

# 排污许可证执行报告

(月报)

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11月

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

排污单位名称（盖章）

报告日期：2021年12月13日

## 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：2021.12.13



# 实际排放情况及达标判定分析

## (一) 实际排放量信息

表 1-1 废气排放量表

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
有组织废气主要排放口	DA001	107车间(呋喃铵盐)排气筒 1#	总挥发性有机物		未生产
	DA002	呋喃车间 2#排气筒	总挥发性有机物		未生产
	DA004	107 车间 (呋喃铵盐) 3#排气筒	总挥发性有机物		未生产
	DA006	108 车间 (5-氯印酮) 排气筒 1#	氯苯		未生产
			甲醇		未生产
			非甲烷总烃		未生产
	DA007	108 车间 (5-氯印酮) 排气筒 2#	氯化氢		未生产
	DA009	高盐废水喷雾干燥设备排气筒	颗粒物		未生产
			非甲烷总烃		未生产
	DA013	107 车间高盐废水排气筒	颗粒物		未生产
			甲醇		未生产
	DA015	燃气锅炉烟囱	颗粒物		未生产
			烟气黑度		未生产
氮氧化物				未生产	
二氧化硫				未生产	

其他合计	氮氧化物		
	颗粒物	0.02572	
	氯（氯气）		
	臭气浓度		
	氯化氢		
	二氧化碳		
	氨（氨气）		
	非甲烷总烃		
全厂合计	NOx		
	S02		
	颗粒物	0.02572	
	VOCs		

表 1-2 废水排放量表

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
主要排放口	间接排放	DW001	厂区高浓度废水排口	甲醛		
				硫化物	0	未检出
				总磷（以 P 计）	0.021924	
				总氰化物	0	未检出
				氟化物（以 F-计）		

				2, 2' :6' , 2' ' -三联吡啶		
				二氯甲烷	0.002003	
				1, 2-苯二胺 (邻苯二胺)		
				吡虫啉		
				吡啶		
				总铜		
				总锌	0	未检出
				流量		
				咪唑烷		
				2-氯-5-氯甲基吡啶		
				多菌灵		
				化学需氧量	2.3112	
				挥发酚		
				百草枯离子		
				悬浮物	0.07506	
				苯胺类		
				总氮 (以N计)	0.048222	
				总有机碳	0.52974	
				色度	7	单位: 倍

			急性毒性	0	未检出
			4-氯苯酚(对氯苯酚)		
			可吸附有机卤化物		
			氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	0.02295	
			pH值		
			硝基苯类		
			氯苯	0	未检出
			三唑酮		
			五日生化需氧量	0.7452	
			甲苯	0	未检出
			可吸附有机卤化物		
			三唑酮		
			化学需氧量	11.37704	
			总氮(以N计)	0.342513	
			硫化物		
			氯苯		
			百草枯离子		
			氟化物(以F-计)		
			2-氯-5-氯甲基吡啶		
	DW002	厂区低浓度废水排口			

				挥发酚		
				悬浮物	0.312468	
				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	0.152228	
				总磷 (以 P 计)	0.154632	
				甲苯		
				二氯甲烷		
				1, 2-苯二胺 (邻苯二胺)		
				苯胺类		
				总氰化物		
				总铜		
				pH 值	7.5	无量纲
				总锌		
				总有机碳		
				硝基苯类		
				急性毒性		
				吡虫啉		
				多菌灵		
				甲醛		
				流量		

				吡啶		
				2,2',6,6'-四联吡啶		
				4-氯苯酚 (对氯苯酚)		
				色度	20	单位: 倍
				咪唑烷		
				五日生化需氧量		
全厂间接排放合计				悬浮物	0.387528	
				硫化物	0	
				总有机碳	0.52974	
				总磷 (以 P 计)	0.176556	
				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	0.175178	
				pH 值		
				硝基苯类		
				吡啶		
				总氰化物	0	
				挥发酚		
				氯苯	0	
				化学需氧量	13.68824	
				1,2-苯二胺 (邻苯二胺)		



2-氯-5-氯甲基吡啶	0	
百草枯离子		
二氯甲烷	0.002003	
咪唑烷		
流量		
总锌	0	
总氮（以N计）	0.390735	
氟化物（以F-计）		
苯胺类		
甲醛	0	
4-氯苯酚（对氯苯酚）		
甲苯	0	
可吸附有机卤化物	0	
2, 2' :6', 2' ' -三联吡啶		
总铜		
三唑酮		
吡虫啉		
多菌灵		
色度		

	急性毒性	0	
	五日生化需氧量	0.7452	

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 2-1 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 <sup>3</sup> )	超标原因说明

表 2-2 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 3-1 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 <sup>3</sup> )		应对措施
			污染因子	排放范围	
开始时段-结束时段					

(四) 结论