

排污许可证执行报告

(月报)

排污许可证编号：91220300702493313M001P

单位名称：四平市精细化学品有限公司

报告时段：2023 年 01 月

法定代表人（实际负责人）：薛亮

技术负责人：曹阳

固定电话：13943467735

移动电话：13943467735

排污单位名称（盖章）

报告日期：2023 年 02 月 05 日

承诺书

四平市生态环境局：

四平市精细化学品有限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）

法定代表人： （签字）

日期：

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	202 车间排气筒 1#	挥发性有机物	0.004081		
	DA002	205 车间排气筒 2#	挥发性有机物	0.002936		
	DA003	205 车间排气筒 1	总挥发性有机物	0		
	DA004	203 车间排气筒 1	总挥发性有机物	0		
	DA005	锅炉烟气排放口	烟气黑度			
			氮氧化物	1.69		
			汞及其化合物	0		
			二氧化硫	0.84		
			颗粒物	0.14		
DA007	202 车间排气筒 2#	挥发性有机物	0.005355			
DA008	203 车间排气筒 2	挥发性有机物	0.004051			

	DA009	燃气锅炉烟囱	颗粒物	0	
			氮氧化物		停产
			烟气黑度		停产
			颗粒物		停产
			二氧化硫		停产
其他合计			颗粒物		
			臭气浓度		
			氯（氯气）		
			硫化氢		
			氯化氢		
			氨（氨气）		
			非甲烷总烃		
全厂合计			颗粒物	0.14	
			VOCs	0.016422	
			SO2	0.84	
			NOx	1.69	

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	厂区废水总排口	pH 值		无量纲

				总锌		企业不涉及
				总磷（以 P 计）	0.056487	
				挥发酚		企业不涉及
				色度		无量纲
				硫化物	0.000367	
				化学需氧量	1.06618	
				总有机碳	0.040348	
				总氰化物	0.001247	
				二氯甲烷	0.000007	
				急性毒性	0	
				硝基苯类		企业不涉及
				五日生化需氧量	0.2817	
				氨氮（NH ₃ -N）	0.139383	
				总铜		企业不涉及
				悬浮物	0.286101	
				苯胺类		企业不涉及
				总氮（以 N 计）	0.525986	
一般排放口	间接排放合计			六价铬		
				总汞		

		总镍		
		总镉		
		总铅		
		总砷		
		烷基汞		
全厂间接排放合计		悬浮物	0.286101	
		硫化物	0.000367	
		总有机碳	0.040348	
		总磷（以 P 计）	0.056487	
		氨氮（NH ₃ -N）	0.139383	
		pH 值		
		硝基苯类		
		挥发酚	0	
		总氰化物	0.001247	
		烷基汞		
		六价铬		
		化学需氧量	1.06618	
		二氯甲烷	0.000007	
		总锌	0	

	总汞		
	总氮（以N计）	0.525986	
	总镍		
	苯胺类		
	总铜		
	总镉		
	色度		
	总铅		
	急性毒性	0	
	五日生化需氧量	0.2817	
	总砷		

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

1、本月 102 车间、103 车间、104 车间停产；202 车间、203 车间、205 车间 2023 年 1 月 20 日-1 月 31 日停产；燃煤锅炉正常生产，燃气锅炉停产备用。2、本月公司完成了在线比对监测，相关报告已经上报四平市生态环境保护综合行政执法支队。3、本月公司完成了自行监测报告，相关报告已经上报四平市生态环境保护综合行政执法支队。4、本月危险废物正常管理，无危险废物转移；5、本月污泥转移 41.08 吨去梨树县圣洁垃圾填埋厂。6、本月相关环保设施正常运行，污水及烟气在线正常运行，污水在线比对监测一次，本月在线系统异常报告五次，其中烟气异常两次，污水比对异常一次，锅炉停电一次，春节期间停产报告一份，上述情况已经报告给四平市生态环境保护综合行政执法支队。7、本月生产过程中污水及烟气无超标现象发生。

自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

(一) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表 4-1 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

自动贮存/利用/处置设施编号	减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施	是否超能力贮存/利用/处置	是否超种类贮存/利用/处置	是否超期贮存	是否存在不符合排污许可证规定污染防治技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因

排污许可证执行报告

(月报)

