅炉烟 气排放	氮氧化 物	65.22	2.794	0.89	1.028	0.876	
		二氧化 硫	52.176	1.274	0.366	0.424	0.484	
		颗粒物	13.04	0.101	0.046	0.021	0.034	
	DA007- 202 车 间排气	挥发性 有机物	2.51	4.84e-3	4.84e-3	0	0	

	筒 2#							
	DA008- 203 车	挥发性 有机物	2.39	1.41e-2	7.98e-3	4.31e-3	1.85e- 3	
	间排气 筒 2	颗粒物	/	3e-3	4.99e-4	1.75e-3	7.49e- 4	
		烟气黑 度	/	/	/	/	/	
	DA009- 燃气锅	氮氧化 物	4.51	0	0	0	0	
	炉烟囱	二氧化 硫	/	0	0	0	0	
		颗粒物	/	0	0	0	0	
		臭气浓 度	/	0	0	0	0	
		氨 (氨 气)	/	0	0	0	0	
		氯化氢	/	0	0	0	0	
 其他排放(*	△升)	硫化氢	/	0	0	0	0	
英他排放 (百日ノ	总挥发 性有机 物	/	0	0	0	0	
		颗粒物	/	0	0	0	0	
		非甲烷 总烃	/	0	0	0	0	
		NOx	69.73	2.794	0.89	1.028	0.876	
		S02	52.176	1.274	0.366	0.424	0.484	
全厂合	ो	颗粒物	13.04	1.04e-1	4.65e-2	2.27e-2	3.47e- 2	
		VOCs	8.19	1.28e-1	1.58e-2	9.62e-2	1.63e- 2	

废水

注:实际排放量指报告执行期内实际排放量

						实际排放	量(吨)		
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)	季度合计	7月	8月	9月	备注
			pH 值	/	0	/	/	/	
十冊	问坛	DW001-	色度	/	0	/	/	/	
主要排放	间接 排放	厂区废	悬浮物	/	7.25e-1	2.4e-1	2.31e-1	2.55e-1	
		水总排 口	急性毒 性	/	5.58e-4	1.84e-4	1.77e-4	1.96e-4	
			五日生	/	4.5e0	1.49e0	1.43e0	1.58e0	

		化需氧		1				
		量						
		化学需						
		氧量	480	7.00394	1.98904	2.16924	2.84566	
		总有机	,	2.1- 1	(0.4 - 2	((0 - 2	7.20- 2	
		碳	/	2.1e-1	6.94e-2	6.68e-2	7.38e-2	
		总铜	/	9.3e-4	3.07e-4	2.96e-4	3.27e-4	
		总锌	/	7.69e-2	3.07e-4	7.63e-2	3.27e-4	
		总氮						
		(以N	/	2.42e0	1.39e0	7.63e-1	2.65e-1	
		计)						
		氨氮	,					
		(NH3-	/	3.7e0	1.22e0	1.18e0	1.3e0	
		N)						
		总磷	,	2.162.1	7.25.2	7.62.2	6.72 - 2	
		(以 P 计)	/	2.16e-1	7.25e-2	7.63e-2	6.73e-2	
		<u> ロ</u>	/	1.86e-4	6.14e-5	5.91e-5	6.53e-5	
		挥发酚	/	1.86e-4	6.14e-5	5.91e-5 5.91e-5	6.53e-5	
		二氯甲	/					
		烷	/	0	0	0	0	
		硝基苯 类	/	0	0	0	0	
		苯胺类	/	5.58e-4	1.84e-4	1.77e-4	1.96e-4	
		流量	/	18592.06	6143.96	5914.38	6533.72	
		总氰化 物	/	1.86e-5	6.14e-6	5.91e-6	6.53e-6	
		pH 值	/	0	0	0	0	
		悬浮物	/	0	0	0	0	
		五日生						
		化需氧	/	0	0	0	0	
		量						
		化学需	/	0	0	0	0	
		氧量	<u>,</u>					
		总汞	/	4.8e-7	1.6e-7	1.7e-7	1.5e-7	
一般		烷基汞	/	0	0	0	0	
排放		总镉	/	0.0006	0.000195	2.18e-4	1.88e-4	
口	间接排放	六价铬	/	0.000048	1.56e-5	1.74e-5	0.000015	
(合		总砷	/	3.61e-6	1.17e-6	1.31e-6	1.13e-6 0.00075	
计)		总铅 总镍	/	0.0024	0.00078	0.00087 2.18e-4		
			/	0.0006	0.000193	2.188-4	1.88e-4	
		安. 炎. (NH3-	/	0	0	0	0	
		N)	/					
		总磷						
		(以P	/	0	0	0	0	
		计)						
		动植物	1	0	0	0	0	
		油	/	0	0	0	0	

