

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

(年报)

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

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：2022 年 01 月 11 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

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

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

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

，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

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

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

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：2022.01.11

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

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

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

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

，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

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

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

一、排污许可执行情况汇总表

表 1-1 排污许可执行情况汇总表

项目	内容		报告周期内执行情况	原因分析
排污单位基本情况	单位名称	四平市精细化学品有限公司梨树分公司	否	
	注册地址	吉林省四平市四平新型工业化经济开发区科研大街 001 号	否	
	邮政编码	136500	否	
	生产经营场所地址	吉林省四平市四平新型工业化经济开发区科研大街 001 号	否	
	行业类别	化学药品原料药制造	否	
	生产经营场所中心经度	124.59820	否	
	生产经营场所中心纬度	43.32384	否	
	组织机构代码		否	
	统一社会信用代码	91220300MA0Y51ME23	否	
	技术负责人	曹阳	否	
	联系电话	18643420735	否	
	所在地是否属于重点区域	否	否	
主要污染物类别		否		

		主要污染物种类		否	
		大气污染物排放方式		否	
		废水污染物排放规律		否	
		大气污染物排放执行标准名称		否	
		水污染物排放执行标准名称		否	
		设计生产能力		否	
(二) 产排污 环节、 污染物 及污染 治理设 施	废气	TA001-工艺有机废气治理设施	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA002-工艺有机废气治理设施	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA004-工艺有机废气治理设施	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA005-工艺含尘废气治理设	污染物种类	否	

		施	污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA008-工艺酸碱废气治理设施	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
		TA009-工艺酸碱废气治理设施	排放口位置	否	
			污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
		TA010-工艺含尘废气治理设施	排放形式	否	
			排放口位置	否	
			污染物种类	否	
		TA011-工艺含尘废气治理设施	污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	

				污染物种类	否	
			TA012-工艺含尘废气治理设施	污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA013-工艺含尘废气治理设施	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA014-活性炭吸附	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA015-水吸收	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	

注：对于选择“变化”的，应在“原因分析”中详细说明。

二、企业基本信息

表 2-1 排污单位基本信息（锅炉+化学药品原料药制造+化学农药制造）

序号	记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注	
1	原料	CSI 生产线					
		五氯茚酮生产车间	三氯化铝	565.4	t		
			氯苯	167.681	t		
		咪喃铵盐生产线	硫酸二甲酯	343.671	t		
			二氧化硫	197.88	t		
			亚硝酸钠	527.666	t		
			糠醛	268.244	t		
			焦亚硫酸钠	298.546	t		
			乙酸酐	264.306	t		
			异辛酸钠生产线	异辛酸	379.1065	t	
		热力生产单元					
		辅助单元					
		高盐废水					
		高盐废水处理 (CSI 废水处理)					
		高盐废水处理 (CSI 废水)					
高盐废水处理 (乙酰咪喃废水)							
高盐废水处理 (甲氧胺废水)							

		高盐废水处理（脲化废水）				
		高盐废水处理（脲化废水）				
		高盐废水生产线				
2	辅料	CSI 生产线				
		五氯茚酮生产车间				
		呋喃铵盐生产线	氢氧化钠	2159.409	t	30%溶液
			盐酸	698.77	t	31%
		异辛酸钠生产线	氢氧化钠	106.1955	t	
		热力生产单元				
		辅助单元				
		高盐废水				
		高盐废水处理（CSI 废水处理）				
		高盐废水处理（CSI 废水）				
		高盐废水处理（乙酰呋喃废水）				
		高盐废水处理（甲氧胺废水）				
高盐废水处理（脲化废水）						
高盐废水处理（脲化废						

		水)						
		高盐废水生 产线						
3	能源消 耗	CSI 生产线	蒸汽 消耗 量		595	t		
		五氯茚酮生 产车间	用电 量		742631	KWh		
			蒸汽 消耗 量		2859	t		
		呋喃铵盐生 产线	用电 量		3665627	KWh		
			蒸汽 消耗 量		9933	t		
		异辛酸钠生 产线	用电 量		1275	t		
			蒸汽 消耗 量		712775	MJ		
		热力生产单 元	天然 气	用 量		185294	m ³	
				硫分		0	%	
				灰分		0	%	
				挥发分		0	%	
			热值		25.653	MJ/kg	低位发热量 34.3MJ/m ³ ，密度 0.7479kg/m ³	
				用电 量		35000	KWh	
		蒸汽 消耗 量		232	t			
		辅助单元	用电 量		KWh			