排污许可证编号：91220300702493313M001P

单位名称：四平市精细化学品有限公司

报告时段：2023 年 02 月

法定代表人（实际负责人）：薛亮

技术负责人：曹阳

固定电话：13943467735

移动电话：13943467735

排污单位名称（盖章）

报告日期：2023 年 03 月 06 日

承诺书

四平市生态环境局：

四平市精细化学品有限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）

法定代表人： （签字）

日期：

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	202 车间排气筒 1#	挥发性有机物	0.000935	
	DA002	205 车间排气筒 2#	挥发性有机物	0.000444	
	DA003	205 车间排气筒 1	总挥发性有机物	0	
	DA004	203 车间排气筒 1	总挥发性有机物	0	
	DA005	锅炉烟气排放口	氮氧化物	1.84	
			烟气黑度		无量纲
			汞及其化合物	0	
			二氧化硫	0.28	
			颗粒物	0.13	
	DA007	202 车间排气筒 2#	挥发性有机物	0.002022	
	DA008	203 车间排气筒 2	挥发性有机物	0.001884	
			颗粒物	0	
	DA009	燃气锅炉烟囱	二氧化硫		停产
氮氧化物				停产	
颗粒物				停产	

			烟气黑度		停产
其他合计			颗粒物		
			氯（氯气）		
			臭气浓度		
			硫化氢		
			氯化氢		
			氨（氨气）		
			非甲烷总烃		
全厂合计			颗粒物	0.13	
			VOCs	0.005285	
			SO2	0.28	
			NOx	1.84	

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	厂区废水总排口	pH 值		无量纲
				总锌		企业不涉及
				总磷（以 P 计）	0.238903	
				挥发酚		企业不涉及
				色度		无量纲

			硫化物	0.000066	
			化学需氧量	0.96915	
			总有机碳	0.036398	
			总氰化物	0.001125	
			二氯甲烷	0.00000662	
			急性毒性	0	
			硝基苯类		企业不涉及
			五日生化需氧量	0.254124	
			氨氮 (NH ₃ -N)	0.125738	
			总铜		企业不涉及
			悬浮物	0.258094	
			苯胺类		企业不涉及
			总氮 (以 N 计)	0.603543	
一般排放口	间接排放合计		六价铬		
			总汞		
			总镍		
			总镉		
			总铅		
			总砷		

		烷基汞		
全厂间接排放合计		悬浮物	0.258094	
		硫化物	0.000066	
		总有机碳	0.036398	
		总磷（以 P 计）	0.238903	
		氨氮（NH ₃ -N）	0.125738	
		pH 值		
		硝基苯类		
		挥发酚		
		总氰化物	0.001125	
		烷基汞		
		六价铬		
		化学需氧量	0.96915	
		二氯甲烷	0.000007	
		总锌		
		总汞		
		总氮（以 N 计）	0.603543	
		总镍		
	苯胺类			

	总铜		
	总镉		
	色度		
	总铅		
	急性毒性	0	
	五日生化需氧量	0.254124	
	总砷		

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	
开始时段-结束时段					

				围	
--	--	--	--	---	--

(四) 结论

1、本月 102 车间、103 车间、104 车间停产；202 车间、203 车间、205 车间正常生产；燃煤锅炉正常生产，燃气锅炉停产备用。2、本月公司完成了在线比对监测，相关报告已经上报四平市生态环境保护综合行政执法支队。3、本月公司完成了自行监测报告，相关报告已经上报四平市生态环境保护综合行政执法支队。4、本月危险废物正常管理，无危险废物转移；5、本月底累计炉渣转移 264.86 吨去四平市龙鑫商贸有限公司（其中一月份转移 155.8 吨）。6、本月相关环保设施正常运行，污水及烟气在线正常运行，污水在线比对监测一次，本月在线系统异常报告两次，其中烟气异常一次锅炉停电一次，上述情况已经报告给四平市生态环境保护综合行政执法支队。7、本月生产过程中污水及烟气无超标现象发生。

自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

(一) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表 4-1 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

自动贮存/利用/处置设施编号	减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施	是否超能力贮存/利用/处置	是否超种类贮存/利用/处置	是否超期贮存	是否存在不符合排污许可证规定污染防治技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因

排污许可证执行报告

(月报)

排污许可证编号：91220300702493313M001P

单位名称：四平市精细化学品有限公司

报告时段：2023 年 03 月

法定代表人（实际负责人）：薛亮

技术负责人：曹阳

固定电话：13943467735

移动电话：13943467735

排污单位名称（盖章）

报告日期：2023 年 04 月 05 日

承诺书

四平市生态环境局：

四平市精细化学品有限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）

法定代表人： （签字）

日期：

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	202 车间排气筒 1#	挥发性有机物	0.000777	
	DA002	205 车间排气筒 2#	挥发性有机物	0.000179	
	DA003	205 车间排气筒 1	总挥发性有机物	0	
	DA004	203 车间排气筒 1	总挥发性有机物	0	
	DA005	锅炉烟气排放口	二氧化硫	0.07	
			烟气黑度		无量纲
			汞及其化合物	0	
			颗粒物	0.05	
			氮氧化物	0.38	
	DA007	202 车间排气筒 2#	挥发性有机物	0.000815	
	DA008	203 车间排气筒 2	颗粒物	0	
			挥发性有机物	0.000786	
	DA009	燃气锅炉烟囱	烟气黑度		无量纲
			颗粒物	0	
二氧化硫			0		

