

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 03 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 10 月 09 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：2021.10.09



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	五氯苄酮生产车间	三氯化铝	45	t/a	
			氯苯	13.995	t/a	
		呋喃铵盐生产线	糠醛	2.085	t	
			乙酸酐	1.82	t	
异辛酸钠生产线	异辛酸	30.61	t			
2	主要辅料用量	五氯苄酮生产车间	活性炭	2.01	t	
		呋喃铵盐生产线	氢氧化钠	0.25	t	
		异辛酸钠生产线	氢氧化钠	6.845	t	
3	能源消耗	五氯苄酮生产车间	用电量	207716	KWh	
			蒸汽消耗量	374	MJ	
		呋喃铵盐生产线	用电量	112102	KWh	
			蒸汽消耗量	57	MJ	
		异辛酸钠生产线	用电量	112102	KWh	
			蒸汽消耗量	80	MJ	
4	生产规模	五氯苄酮生产车间	5-氯苄酮	500	t	

		呋喃铵盐 生产线	呋喃铵盐	1000	t		
		异辛酸钠 生产线	异辛酸钠	1000	t		
5	运行时间和生产 负荷	五氯茚酮 生产车间	正常运行时间	360	h		
			非正常运行时间		h		
			停产时间	1848	h		
			生产负荷	28	%	7月实际产量除 以设计能力	
		呋喃铵盐 生产线	正常运行时间		h		
			非正常运行时间	312	h	仅呋喃、乙酰 呋喃装置运行	
			停产时间	1896	h		
			生产负荷		%		
		异辛酸钠 生产线	正常运行时间	432	h		
			非正常运行时间		h		
			停产时间	1776	h		
			生产负荷	36.04	%	7月实际产量除 以设计能力	
6	主要产品产量	五氯茚酮 生产车间	5-氯茚酮	14	t		
		呋喃铵盐 生产线	呋喃铵盐	0	t		
		异辛酸钠 生产线	异辛酸钠	36.04	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	100	t			
			废水排放量	150	t			
		呋喃铵盐 生产线	工业新鲜水			t		
			回用水			t		
			生活用水			t		
			废水排放量	2000		t		
		异辛酸钠 生产线	工业新鲜水	100		t		
			回用水			t		
			生活用水	100		t		
			废水排放量	150		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
				7 月份	8 月份	9 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					
	DA002	呖喃车间排气筒	总挥发性有机物					
	DA003	107 车间排气筒 3#	挥发性有机物					
			氯化氢					
	DA004	107 车间排气筒 2#	挥发性有机物					
	DA006	五氯茚酮车间排气筒 1#	挥发性有机物	0.012792				
	DA007	五氯茚酮车间排气筒 2#	氯化氢	0.012792				
其他合计			挥发性有机物					
			颗粒物	0.006864				
			非甲烷总烃					
全厂合计			NOx					
			颗粒物	0.006864				
			SO2					
			VOCs	0.012792	0	0		

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
					7 月份	8 月份	9 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	3.8496				
				总锰	0.001296				
				可吸附有机卤化物					
				总锌	0.001248				
				硝基苯类					
				氟化物 (以 F-计)	0.006528				
				动植物油	0.019968				
				色度					
				磷酸盐					
				挥发酚	0.00216				
				急性毒性					
				乐果					
				总氰化物	0.00672				
				石油类					
苯									
总磷 (以 P 计)	0.017712								

				甲醛	0.000528				
				二甲苯					
				马拉硫磷					
				化学需氧量	13.584				
				甲苯					
				苯胺类					
				总铜					
				pH值					
				总氮(以N计)	0.9888				
				总有机碳	0.11136				
				氯苯类					
				乙苯					
				有机磷农药					
				氨氮(NH ₃ -N)	0.5136				
				硫化物	0.006547				
				二氯甲烷					
				悬浮物	0.5808				
				五氯酚					
			全厂间接排放合计	悬浮物	0.5808				

有机磷农药					
硫化物	0.006547				
乐果					
总有机碳	0.11136				
总磷（以 P 计）	0.017712				
氨氮（NH ₃ -N）	0.5136				
硝基苯类					
pH 值					
挥发酚	0.00216				
总氰化物	0.00672				
动植物油	0.019968				
化学需氧量	13.584				
二氯甲烷					
苯					
总锰	0.001296				
磷酸盐					
乙苯					
总锌	0.001248				
总氮（以 N 计）	0.9888				

氟化物（以F-计）	0.006528				
苯胺类					
马拉硫磷					
甲醛	0.000528				
五氯酚					
甲苯					
可吸附有机卤化物					
石油类					
总铜					
色度					
二甲苯					
氯苯类					
五日生化需氧量	3.8496				
急性毒性					

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)	故障设施	故障原因	各排放因子浓度 (mg/m ³)		应对措施
			污染因子	排放范围	
开始时段-结束时段					

(四) 结论

7 月份因验收需要，生产装置进行了短期运行，7 月底均停产直至 9 月末均未进行生产活动。