高盐废水	蒸汽消耗量			MJ		
	用电量			KWh		
	蒸汽消耗量			MJ		
	高盐废水处理 (CSI 废水处理)	用电量			KWh	
		蒸汽消耗量			MJ	
	高盐废水处理 (CSI 废水)	天然气	用量		t	
			硫分		%	
			灰分		%	
			挥发分		%	
			热值		MJ/kg	
用电量				KWh		
蒸汽消耗量				MJ		
高盐废水处理 (乙酰唑酮废水)	天然气	用量		t		
		硫分		%		
		灰分		%		
		挥发分		%		
		热值		MJ/kg		

		用电量			KWh	
		蒸汽消耗量			MJ	
高盐废水处理（甲氧胺废水）	天然气	用量			t	
		硫分			%	
		灰分			%	
		挥发分			%	
		热值			MJ/kg	
	用电量			KWh		
	蒸汽消耗量			MJ		
高盐废水处理（脲化废水）	天然气	用量			t	
		硫分			%	
		灰分			%	
		挥发分			%	
		热值			MJ/kg	
	用电量			KWh		
	蒸汽消耗量			MJ		
高盐废水处理（脲化废水）	天然气	用量			t	
		硫分			%	

		高盐废水生 产线	天然 气	灰分		%		
				挥发分		%		
				热值		MJ/kg		
			用电量		KWh			
			蒸汽 消耗 量		MJ			
			高盐废水生 产线	天然 气	用量		t	
		硫分				%		
		灰分				%		
		挥发分				%		
		热值				MJ/kg		
		用电量				KWh		
				蒸汽 消耗 量		MJ		
		4	主要产 品	CSI 生产线				
				五氯茚酮生 产车间				
咪喃铵盐生 产线								
异辛酸钠生 产线								
热力生产单 元								
高盐废水处 理 (CSI 废 水处理)								

		高盐废水处理（乙酰吡喃废水）				
		高盐废水处理（甲氧胺废水）				
		高盐废水处理（肟化废水）				
		高盐废水生产线				
5	运行时间和生产负荷	CSI 生产线	正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
			生产负荷		%	
		五氯茚酮生产车间	正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
			生产负荷		%	
		吡喃铵盐生产线	正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
			生产负荷		%	
		异辛酸钠生产线	正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	

	热力生产单元	停产时间		h	
		生产负荷		%	
	辅助单元	正常运行时间		h	
		非正常运行时间		h	
		停产时间		h	
		生产负荷		%	
	高盐废水	正常运行时间		h	
		非正常运行时间		h	
		停产时间		h	
		生产负荷		%	
	高盐废水处理 (CSI 废水处理)	正常运行时间		h	
		非正常运行时间		h	
		停产时间		h	
		生产负荷		%	
	高盐废水处理 (CSI 废	正常运行时间		h	

	水)	非正常运行时间		h	
		停产时间		h	
		生产负荷		%	
	高盐废水处理(乙酰唑喃废水)	正常运行时间		h	
		非正常运行时间		h	
		停产时间		h	
		生产负荷		%	
	高盐废水处理(甲氧胺废水)	正常运行时间		h	
		非正常运行时间		h	
		停产时间		h	
		生产负荷		%	
	高盐废水处理(脲化废水)	正常运行时间		h	
非正常运行时间			h		
停产时间			h		
生产负荷			%		
高盐废水处理(脲化废水)	正常运行时间		h		
	非正常运行时间		h		
	停产时间		h		
	生产负荷		%		

		高盐废水生产线	正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
			生产负荷		%	
6	主要产品产量	CSI 生产线	CSI (氯磺酰异氰酸酯)	0	t	
		五氯茚酮生产车间	5-氯茚酮	123.825	t	
		呋喃铵盐生产线	呋喃铵盐	134.85	t	
		异辛酸钠生产线	异辛酸钠	418.8	t	
		热力生产单元	蒸汽	2478	t	
		高盐废水处理 (CSI 废水处理)	氯化钠		t/a	
		高盐废水处理 (乙酰呋喃废水)	醋酸钠		t/a	
		高盐废水处理 (甲氧胺废水)	硫酸钠		t/a	
		高盐废水处理 (脲化废水)	氯化钠、氯化铵混合盐		t/a	
高盐废水生产线	混合盐		t/a			
7	取排水	CSI 生产线	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	