			氮氧化物	1.51248	
其他合计			颗粒物		
			氯（氯气）		
			臭气浓度		
			硫化氢		
			氯化氢		
			氨（氨气）		
			非甲烷总烃		
全厂合计			颗粒物	0.05	
			VOCs	0.002557	
			SO2	0.07	
			NOx	1.89248	

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	厂区废水总排口	pH 值		无量纲
				总锌		企业不涉及
				总磷（以 P 计）	0.141246	
				挥发酚		企业不涉及
				色度		无量纲

			硫化物	0.000073185	
			化学需氧量	1.73018	
			总有机碳	0.040251	
			总氰化物	0.001244	
			二氯甲烷	0.000007318	
			急性毒性	0	
			硝基苯类		企业不涉及
			五日生化需氧量	0.281028	
			氨氮 (NH ₃ -N)	0.139051	
			总铜		企业不涉及
			悬浮物	0.28542	
			苯胺类		企业不涉及
			总氮 (以 N 计)	1.997937	
一般排放口	间接排放合计		六价铬		
			总汞		
			总镍		
			总镉		
			总铅		
			总砷		

		烷基汞		
全厂间接排放合计		悬浮物	0.28542	
		硫化物	0.000073	
		总有机碳	0.040251	
		总磷（以 P 计）	0.141246	
		氨氮（NH ₃ -N）	0.139051	
		pH 值		
		硝基苯类		
		挥发酚	0	
		总氰化物	0.001244	
		烷基汞		
		六价铬		
		化学需氧量	1.73018	
		二氯甲烷	0.000007	
		总锌		
		总汞		
		总氮（以 N 计）	1.997937	
		总镍		
	苯胺类			

	总铜	0	
	总镉		
	色度		
	总铅		
	急性毒性	0	
	五日生化需氧量	0.281028	
	总砷		

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	
开始时段-结束时段					

				围	
--	--	--	--	---	--

(四) 结论

1、本月 102 车间、103 车间、104 车间停产；202 车间、203 车间、205 车间正常生产；燃煤锅炉 3 月 1 日到 3 月 7 日正常生产；7 日到 31 日停产，燃气锅炉 3 月 7 日-31 日正常运行。2、本月公司完成了在线比对监测，相关报告已经上报四平市生态环境保护综合行政执法支队。3、本月公司完成了自行监测报告，相关报告已经上报四平市生态环境保护综合行政执法支队。4、本月危险废物正常管理，转移危险废物 900-013-11 蒸馏残渣 60.546 吨去吉林省腾越环保科技有限公司。5、本月底累计炉渣转移 264.86 吨去四平市龙鑫商贸有限公司；本月污泥转移 44.46 吨（累计 85.54 吨）去梨树县圣洁垃圾填埋厂。6、本月相关环保设施正常运行，污水及烟气在线正常运行，污水在线比对监测一次，本月在线系统异常报告三次，其中锅炉停电一次，锅炉停车一次，污水在线比对监测一次，上述情况已经报告给四平市生态环境保护综合行政执法支队。7、本月生产过程中污水及烟气无超标现象发生。

自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

(一) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表 4-1 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

自动贮存/利用/处置设施编号	减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施	是否超能力贮存/利用/处置	是否超种类贮存/利用/处置	是否超期贮存	是否存在不符合排污许可证规定污染防治技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因

排污许可证执行报告

(月报)

排污许可证编号：91220300702493313M001P

单位名称：四平市精细化学品有限公司

报告时段：2023 年 04 月

法定代表人（实际负责人）：薛亮

技术负责人：曹阳

固定电话：13943467735

移动电话：13943467735

排污单位名称（盖章）

报告日期：2023 年 05 月 05 日

承诺书

四平市生态环境局：

四平市精细化学品有限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）

法定代表人： （签字）

日期：

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	202 车间排气筒 1#	挥发性有机物	0.003203	
	DA002	205 车间排气筒 2#	挥发性有机物	0.024923	
	DA003	205 车间排气筒 1	总挥发性有机物	0.071366	
	DA004	203 车间排气筒 1	总挥发性有机物	0.059699	
	DA005	锅炉烟气排放口	二氧化硫	0.68	
			烟气黑度		无量纲
			汞及其化合物	0.000164	
			颗粒物	0.16	
			氮氧化物	1.93	
	DA007	202 车间排气筒 2#	挥发性有机物	0.013017	
	DA008	203 车间排气筒 2	挥发性有机物	0.013942	
			颗粒物	0.01728	
	DA009	燃气锅炉烟囱	颗粒物		停产
二氧化硫				停产	
氮氧化物				停产	