	pH 值	/	0	0	0	0
	色度	/	0	0	0	0
	悬浮物	/	7.25e-1	2.4e-1	2.31e-1	2.55e-1
	急性毒 性	/	5.58e-4	1.84e-4	1.77e-4	1.96e-4
	五日生 化需氧 量	/	4.5e0	1.49e0	1.43e0	1.58e0
	化学需 氧量	480	7.00394	1.98904	2.16924	2.84566
	总有机 碳	/	2.1e-1	6.94e-2	6.68e-2	7.38e-2
	总汞	/	4.8e-7	1.6e-7	1.7e-7	1.5e-7
	烷基汞	/	0	0	0	0
	总镉	/	0.0006	0.000195	2.18e-4	1.88e-4
	六价铬	/	0.000048	1.56e-5	1.74e-5	0.000015
	总砷	/	3.61e-6	1.17e-6	1.31e-6	1.13e-6
	总铅	/	0.0024	0.00078	0.00087	0.00075
	总镍	/	0.0006	0.000195	2.18e-4	1.88e-4
	总铜	/	9.3e-4	3.07e-4	2.96e-4	3.27e-4
全厂间接排放	总锌	/	7.69e-2	3.07e-4	7.63e-2	3.27e-4
王) Pa ty fir //X	总氮 (以 N 计)	/	2.42e0	1.39e0	7.63e-1	2.65e-1
	氨氮 (NH3- N)	/	3.7e0	1.22e0	1.18e0	1.3e0
	总磷 (以 P 计)	/	2.16e-1	7.25e-2	7.63e-2	6.73e-2
	硫化物	/	1.86e-4	6.14e-5	5.91e-5	6.53e-5
	动植物 油	/	0	0	0	0
	挥发酚	/	1.86e-4	6.14e-5	5.91e-5	6.53e-5
	二氯甲烷	/	0	0	0	0
	硝基苯 类	/	0	0	0	0
	苯胺类	/	5.58e-4	1.84e-4	1.77e-4	1.96e-4
	流量	/	18592.06	6143.96	5914.38	6533.72
	总氰化 物	/	1.86e-5	6.14e-6	5.91e-6	6.53e-6

(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	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	1编号 超标污染物种类	实际排放浓度 (折标,mg/m 超标原	因说明
---------	-------------	------------------------	-----

(三)污染治理设施异常运转信息

污染治理设施异常运转情况表

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

(四) 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	

(五) 小结

- 1、本季度 102 车间、103 车间、104 车间停产; 202 车间、203 车间累计生产 80 天,停产 12 天,其中 202 车间 1 号生产 54 天,停产 38 天 202 车间 2 号生产 26 天,停产 66 天; 201 车间生产 79 天,停产 13 天;燃煤锅炉生产 79.5 天,停产 12.5 天;
- 2、本季度公司完成了在线比对监测,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。
- 3、本季度公司完成了自行监测报告,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。
- 4、本季度危险废物正常管理,累计转移危废 193.6 吨,其中蒸馏残渣 157.958 吨;废活性炭 9.672 吨、9.3 吨;废硫酸 16.58 吨;在线废液 0.09 吨。上述危险废物转移去腾越公司。
- 5、本季度污泥转移32.24 吨去爱誉公司;本季度炉渣转移134.5 吨去四平市龙鑫商贸有限公司。本季度粉煤灰无转移。
- 6、本月相关环保设施正常运行,污水在线正常运行,本月在线系统异常报告 15 次,其中污水在线比对监测 3 次,停电 2 次,烟气在线示值误差报告 1 次,燃煤锅炉停炉 9 次(7 月 17 日 23:11-7 月 18 日 0:30; 7 月 26 日 20:16-2025 年 7 月 31 日 23:59; 2025 年 8 月 1 日 0: 00-2025 年 8 月 2 日 10:30 停产,10:30 开始正常运行;9 月 8 日 3: 26-6:00;9 月 8 日 20:44-9 月 12 日 16:40;9 月 17 日 5:12-7:30;9 月 20 日 3:45-7:30;9 月 21 日 0:27-8:30;9 月 22 日 2:48-9:30 停产停炉)上述情况已经报告给四平市生态环境保护综合行政执法支队同时在在线平台进行标记。
- 7、本月生产过程中污水及烟气无超标现象发生。