	五氯卮酮生 产车间	工业新鲜水	t	
		回用水	t	
		生活用水	t	
		废水排放量	t	
	咪喃铵盐生 产线	工业新鲜水	t	
		回用水	t	
		生活用水	t	
		废水排放量	t	
	异辛酸钠生 产线	工业新鲜水	t	
		回用水	t	
		生活用水	t	
		废水排放量	t	
热力生产单 元	工业新鲜水	t		
	回用水	t		
	生活用水	t		
	废水排放量	t		
辅助单元	工业新鲜水	t		
	回用水	t		
	生活用水	t		

		废水排放量	t	
	高盐废水	工业新鲜水	t	
		回用水	t	
		生活用水	t	
		废水排放量	t	
	高盐废水处理 (CSI 废水处理)	工业新鲜水	t	
		回用水	t	
		生活用水	t	
		废水排放量	t	
	高盐废水处理 (CSI 废水)	工业新鲜水	t	
		回用水	t	
		生活用水	t	
		废水排放量	t	
	高盐废水处理 (乙酰咪喃废水)	工业新鲜水	t	
		回用水	t	
		生活用水	t	
		废水排放量	t	
	高盐废水处理 (甲氧胺废水)	工业新鲜水	t	
		回用水	t	

			生活用水		t			
			废水排放量		t			
		高盐废水处理（脲化废水）	工业新鲜水		t			
			回用水		t			
			生活用水		t			
			废水排放量		t			
		高盐废水处理（脲化废水）	工业新鲜水		t			
			回用水		t			
			生活用水		t			
			废水排放量		t			
		高盐废水生产线	工业新鲜水		t			
			回用水		t			
			生活用水		t			
			废水排放量		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	
--	--	--	-----------------	--	----	--

表 2-2 燃料分析表

序号	生产单元	工艺名称	类型	参数	单位	值
1	/	/	燃气机组	低位发热量	MJ/Kg	25.653
				硫化氢	%	0.0

三、污染防治设施运行情况

(一) 污染治理设施正常运转信息

废水污染治理设施正常运转情况表

序号	设施名称	设施编号	参数	数量	单位	备注
----	------	------	----	----	----	----

废气污染治理设施正常运转情况表

序号	设施名称	设施编号	设施类型	参数	数量	单位	备注
1	工艺有机废气治理设施	TA001	除 VOCs 设施	运行时间	2664	h	
				运行费用	0.56	万元	
				去除效率	90	%	
				固废产生量	0	t	
2	工艺有机废气治理设施	TA002	除 VOCs 设施	运行时间	2664	h	
				运行费用	0.56	万元	
				去除效率	90	%	
				固废产生量	0	t	

3	工艺有机废气治理设施	TA004	除 VOCs 设施	运行时间	2664	h	
				运行费用	0.56	万元	
				去除效率	90	%	
				固废产生量	0	t	
4	工艺含尘废气治理设施	TA005	除尘设施	除尘设施运行时间	2576	h	
				平均除尘效率	90	%	
				运行费用	3.45	万元	
5	工艺酸碱废气治理设施	TA008	脱硝设施	脱硝设施运行时间	2664	h	
				脱硝剂用量	150	t	
				平均脱硝效率	98	%	
6	工艺酸碱废气治理设施	TA009	其他设施	其他			
7	工艺含尘废气治理设施	TA010	其他设施	其他			
8	工艺含尘废气治理设施	TA011	其他设施	其他			
9	工艺含尘废气治理设施	TA012	其他设施	其他			
10	工艺含尘废气治理设施	TA013	其他设施	其他			
11	活性炭吸附	TA014	除 VOCs 设施	运行时间	3096	h	
				运行费用	0.65	万元	
				去除效率	90	%	

				固废产生量	0	t	
12	水吸收	TA015	其他设施,其他设施	其他	3096	h	

(二) 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

开始时段-结束时段	故障设施	故障原因	各排放因子浓度 (mg/m3)		应对措施
			污染因子	排放范围	

(三) 结论

四、自行监测情况

(一) 正常时段排放信息

表 4-1 有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m3)	有效监测数据 (小时值) 数量	监测结果 (折标, 小时浓度) (mg/m3)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA001	总挥发性有机物	手工	150		1.67	2.51	2.168			
DA002	总挥发性有机物	手工	150							
DA003	氮氧化物	手工	240							