			烟气黑度		停产
其他合计			颗粒物		
			氯（氯气）		
			臭气浓度		
			硫化氢		
			氯化氢		
			氨（氨气）		
			非甲烷总烃		
全厂合计			颗粒物	0.17728	
			VOCs	0.055085	
			SO2	0.68	
			NOx	1.93	

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	厂区废水总排口	pH 值		无量纲
				总锌		企业不涉及
				总磷（以 P 计）	0.052424	
				挥发酚		企业不涉及
				色度		无量纲

			硫化物	0.000069344	
			化学需氧量	2.46173	
			总有机碳	0.038139	
			总氰化物	0.000006934	
			二氯甲烷	0.000072811	
			急性毒性	0.000166426	
			硝基苯类		企业不涉及
			五日生化需氧量	0.486796	
			氨氮 (NH ₃ -N)	0.88067	
			总铜		企业不涉及
			悬浮物	0.381393	
			苯胺类		企业不涉及
			总氮 (以 N 计)	2.947124	
一般排放口	间接排放合计		六价铬		
			总汞		
			总镍		
			总镉		
			总铅		
			总砷		

		烷基汞		
全厂间接排放合计		悬浮物	0.381393	
		硫化物	0.000069	
		总有机碳	0.038139	
		总磷（以 P 计）	0.052424	
		氨氮（NH ₃ -N）	0.88067	
		pH 值		
		硝基苯类		
		挥发酚		
		总氰化物	0.000007	
		烷基汞		
		六价铬		
		化学需氧量	2.46173	
		二氯甲烷	0.000073	
		总锌		
		总汞		
		总氮（以 N 计）	2.947124	
	总镍			
	苯胺类			

	总铜		
	总镉		
	色度		
	总铅		
	急性毒性	0.000166	
	五日生化需氧量	0.486796	
	总砷		

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	
开始时段-结束时段					

				围	
--	--	--	--	---	--

(四) 结论

1、本月 102 车间、103 车间、104 车间停产；202 车间、203 车间、205 车间正常生产；燃煤锅炉正常生产；2、本月公司完成了在线比对监测，相关报告已经上报四平市生态环境保护综合行政执法支队。3、本月公司完成了自行监测报告，相关报告已经上报四平市生态环境保护综合行政执法支队。4、本月危险废物正常管理。5、本月污泥转移 55.76 吨（累计 114.3 吨）去梨树县圣洁垃圾填埋厂。6、本月相关环保设施正常运行，污水及烟气在线正常运行，污水在线比对监测一次，本月在线系统异常报告 9 次，其中锅炉开停炉 2 次，烟气在线异常 1 次，污水在线异常 5 次，5.1 节停产报告 1 次，上述情况已经报告给四平市生态环境保护综合行政执法支队。7、本月生产过程中污水及烟气无超标现象发生。

自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

(一) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表 4-1 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

自动贮存/利用/处置设施编号	减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施	是否超能力贮存/利用/处置	是否超种类贮存/利用/处置	是否超期贮存	是否存在不符合排污许可证规定污染防治技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因

排污许可证执行报告

(月报)

排污许可证编号：91220300702493313M001P

单位名称：四平市精细化学品有限公司

报告时段：2023 年 05 月

法定代表人（实际负责人）：薛亮

技术负责人：曹阳

固定电话：13943467735

移动电话：13943467735

排污单位名称（盖章）

报告日期：2023 年 06 月 09 日

承诺书

四平市生态环境局：

四平市精细化学品有限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)

法定代表人： (签字)

日期：

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	202 车间排气筒 1#	挥发性有机物	0.00474	
	DA002	205 车间排气筒 2#	挥发性有机物		停产
	DA003	205 车间排气筒 1	总挥发性有机物		停产
	DA004	203 车间排气筒 1	总挥发性有机物	0.033829	
	DA005	锅炉烟气排放口	汞及其化合物	0.000104	
			二氧化硫	0.34	
			烟气黑度		无量纲
			颗粒物	0.1	
			氮氧化物	0.52	
	DA007	202 车间排气筒 2#	挥发性有机物	0.03376	
	DA008	203 车间排气筒 2	挥发性有机物	0.068871	
			颗粒物	0.037768	
	DA009	燃气锅炉烟囱	二氧化硫	0	
			氮氧化物	0.017316	
颗粒物			0		

