

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12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：2022年01月05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：四平市精细化学品有限公司梨树分公司（盖章）

法定代表人：（签字）

日期：2022.01.05

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

仅用于本公司公示，严禁转载，他用无效

实际排放情况及达标判定分析

(一) 实际排放量信息

表 I-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		停产
	DA002	呋喃车间 2# 排气筒	总挥发性有机物		停产
	DA004	107 车间 (呋喃铵盐) 3# 排气筒	总挥发性有机物		停产
	DA006	108 车间 (5-氯印酮) 排气筒 1#	非甲烷总烃	0.041896	
			氯苯	0.000052	
			甲醇	0	
	DA007	108 车间 (5-氯印酮) 排气筒 2#	氯化氢	0.000022	
	DA009	高盐废水喷雾干燥设备 排气筒	非甲烷总烃		停产
			颗粒物		停产
	DA013	107 车间高盐废水排气筒	颗粒物		停产
甲醇				停产	
DA015	燃气锅炉烟囱	颗粒物	0		
		烟气黑度	0		

			氮氧化物	2.810346	
			二氧化硫	0	
其他合计			氮氧化物		
			颗粒物		
			氟(氟气)		
			臭气浓度		
			氯化氢		
			二氧化碳		
			氨(氨气)		
			非甲烷总烃		
全厂合计			NOx	2.810346	
			SO2	0	
			颗粒物	0	
			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	厂区高浓度废水排放口	甲醛		
				硫化物	0	
				总磷(以P计)	0.002668	

				总氰化物	0	
				氟化物(以 F ⁻ 计)		
				2, 2' :6' , 2' ' -三联吡啶		
				二氯甲烷	0.002894	
				1, 2-苯二胺(邻苯 二胺)		
				吡虫啉		
				吡啶		
				总铜		
				总锌	0	
				流量		
				咪唑烷		
				2-氯-5-氯甲基吡啶		
				多菌灵		
				化学需氧量	3.7596	
				挥发酚		
				百草枯离子		
				悬浮物	0.00936	
				苯胺类		
				总氮(以 N 计)	0.009204	

			总有机碳	0.76518	
			色度	4	单位: 倍
			急性毒性	0	
			4-氯苯酚 (对氯苯酚)		
			可吸附有机卤化物		
			氨氮 (NH ₃ -N)	0.005756	
			pH 值	6.9	无量纲
			硝基苯类		
			氯苯	0	
			三唑酮		
			五日生化需氧量	1.0764	
			甲苯	0	
			可吸附有机卤化物		
			三唑酮		
			化学需氧量	21.29235	
	DW002	厂区低浓度废水排口	总氮 (以 N 计)	0.045424	
			硫化物	0	
			氯苯	0	
			百草枯离子		

			氟化物 (以 F-计)		
			2-氯-5-氯甲基吡啶		
			挥发酚		
			悬浮物	0.164844	
			氨氮 (NH ₃ -N)	0.027291	
			总磷 (以 P 计)	0.004213	
			甲苯	0	
			二氯甲烷	0.000301	
			1, 2-苯二胺 (邻苯二胺)		
			苯胺类		
			总氰化物	0	
			总铜		
			pH 值	6.8	无量纲
			总锌	0.005403	
			总有机碳	3.241932	
			硝基苯类		
			急性毒性	0	
			吡虫啉		
			多菌灵		

			甲醛		
			流量		
			吡啶		
			2, 2' :6' , 2' ' -三联吡啶		
			4-氯苯酚 (对氯苯酚)		
			色度	2	单位: 倍
			咪唑烷		
			五日生化需氧量	6.31902	
全厂间接排放合计			悬浮物	0.174204	
			硫化物	0	
			总有机碳	4.007112	
			总磷 (以 P 计)	0.00688	
			氨氮 (NH ₃ -N)	0.033047	
			pH 值		
			硝基苯类		
			吡啶		
			总氰化物	0	
			挥发酚		
			氯苯	0	

化学需氧量	25.05195	
1,2-苯二胺(邻苯二胺)		
2-氯-5-氯甲基吡啶		
百草枯离子		
二氯甲烷	0.003195	
咪唑烷		
流量		
总锌	0.005403	
总氮(以N计)	0.054628	
氟化物(以F-计)	0	
苯胺类		
甲醛		
4-氯苯酚(对氯苯酚)		
甲苯	0	
可吸附有机卤化物		
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	7.39542	

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 ³)	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 ³)		应对措施
			污染因子	排放范围	
开始时段-结束时段					

(四) 结论

本月 5-氯茚酮车间复产, 备用 15t/h 燃气锅炉启用