DA004	总挥发性有机物	手工	150		2.18	4.27	2.83			
DA005	颗粒物	手工	30		7.2	10.1	8.35			
DA006	甲醇	手工	190		0	0	0			
	非甲烷总烃	手工	120		5.33	88.5	27.998			
	氯苯	手工	60		0.11	0.11	0.11			
DA007	氯化氢	手工	100		0.1	50.3	25.2			
DA008	氯化氢	手工	30							
DA009	颗粒物	手工	30							
	非甲烷总烃	手工	100							
DA010	氯(氯气)	手工	5							
DA011	颗粒物	手工	30							
DA012	二氧化碳	/	/							
DA013	甲醇	手工	150		1.38	3.24	2.488			
	颗粒物	手工	30							
DA014	颗粒物	手工	30							
DA015	二氧化硫	手工	50		0	0	0			
	烟气黑度	手工	1		0	0	0			

DA011	颗粒物								
DA012	二氧化碳								
DA013	颗粒物								
	甲醇			0.0026	0.006	0.0047			
DA014	颗粒物								
DA015	烟气黑度			0.0	0.0	0.0			
	氮氧化物			4.684	4.684	4.684			
	颗粒物			0.0	0.0	0.0			
	二氧化硫			0.0	0.0	0.0			

注：超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。如排污许可证未许可排放速率，可不填

表 4-3 无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

序号	生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)	是否超标及超标原因
1	MF0189	非甲烷总烃	10	厂内	20211125	0.77	
			10	厂内	20211228	5.4	
2	厂界	氨 (氨气)		厂界上风向	20211125	0.022	
				厂界下风向 1	20211125	0.032	
				厂界下风向 2	20211125	0.024	

			厂界 下风 向3	20211125	0.027	
		30	厂界 上风 向1	20210115	0.0	
		30	厂界 下风 向2	20210115	1.15	
		30	厂界 下风 向3	20210115	0.63	
		30	厂界 下风 向4	20210115	0.92	
		30	厂界 上风 向1	20210408	0.58	
		30	厂界 下风 向2	20210408	0.9	
	非甲 烷总 烃	30	厂界 下风 向3	20210408	1.16	
		30	厂界 下风 向4	20210408	1.3	
		30	厂界 上风 向1	20210723	10.1	
		30	厂界 下风 向2	20210723	22.0	
		30	厂界 下风 向3	20210723	20.6	
		30	厂界 下风 向4	20210723	18.8	
		30	厂界 上风 向	20211125	0.56	

		30	厂界下风向1	20211125	0.65	
		30	厂界下风向2	20211125	0.66	
		30	厂界下风向3	20211125	0.71	
	氯化氢	0.2	厂界上风向1	20210408	0.134	
		0.2	厂界下风向2	20210408	0.14	
		0.2	厂界下风向3	20210408	0.145	
		0.2	厂界下风向4	20210408	0.139	
		0.2	厂界上风向	20211125	0.0	
		0.2	厂界下风向1	20211125	0.0	
		0.2	厂界下风向2	20211125	0.0	
		0.2	厂界下风向3	20211125	0.0	
		颗粒物	1	厂界上风向	20211125	0.083
	1		厂界下风向1	20211125	0.183	
	1		厂界下风向2	20211125	0.168	

			1	厂界下风向3	20211125	0.2		
			20	厂界上风向1	20210408	10.0		
			20	厂界下风向2	20210408	18.0		
			20	厂界下风向3	20210408	11.0		
			20	厂界下风向4	20210408	11.0		
		臭气浓度	20	厂界上风向	20211125	10.0		
			20	厂界下风向1	20211125	10.0		
			20	厂界下风向2	20211125	10.0		
			20	厂界下风向3	20211125	10.0		

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填

表 4-4 废水污染物排放浓度监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/L)	有效监测数据 (日均值) 数量	浓度监测结果 (日均浓度, mg/L)			超标数据数量	超标率	备注
					最小值	最大值	平均值			
DW001	甲醛	手工	/		0.11	0.11	0.11			
	硫化物	手工	/		1.364	1.364	1.364			
	总磷 (以 P 计)	手工	/		1.01	40.6	7.536			