			烟气黑度		无量纲
其他合计			颗粒物		
			氯（氯气）		
			臭气浓度		
			硫化氢		
			氯化氢		
			氨（氨气）		
			非甲烷总烃		
全厂合计			颗粒物	0.137768	
			VOCs	0.107371	
			SO2	0.34	
			NOx	0.537316	

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	厂区废水总排口	pH 值		无量纲
				总锌		企业不涉及
				总磷（以 P 计）	0.392861	
				挥发酚		企业不涉及
				色度		无量纲

			硫化物	0.000044	
			化学需氧量	0.97859	
			总有机碳	0.024388	
			总氰化物	0.00004434	
			二氯甲烷	0.000046558	
			急性毒性	0.000106	
			硝基苯类		企业不涉及
			五日生化需氧量	0.311274	
			氨氮 (NH ₃ -N)	0.563131	
			总铜		企业不涉及
			悬浮物	0.243876	
			苯胺类		企业不涉及
			总氮 (以 N 计)	0.922293	
一般排放口	间接排放合计		六价铬		
			总汞		
			总镍		
			总镉		
			总铅		
			总砷		

		烷基汞		
全厂间接排放合计		悬浮物	0.243875	
		硫化物	0.000044	
		总有机碳	0.024388	
		总磷（以 P 计）	0.392861	
		氨氮（NH ₃ -N）	0.563131	
		pH 值		
		硝基苯类		
		挥发酚	0	
		总氰化物	0.000004	
		烷基汞		
		六价铬		
		化学需氧量	0.97859	
		二氯甲烷	0.000047	
		总锌		
		总汞		
		总氮（以 N 计）	0.922293	
		总镍		
	苯胺类			

	总铜		
	总镉		
	色度		
	总铅		
	急性毒性	0.000106	
	五日生化需氧量	0.311274	
	总砷		

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
2023-05-05 10:00 ~ 2023-05-05 22:00	DW001	化学需氧量	1495.45	运维公司对 COD 检测仪进行验收工作，做验收标样产生。

(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/m3)		应对措施
开始时段-结束时段			污染因子	排放范围	

(四) 结论

1、本月 102 车间、103 车间、104 车间、205 车间停产；202 车间、203 车间正常生产，停产 14 天；燃煤锅炉正常生产，停产 12 天；2、本月公司完成了在线比对监测，相关报告已经上报四平市生态环境保护综合行政执法支队。3、本月公司完成了自行监测报告，相关报告已经上报四平市生态环境保护综合行政执法支队。4、本月危险废物正常管理。5、本月污泥转移 55.86 吨去梨树县圣洁垃圾填埋厂。本月底累计炉渣转移 249.94 吨去四平市龙鑫商贸有限公司。转移粉煤灰 30.44 吨去四平市龙鑫商贸有限公司。6、本月相关环保设施正常运行，污水及烟气在线正常运行，本月在线系统异常报告 7 次，其中污水在线比对监测 1 次，锅炉开停炉 2 次，公司停电 2 次，污水在线在线异常 1 次，污水在线 COD 检测设备验收 1 次，导致验收期间数据异常超标，上述情况已经报告给四平市生态环境保护综合行政执法支队。7、本月生产过程中污水及烟气无超标现象发生。

自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

(一) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表 4-1 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

自动贮存/利用/处置设施编号	减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施	是否超能力贮存/利用/处置	是否超种类贮存/利用/处置	是否超期贮存	是否存在不符合排污许可证规定污染防治技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因
----------------	------------------------	---------------	---------------	--------	---------------------------	--------------------------

排污许可证执行报告

(月报)

排污许可证编号：91220300702493313M001P

单位名称：四平市精细化学品有限公司

报告时段：2023年06月

法定代表人（实际负责人）：薛亮

技术负责人：曹阳

固定电话：13943467735

移动电话：13943467735

排污单位名称（盖章）

报告日期：2023年07月06日

承诺书

四平市生态环境局：

四平市精细化学品有限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）

法定代表人： （签字）

日期：

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	202 车间排气筒 1#	挥发性有机物	0.000297		
	DA002	205 车间排气筒 2#	挥发性有机物	0	停产	
	DA003	205 车间排气筒 1	总挥发性有机物	0	停产	
	DA004	203 车间排气筒 1	总挥发性有机物	0.00796		
	DA005	锅炉烟气排放口	烟气黑度			无量纲
			汞及其化合物	0.000044		
			二氧化硫	0.09		
			颗粒物	0.02		
			氮氧化物	0.12		
	DA007	202 车间排气筒 2#	挥发性有机物	0.000918		
	DA008	203 车间排气筒 2	挥发性有机物	0.000334		
			颗粒物	0.002304		
	DA009	燃气锅炉烟囱	烟气黑度		无量纲	
			颗粒物	0		
二氧化硫			0			

