

仅用于本公司公示，严禁转载，他用无效

排污许可证执行报告

(季报)

仅用于本公司公示，严禁转载，他用无效

排污许可证编号：91220300MA0Y51ME23001P

单位名称：四平市精细化学品有限公司梨树分公司

报告时段：2021 年第 01 季

法定代表人（实际负责人）：薛亮

技术负责人：曹阳

固定电话：18643420735

移动电话：18643420735

仅用于本公司公示，严禁转载，他用无效

排污单位名称（盖章）

报告日期：2021 年 07 月 18 日

仅用于本公司公示，严禁转载，他用无效

仅用于本公司公示，严禁转载，他用无效

承诺书

四平市生态环境局：

四平市精细化学品有限公司梨树分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) 四平市精细化学品有限公司梨树分公司

法定代表人：(签字)

日期：2021.07.18



企业基本信息

(一) 排污单位基本信息

表 1-1 排污单位基本信息 (化学农药制造+化学药品原料药制造)

序号	记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
1	主要原料用量	五氯卮酮生产车间	三氯化铝	282.3	t	
			氯苯	78.854	t	
		呋喃铵盐生产线	糠醛	200.559	t	
			硫酸二甲酯	288.571	t	
			二氧化硫	171.76	t	
			亚硝酸钠	453.916	t	
			乙酸酐	194.486	t	
			焦亚硫酸钠	258.671	t	
异辛酸钠生产线	二氯甲烷	232.384	t			
	异辛酸	168.9	t			
2	主要辅料用量	五氯卮酮生产车间	活性炭	7.3	t	
			活性炭	11.783	t	
		呋喃铵盐生产线	氢氧化钠	550.909	t	30%液碱折纯
			异辛酸钠生产线	氢氧化钠	46.72	t
3	能源消耗	五氯卮酮生产车间	用电量	306143	KWh	

			蒸汽消耗量	1047	MJ	
		呋喃铵盐 生产线	用电量	3010632	KWh	
			蒸汽消耗量	9038.9	MJ	
		异辛酸钠 生产线	用电量	386745	KWh	
蒸汽消耗量	470		MJ			
4	生产规模	五氯茚酮 生产车间	5-氯茚酮	500	t/a	
		呋喃铵盐 生产线	呋喃铵盐	1000	t/a	
		异辛酸钠 生产线	异辛酸钠	1000	t/a	
5	运行时间和生 产负荷	五氯茚酮 生产车间	正常运行时间	1488	h	
			非正常运行时 间		h	
			停产时间	672	h	
			生产负荷	36.55	%	实际产量除 以设计产量
		呋喃铵盐 生产线	正常运行时间	2112	h	
			非正常运行时 间		h	
			停产时间	48	h	
			生产负荷	39.166	%	实际产量除 以设计产量
		异辛酸钠 生产线	正常运行时间	2160	h	
			非正常运行时 间		h	
			停产时间		h	

			生产负荷	61.933	%	实际产量除以设计产量
6	主要产品产量	五氯茚酮生产车间	5-氯茚酮	54.825	t	
		咪喃铵盐生产线	咪喃铵盐	117.5	t	
		异辛酸钠生产线	异辛酸钠	185.8	t	
7	取排水	五氯茚酮生产车间	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水	300	t	
			废水排放量	500	t	
		咪喃铵盐生产线	工业新鲜水	17000	t	
			回用水		t	
			生活用水	1000	t	
			废水排放量	20000	t	
		异辛酸钠生产线	工业新鲜水	150	t	
			回用水		t	
			生活用水	150	t	
			废水排放量	200	t	
8	污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号			
			治理设施类型			
			开工时间			

		建设投产时间			
		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

表 1-1 燃料分析表

序号	生产单元	工艺名称	类型	参数	单位	值
----	------	------	----	----	----	---

实际排放情况及达标判定分析

(一) 实际排放量信息

表 2-1 废气排放量

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量 (吨)				备注
				1 月份	2 月份	3 月份	季度合计	
有组织废气主要排放口	DA001	107 车间排气筒 1#	挥发性有机物	0.003758	0.002285	0.003943	0.009986	
	DA002	呖喃车间排气筒	总挥发性有机物				0	
	DA003	107 车间排气筒 3#	挥发性有机物	0.00341	0.002957	0.002902	0.009269	
			氯化氢	0.001322	0.001277	0.001414	0.004013	
	DA004	107 车间排气筒 2#	挥发性有机物	0.004176	0.001747	0.004315	0.010238	
	DA006	五氯茚酮车间排气筒 1#	挥发性有机物	0.004464	0.004858	0.001253	0.010575	

	DA007	五氯茚酮 车间排气 筒 2#	氯化氢	0.000818	0.000581	0.000238	0.001637	
其他合计			挥发性 有机物				0	
			颗粒物	0.008184	0.007392	0.008184	0.02376	
			非甲烷 总烃				0	
全厂合计			NOx				0	
			颗粒物	0.008184	0.007392	0.008184	0.02376	
			S02				0	
			VOCs	0.015809	0.010166	0.010925	0.0369	

表 2-2 废水排放量

排放口类型	排放方式	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量 (吨)				备注
					1 月份	2 月份	3 月份	季度合计	
主要排放口	间接排放	DW001	厂区废水总排口	五日生化需氧量	22.08	22.08	33.6	77.76	
				总锰				0	
				可吸附有机卤化物				0	
				总锌				0	
				硝基苯类				0	
				氟化物 (以 F- 计)	0.00207	0.00207	0.00315	0.00729	
				动植物油				0	

			色度				/	
			磷酸盐	0.006417	0.006417	0.009765	0.022599	
			挥发酚	0.000869	0.000869	0.001323	0.003061	
			急性毒性				0	
			乐果				0	
			总氰化物	0.002594	0.002594	0.003948	0.009136	
			石油类				0	
			苯				0	
			总磷(以P计)	0.008556	0.009315	0.01512	0.032991	
			甲醛				0	
			二甲苯				0	
			马拉硫磷				0	
			化学需氧量	48.3	50.439	71.4	170.139	
			甲苯				0	
			苯胺类				0	
			总铜				0	
			pH值				/	
			总氮(以N计)	0.50715	0.48714	0.80535	1.79964	
			总有机碳				0	

动植物油				0	
化学需氧量	48.3	50.439	71.4	170.139	
二氯甲烷				0	
苯				0	
总锰	0			0	
磷酸盐	0.006417	0.006417	0.009765	0.022599	
乙苯				0	
总锌				0	
总氮(以N计)	0.50715	0.48714	0.80535	1.79964	
氟化物(以F ⁻ 计)	0.00207	0.00207	0.00315	0.00729	
苯胺类				0	
马拉硫磷				0	
甲醛				0	
五氯酚				0	
甲苯				0	
可吸附有机卤化物				0	
石油类				0	
总铜				0	
色度				/	

	二甲苯				0	
	氯苯类				0	
	五日生化需氧量	22.08	22.08	33.6	77.76	
	急性毒性				0	

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

(二) 超标排放信息

表 3-1 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

表 3-2 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/L)	超标原因说明

(三) 污染治理设施异常运转信息

表 4-1 废气污染治理设施异常情况汇总表

(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)		应对措施
			污染物因子	排放范围	

(四) 结论