总氰化物	手工	/		0.376	1.4	0.862			
氟化物(以F-计)	手工	/		0.3	1.36	0.83			
2,2',6',2''-三联吡啶	手工	/							
二氯甲烷	手工	/		3.71	3.71	3.71			
1,2-苯二胺(邻苯二胺)	手工	/							
吡虫啉	手工	/							
吡啶	手工	/							
总铜	手工	/							
总锌	手工	/		0.26	0.26	0.26			
流量	手工	/							
咪唑烷	手工	/							
2-氯-5-氯甲基吡啶	手工	/							
多菌灵	手工	/							
化学需氧量	手工	/		2830.0	7400.0	5777.14			
挥发酚	手工	/		0.105	0.45	0.227			
百草枯离子	手工	/							
悬浮物	手工	/		12.0	139.0	98.2			
苯胺类	手工	/		0.0	0.0	0.0			

	总氮（以N计）	手工	/		11.8	206.0	85.771						
	总有机碳	手工	/		23.2	981.0	502.1						
	色度	手工	/		4.0	160.0	47.0						
	急性毒性	手工	/		0.0	0.0	0.0						
	4-氯苯酚（对氯苯酚）	手工	/										
	可吸附有机卤化物	手工	/		0.0	0.0	0.0						
	氨氮（NH3-N）	手工	/		7.38	107.0	54.183						
	pH值	手工	/		6.9	8.1	7.4						
	硝基苯类	手工	/										
	氯苯	手工	/		0.0	0.0	0.0						
	三唑酮	手工	/										
	五日生化需氧量	手工	/		802.0	3200.0	1794.0						
	甲苯	手工	/		0.0	0.0	0.0						
DW002	可吸附有机卤化物	手工	/		0.0	0.0	0.0						
	三唑酮	手工	/										
	化学需氧量	手工	/		1410.0	4650.0	3202.5						
	总氮（以N计）	手工	/		4.2	85.5	29.58						
	硫化物	手工	/		0.0	0.0	0.0						
	氯苯	手工	/		0.0245	0.0467	0.0356						

百草枯离子	手工	/							
氟化物 (以 F ⁻ 计)	手工	/		0.38	0.38	0.38			
2-氯-5-氯甲基吡啶	手工	/							
挥发酚	手工	/		1.66	1.66	1.66			
悬浮物	手工	/		10.0	78.0	41.25			
氨氮 (NH ₃ -N)	手工	/		1.91	38.0	13.868			
总磷 (以 P 计)	手工	/		0.13	38.6	14.213			
甲苯	手工	/		0.0	0.0	0.0			
二氯甲烷	手工	/		0.0657	0.503	0.2844			
1, 2-苯二胺 (邻苯二胺)	手工	/							
苯胺类	手工	/		0.0	0.0	0.0			
总氰化物	手工	/		0.041	0.041	0.041			
总铜	手工	/		0.0	0.0	0.0			
pH 值	手工	/		6.4	7.6	7.075			
总锌	手工	/		0.29	1.18	0.735			
总有机碳	手工	/		25.7	906.0	546.567			
硝基苯类	手工	/							
急性毒性	手工	/		0.0	0.0	0.0			
吡虫啉	手工	/							

多菌灵	手工	/							
甲醛	手工	/		0.59	0.59	0.59			
流量	手工	/							
吡啶	手工	/							
2, 2', 6'-三联吡啶	手工	/							
4-氯苯酚 (对氯苯酚)	手工	/							
色度	手工	/		2.0	70.0	25.0			
咪唑烷	手工	/							
五日生化需氧量	手工	/		537.0	1380.0	1075.67			

(二)非正常时段排放信息

表 4-5 非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

起止时间	排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m3)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			

表 4-6 非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

起止时间	生产设施/无组织排放编号	监测时间	污染物种类	监测次数	许可排放浓度限值 (mg/m3)	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)	是否超标及超标原因
------	--------------	------	-------	------	------------------	--------------------------	-----------

注: 如排污许可证未许可排放速率, 可不填

表 4-7 特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

记录日期	排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	有效监测数据 (小时值) 数量	监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
						最小值	最大值	平均值			