			氮氧化物	0.034632	
其他合计			颗粒物		
			氯（氯气）		
			臭气浓度		
			硫化氢		
			氯化氢		
			氨（氨气）		
			非甲烷总烃		
全厂合计			颗粒物	0.022304	
			VOCs	0.001548	
			SO2	0.09	
			NOx	0.154632	

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	厂区废水总排口	pH 值		无量纲
				总锌		企业不涉及
				总磷（以 P 计）	1.471202	
				挥发酚		企业不涉及
				色度		企业不涉及

			硫化物	0.000039	
			化学需氧量	0.78248	
			总有机碳	0.02135	
			总氰化物	0.000003882	
			二氯甲烷	0.000040759	
			急性毒性	0.000093163	
			硝基苯类		企业不涉及
			五日生化需氧量	0.272502	
			氨氮 (NH ₃ -N)	0.492989	
			总铜		企业不涉及
			悬浮物	0.213499	
			苯胺类		企业不涉及
			总氮 (以 N 计)	0.846232	
一般排放口	间接排放合计		六价铬		
			总汞		
			总镍		
			总镉		
			总铅		
			总砷		

		烷基汞		
全厂间接排放合计		悬浮物	0.213499	
		硫化物	0.000039	
		总有机碳	0.02135	
		总磷（以 P 计）	1.471202	
		氨氮（NH ₃ -N）	0.492989	
		pH 值		
		硝基苯类		
		挥发酚		
		总氰化物	0.000004	
		烷基汞		
		六价铬		
		化学需氧量	0.78248	
		二氯甲烷	0.000041	
		总锌		
		总汞		
		总氮（以 N 计）	0.846232	
		总镍		
	苯胺类	0		

	总铜	0	
	总镉		
	色度		
	总铅		
	急性毒性	0.000093	
	五日生化需氧量	0.272502	
	总砷		

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	
开始时段-结束时段					

				围	
--	--	--	--	---	--

(四) 结论

1、本月 102 车间、103 车间、104 车间、205 车间停产；202 车间、203 车间累计生产 4 天，停产 26 天；燃煤锅炉生产 8 天，停产 22 天； 2、本月公司完成了在线比对监测，相关报告已经上报四平市生态环境保护综合行政执法支队。 3、本月公司完成了自行监测报告，相关报告已经上报四平市生态环境保护综合行政执法支队。 4、本月危险废物正常管理，累计转移蒸馏残渣去吉林省腾越环保科技有限公司三批次共计 91.704 吨，其中五月份转移 31.158 吨。 5、本月污泥无转移，累计上半年转移 197.16 吨去梨树县圣洁垃圾填埋厂；本月炉渣无转移，累计上半年转移 514.8 吨去四平市龙鑫商贸有限公司。本月粉煤灰无转移，累计转移 30.44 吨去四平市龙鑫商贸有限公司。 6、本月相关环保设施正常运行，污水及烟气在线正常运行，本月在线系统异常报告 6 次，其中污水在线比对监测 1 次，锅炉开停炉 2 次，污水在线异常 1 次，污水在线 COD 检测设备及数采仪更换及验收 2 次，上述情况已经报告给四平市生态环境保护综合行政执法支队。 7、本月生产过程中污水及烟气无超标现象发生。

自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

(一) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表 4-1 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

自动贮存/利用/处置设施编号	减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施	是否超能力贮存/利用/处置	是否超种类贮存/利用/处置	是否超期贮存	是否存在不符合排污许可证规定污染防治技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因

排污许可证执行报告

(月报)

排污许可证编号：91220300702493313M001P

单位名称：四平市精细化学品有限公司

报告时段：2023 年 07 月

法定代表人（实际负责人）：薛亮

技术负责人：曹阳

固定电话：13943467735

移动电话：13943467735

排污单位名称（盖章）

报告日期：2023 年 08 月 09 日

承诺书

四平市生态环境局：

四平市精细化学品有限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）

法定代表人： （签字）

日期：

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	202 车间排气筒 1#	挥发性有机物	0.048787	
	DA002	205 车间排气筒 2#	挥发性有机物	0.011088	
	DA003	205 车间排气筒 1	总挥发性有机物	0.038062	
	DA004	203 车间排气筒 1	总挥发性有机物	0.031839	
	DA005	锅炉烟气排放口	汞及其化合物	0.000115	
			烟气黑度		无量纲
			氮氧化物	0.82	
			二氧化硫	0.47	
			颗粒物	0.11	
	DA007	202 车间排气筒 2#	挥发性有机物	0.085967	
	DA008	203 车间排气筒 2	颗粒物	0.013478	
			挥发性有机物	0.049183	
	DA009	燃气锅炉烟囱	氮氧化物		停车
颗粒物				停车	
二氧化硫				停车	