(三) 小结

1. 由于厂区 2021 年度新增建设项目, 因此申请换发了《排污许可证》, 导致部分排污口监测项目有变动。 2. 自行监测数据填报时, 无法填入“ND”或“N.D”、未检出, 均填写为“0”, 无法填入“<”, 均填入小于号后数字, 例如厂界臭气浓度监测结果为<10, 填写为 10。 3. 自行监测中“厂界”一栏, 监测时间为年月日, 无法添加分隔符号如“.”或“/”, 因此格式为 YYYYMMDD, 即前四位代表年, 中间两位代表月份, 后两位代表日。

五、台账管理信息

(一) 台账管理情况表

表 5-1 台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	按照自行监测计划记录执行情况		
2	1. 生产设施基本信息: 设施名称、编码、主要技术参数及设计值 2. 污染防治设施基本信息: 设施名称、编码、设施规格型号、相关技术参数及设计值、防渗漏设施的落实情况及问题整改情况等。		
3	1. 正常情况: 运行情况; 2. 异常情况: 包括起止时间、污染物排放浓度、异常原因、应对措施、是否报告等。		
4	1. 无组织废气污染防治措施管理维护信息 2. 特殊时段环境管理信息 3. 固体废物收集处置信息 4. 其他信息		
5	1. 正常工况: 运行状态、生产负荷、主要产品产量、原辅料; 2. 非正常工况: 起止时间、产品产量、原辅料及燃料消耗量、事件原因、应对措施、是否报告等		

(二) 小结

六、实际排放情况及达标判定分析

(一) 实际排放量信息

表 6-1 废气排放量表

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	许可排放量 (吨)					实际排放量 (吨)				备注	
				1 季度	2 季度	3 季度	4 季度	年度合计	1 季度	2 季度	3 季度	4 季度		年度合计
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	-	-	-	-	8.3						
	DA002	呋喃车间 2# 排气筒	总挥发性有机物	-	-	-	-	8.3	0	0	0	0		
	DA004	107 车间 (呋喃铵盐) 3# 排气筒	总挥发性有机物	-	-	-	-	8.4						
	DA006	108 车间 (5-氯印酮) 排气筒 1#	甲醇	-	-	-	-	/					0	
			非甲烷总烃	-	-	-	-	/					0.041896	
			氯苯	-	-	-	-	/					0.000052	
	DA007	108 车间 (5-氯印酮) 排气筒 2#	氯化氢	-	-	-	-	/	0.001637	0.000713	0.012792	0.000022		
	DA009	高盐废水喷雾干燥设备排气筒	颗粒物	-	-	-	-	/					0	
非甲烷总烃			-	-	-	-	/					0		
DA013	107 车间高盐	甲醇	-	-	-	-	/					0		
		颗粒物	-	-	-	-	/					0		

DA015	废水排气管	燃气锅炉烟囱	二氧化硫	-	-	-	-	/	0					
			烟气黑度	-	-	-	-	/	0					
			氮氧化物	-	-	-	-	0.62			2.810346			
			颗粒物	-	-	-	-	/			0			
其他合计			氮氧化物	-	-	-	-	/	0					
			颗粒物	-	-	-	-	/	0.02376	0.01008	0.006864	0.052297		
			氯(氯气)	-	-	-	-	/				0		
			臭气浓度	-	-	-	-	/				0		
			氯化氢	-	-	-	-	/				0		
			二氧化碳	-	-	-	-	/				0		
			氨(氨气)	-	-	-	-	/				0		
全厂合计			非甲烷总烃	-	-	-	-	/	0	0	0	0		
			NOx	-	-	-	-	0.62	0	0	0	2.810346		
			SO2	-	-	-	-	/	0	0	0	0		
			颗粒物	-	-	-	-	/	0.02376	0.01008	0.006864	0.052297		
			VOCs	-	-	-	-	/	0.0369	0.019968	0.012792	0		

表 6-2 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	许可排放量(吨)					实际排放量(吨)				备注	
					1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度		年度合计
主要排放口	间接排放	DW001	厂区高浓度	甲醛	-	-	-	-	/	0	0	0.000528	0		
				硫化物	-	-	-	-	/	0	0	0.006547	0		
				总磷(以P计)	-	-	-	-	/	0.032991	0.018079	0.017712	0.024592		
				总氰化物	-	-	-	-	/	0.009136	0.014481	0.00672	0		