			烟气黑度		停车
其他合计			颗粒物		
			臭气浓度		
			硫化氢		
			氯化氢		
			氨（氨气）		
			总挥发性有机物		
			非甲烷总烃		
全厂合计			NOx	0.82	
			VOCs	0.195025	
			颗粒物	0.123478	
			SO2	0.47	

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	厂区废水总排口	流量	4917.59	
				悬浮物	0.324561	
				总磷（以P计）	0.228668	
				总氰化物	0.000049	
				总锌		企业不涉及

			挥发酚		企业不涉及
			五日生化需氧量	0.372753	
			色度		无量纲
			急性毒性	0.000113	
			氨氮 (NH ₃ -N)	0.016523	
			硫化物	0.0000492	
			二氯甲烷	0.0000301	
			硝基苯类		企业不涉及
			pH 值		无量纲
			总铜		企业不涉及
			总有机碳	0.239978	
			化学需氧量	0.68658	
			苯胺类		企业不涉及
			总氮 (以 N 计)	1.003188	
一般排 放口	间接排放合计		悬浮物		
			总汞		
			总镍		
			总磷 (以 P 计)		
			氨氮 (NH ₃ -N)		

		pH 值		
		烷基汞		
		动植物油		
		六价铬		
		化学需氧量		
		总镉		
		总铅		
		总砷		
		五日生化需氧量		
	全厂间接排放合计	悬浮物	0.324561	
		硫化物	0.000049	
		总有机碳	0.239978	
		总磷（以 P 计）	0.228668	
		氨氮（NH ₃ -N）	0.016523	
		硝基苯类		
		pH 值		
		总氰化物	0.000005	
		挥发酚	0	
		烷基汞		

	动植物油		
	六价铬		
	化学需氧量	0.68658	
	二氯甲烷	0.00003	
	流量	4917.59	
	总锌	0	
	总汞		
	总氮（以N计）	1.003188	
	总镍		
	苯胺类		
	总铜		
	总镉		
	色度		
	总铅		
	五日生化需氧量	0.372753	
	急性毒性	0.000113	
	总砷		

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
2023-07-17 14:00 ~ 2023-07-17 14:00	DW001	化学需氧量	1003.22	月度 COD 检测进行比对监测。

(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

1、本月 102 车间、103 车间、104 车间；202 车间、203 车间累计生产 18 天，停产 13 天；205 车间生产 16 天，停产 15 天；燃煤锅炉生产 30 天，停产 1 天； 2、本月公司完成了在线比对监测，相关报告已经上报四平市生态环境保护综合行政执法支队。 3、本月公司完成了自行监测报告，相关报告已经上报四平市生态环境保护综合行政执法支队。 4、本月危险废物正常管理，没有危废转移。 5、本月污泥无转移，累计转移 197.16 吨去梨树县圣洁垃圾填埋厂；本月炉渣转移 39.42 吨，累计上半年转移 554.22 吨去四平市龙鑫商贸有限公司。本月粉煤灰转移 30.02，累计转移 60.46 吨去四平市龙鑫商贸有限公司。 6、本月相关环保设施正常运行，污水及烟气在线正常运行，本月在线系统异常报告 2 次，其中污水在线比对监测 1 次，锅炉开停炉 1 次，上述情况已经报告给四平市生态环境保护综合行政执法支队。 7、本月生产过程中污水及烟气无超标现象发生。 8、本月 7 月 20 日，排污许可证续证，新排污许可证相关自行监测方案已经报四平市生态环境保护综合行政执法支队进行备案，新方案已经在平台进行提交，新方案执行时间为 2023 年 8 月 9 日开始。

自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

(一) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表 4-1 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

自动贮存/利用/处置设施编号	减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施	是否超能力贮存/利用/处置	是否超种类贮存/利用/处置	是否超期贮存	是否存在不符合排污许可证规定污染防治技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因
危险品存放区 - TS001		否	否	否	否	
危险废物贮存库 - TS006		否	否	否	否	
危险废物贮存库 - TS007		否	否	否	否	
危险废物贮存库 - TS008		否	否	否	否	
污泥暂存池 - TS004		否	否	否	否	
渣场 - TS002		否	否	否	否	
灰罐 - TS003		否	否	否	否	
罐区 - TS005		否	否	否	否	

排污许可证执行报告

(月报)