DW002 厂	氟化物 (以 F ⁻ 计)	-	-	-	-	/	0.00729	0.00537	0.006528	0		
	2, 2', 6', 2'-三联吡啶	-	-	-	-	/				0		
	二氯甲烷	-	-	-	-	/	0	0	0	0.004897		
	1, 2-苯二胺 (邻苯二胺)	-	-	-	-	/				0		
	吡虫啉	-	-	-	-	/				0		
	吡啶	-	-	-	-	/				0		
	总铜	-	-	-	-	/	0	0	0	0		
	总锌	-	-	-	-	/	0	0	0.001248	0		
	流量	-	-	-	-	/				0		
	咪唑烷	-	-	-	-	/				0		
	2-氯-5-氯甲基吡啶	-	-	-	-	/				0		
	多菌灵	-	-	-	-	/				0		
	化学需氧量	-	-	-	-	/	1382.7	170.139	132.46	13.584	6.0708	
	挥发酚	-	-	-	-	/	0.003061	0.00188	0.00216	0		
	百草枯离子	-	-	-	-	/				0		
	悬浮物	-	-	-	-	/	1.4214	0	0.5808	0.08442		
	苯胺类	-	-	-	-	/	0	0	0	0		
	总氮 (以 N 计)	-	-	-	-	/	1.79964	1.29775	0.9888	0.057426		
	总有机碳	-	-	-	-	/	0.11136	0.11136	0.11136	1.29492		
	色度	-	-	-	-	/	/	/	/	/		
	急性毒性	-	-	-	-	/	0	0	0	0		
	4-氯苯酚 (对氯苯酚)	-	-	-	-	/				0		
	可吸附有机卤化物	-	-	-	-	/	0	0	0	0		
	氨氮 (NH ₃ -N)	-	-	-	-	/	1.35951	1.00419	0.5136	0.028706		
	pH 值	-	-	-	-	/	/	/	/	/		
	硝基苯类	-	-	-	-	/	0	0	0	0		
	氯苯	-	-	-	-	/				0		
	三唑酮	-	-	-	-	/				0		
五日生化需氧量	-	-	-	-	/	77.76	18.29	3.8496	1.8216			
甲苯	-	-	-	-	/	0	0	0	0			
可吸附有机卤化物	-	-	-	-	/				0			

他用无效

他用无效

他用无效

他用无效

他用无效

他用无效

仅用于本公司

仅用于本公司

仅用于本公司

仅用于本公司

仅用于本公司

仅用于本公司

区 低 浓 度 废 水 排 口	三唑酮	-	-	-	-	/				0		
	化学需氧量	-	-	-	-	/				32.66939		
	总氮 (以N计)	-	-	-	-	/				0.387937		
	硫化物	-	-	-	-	/				0		
	氯苯	-	-	-	-	/				0		
	百草枯离子	-	-	-	-	/				0		
	氟化物 (以F-计)	-	-	-	-	/				0		
	2-氯-5-氯甲基吡啶	-	-	-	-	/				0		
	挥发酚	-	-	-	-	/				0		
	悬浮物	-	-	-	-	/				0.477312		
	氨氮 (NH3-N)	-	-	-	-	/				0.179519		
	总磷 (以P计)	-	-	-	-	/				0.158845		
	甲苯	-	-	-	-	/				0		
	二氯甲烷	-	-	-	-	/				0.000301		
	1,2-苯二胺 (邻苯二胺)	-	-	-	-	/				0		
	苯胺类	-	-	-	-	/				0		
	总氰化物	-	-	-	-	/				0		
	总铜	-	-	-	-	/				0		
	pH 值	-	-	-	-	/						
	总锌	-	-	-	-	/				0.005403		
	总有机碳	-	-	-	-	/				3.241932		
	硝基苯类	-	-	-	-	/				0		
	急性毒性	-	-	-	-	/				0		
	吡虫啉	-	-	-	-	/				0		
	多菌灵	-	-	-	-	/				0		
	甲醛	-	-	-	-	/				0		
	流量	-	-	-	-	/				0		
	吡啶	-	-	-	-	/				0		
2,2',6',2''-三联吡啶	-	-	-	-	/				0			
4-氯苯酚 (对氯苯酚)	-	-	-	-	/				0			
色度	-	-	-	-	/				/			
咪唑烷	-	-	-	-	/				0			
五日生化需	-	-	-	-	/				6.31902			

全厂间接排放合计	氧量	-	-	-	-	/									
	悬浮物	-	-	-	-	/	2.5029	2.0764	0.5808	0.561732					
	硫化物	-	-	-	-	/	0	0	0.006547	0					
	总有机碳	-	-	-	-	/	0	0	0.11136	4.536852					
	总磷（以P计）	-	-	-	-	/	0.032991	0.018079	0.017712	0.183436					
	氨氮（NH ₃ -N）	-	-	-	-	/	1.35951	1.00419	0.5136	0.208225					
	pH值	-	-	-	-	/	/	/	/	/					
	硝基苯类	-	-	-	-	/	0	0	0	0					
	吡啶	-	-	-	-	/				0					
	总氰化物	-	-	-	-	/	0.009136	0.014481	0.00672	0					
	挥发酚	-	-	-	-	/	0.003061	0.00188	0.00216	0					
	氯苯	-	-	-	-	/				0					
	化学需氧量	-	-	-	-	/	170.139	132.46	13.584	38.74019					
	1, 2-苯二胺（邻苯二胺）	-	-	-	-	/				0					
	2-氯-5-氯甲基吡啶	-	-	-	-	/				0					
	百草枯离子	-	-	-	-	/				0					
	二氯甲烷	-	-	-	-	/	0	0	0	0.005198					
	咪唑烷	-	-	-	-	/				0					
	流量	-	-	-	-	/				0					
	总锌	-	-	-	-	/	0	0	0.001248	0.005403					
	总氮（以N计）	-	-	-	-	/	1.79964	1.29775	0.9888	0.445363					
	氟化物（以F-计）	-	-	-	-	/	0.00729	0.00537	0.006528	0					
	苯胺类	-	-	-	-	/	0	0	0	0					
	甲醛	-	-	-	-	/	0	0	0.000528	0					
	4-氯苯酚（对氯苯酚）	-	-	-	-	/				0					
	甲苯	-	-	-	-	/	0	0	0	0					
	可吸附有机卤化物	-	-	-	-	/	0	0	0	0					
	2, 2':6', 2''-三联吡啶	-	-	-	-	/				0					
	总铜	-	-	-	-	/	0	0	0	0					
	三唑酮	-	-	-	-	/				0					
吡虫啉	-	-	-	-	/				0						
多菌灵	-	-	-	-	/				0						

用无效

他用无效

他用无效

, 他用无效

载, 他用无效

转载, 他用无效

仅用于本公司

仅用于本公司

仅用于本公

仅用于本公

仅用于本

仅用于

色度	-	-	-	-	/	/	/	/	/		
急性毒性	-	-	-	-	/	0	0	0	0		
五日生化需氧量	-	-	-	-	/	77.76	55.49	3.8496	8.14062		

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 6-3 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 6-4 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) 特殊时段废气污染物排放信息

表 6-5 特殊时段废气污染物实际排放量

重污染天气应急预案期间等特殊时段

日期	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可日排放量(kg)	实际日排放量(kg)	是否超标及超标原因	备注
冬防等特殊时段							

月份	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可月排放量(t)	实际月排放量(t)	是否超标及超标原因	备注

(四) 结论

七、信息公开情况

(一) 信息公开情况报表

表 7-1 信息公开情况报表

序号	分类	许可证规定内容	实际情况	是否符合排污许可证要求	备注
1	公开方式	1. 国家排污许可信息公开系统。 2. 通过网站、报刊、广播电视、公开栏、新闻发布会等一种或多种便于公众知晓的形式公开。	1. 国家排污许可信息公开系统。 2. 通过公司网站进行公开。	是	
	时间节点	及时公开，及时更新	及时公开，及时更新	是	
	公开内容	1. 基础信息，包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式，以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模； 2. 排污信息，包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量； 3. 污染防治设施的建设和运行情况； 4. 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况； 5. 突发环境事件应急预案； 6. 季度、半年及年度排污许可证执行报告中相关内容； 7. 其他应当公开的环境信息	排污许可证正副本内容、危险废物产生转移处置信息、排污许可证执行报告（月、季、年）、突发环境事件应急预案备案情况均在公司网站进行公开	是	

(二)小结

八、企业内部环境管理体系建设与运行情况

说明企业内部环境管理体系的设置、人员保障、设施配备、企业环境保护规划、相关规章制度的建设和实施情况、相关责任的落实情况等。

1. 建立健全了环境保护制度； 2. 环境保护设施运行完好，及时维护保养； 3. 设置安全环保部及专职的环境保护管理人员。

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

十、其他需要说明的情况