排污许可证编号：91220300702493313M001P

单位名称：四平市精细化学品有限公司

报告时段：2023 年 08 月

法定代表人（实际负责人）：薛亮

技术负责人：曹阳

固定电话：13943467735

移动电话：13943467735

排污单位名称（盖章）

报告日期：2023 年 09 月 08 日

承诺书

四平市生态环境局：

四平市精细化学品有限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）

法定代表人： （签字）

日期：

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	202 车间排气筒 1#	挥发性有机物	0.03273	
	DA002	205 车间排气筒 2#	挥发性有机物	0.017984	
	DA003	205 车间排气筒 1	总挥发性有机物	0.059472	
	DA004	203 车间排气筒 1	总挥发性有机物	0.061689	
	DA005	锅炉烟气排放口	汞及其化合物	0.000119	
			烟气黑度		无量纲
			氮氧化物	1.41	
			二氧化硫	0.7	
			颗粒物	0.16	
	DA007	202 车间排气筒 2#	挥发性有机物	0.046568	
	DA008	203 车间排气筒 2	颗粒物	0.020981	
			挥发性有机物	0.01689	
	DA009	燃气锅炉烟囱	氮氧化物		停产
颗粒物				停产	
二氧化硫				停产	

			烟气黑度		停产
其他合计			颗粒物		
			臭气浓度		
			硫化氢		
			氯化氢		
			总挥发性有机物		
			氨（氨气）		
			非甲烷总烃		
全厂合计			NOx	1.41	
			VOCs	0.114172	
			颗粒物	0.180981	
			S02	0.7	

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	厂区废水总排口	流量	4924.37	
				悬浮物	0.32500842	
				总磷（以 P 计）	0.14280673	
				总氰化物	0.00000492	
				总锌	0.00248681	

				挥发酚	0.00000148	
				五日生化需氧量	0.37326725	
				色度		无量纲
				急性毒性	0.00011326	
				氨氮 (NH ₃ -N)	0.01654588	
				硫化物	0.00004924	
				二氯甲烷	0.00003019	
				硝基苯类	0.00098487	
				pH 值		无量纲
				总铜	0.00002955	
				总有机碳	0.24030926	
				化学需氧量	1.26674	
				苯胺类	0.00014773	
				总氮 (以 N 计)	1.08828577	
一般排放口	间接排放合计			悬浮物		
				总汞	0.00000019	
				总镍	0.00060915	
				总磷 (以 P 计)		
				氨氮 (NH ₃ -N)		

		pH 值		
		烷基汞	0.00000000	
		六价铬	0.00001860	
		动植物油		
		化学需氧量		
		总镉	0.00000102	
		总铅	0.00004259	
		总砷	0.00002651	
		五日生化需氧量		
	全厂间接排放合计	悬浮物	0.325008	
		硫化物	0.000049	
		总有机碳	0.240309	
		总磷（以 P 计）	0.142807	
		氨氮（NH ₃ -N）	0.016546	
		硝基苯类	0.000985	
		pH 值		
		总氰化物	0.000005	
		挥发酚	0.000001	
		烷基汞	0	

	六价铬	0.000019	
	动植物油		
	化学需氧量	1.26674	
	二氯甲烷	0.00003	
	流量	4924.37	
	总锌	0.002487	
	总汞	0	
	总氮（以N计）	1.088286	
	总镍	0.000609	
	苯胺类	0.000148	
	总铜	0.00003	
	总镉	0.000001	
	色度		
	总铅	0.000043	
	五日生化需氧量	0.373267	
	急性毒性	0.000113	
	总砷	0.000027	

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/m3)	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/m3)		应对措施
			污染因子	排放范围	
开始时段-结束时段					

(四) 结论

1、本月 102 车间、103 车间、104 车间停产；202 车间、203 车间累计生产 31 天；205 车间生产 25 天，停产 6 天；燃煤锅炉生产 31 天； 2、本月公司完成了在线比对监测，相关报告已经上报四平市生态环境保护综合行政执法支队。 3、本月公司完成了自行监测报告，相关报告已经上报四平市生态环境保护综合行政执法支队。 4、本月危险废物正常管理，累计转移蒸馏残渣去吉林金隅冀东环保科技有限公司两批次共计 61.198 吨， 5、本月污泥无转移，累计转移 197.16 吨去梨树县圣洁垃圾填埋厂；本月炉渣无转移，累计年转移 554.22 吨去四平市龙鑫商贸有限公司。本月粉煤灰无转移，累计转移 60.46 吨去四平市龙鑫商贸有限公司。 6、本月相关环保设施正常运行，污水及烟气在线正常运行，本月在线系统异常报告 4 次，其中污水在线比对监测 1 次，污水在线异常 1 次，烟气在线异常 2 次，上述情况已经报告给四平市生态环境保护综合行政执法支队。 7、本月生产过程中污水及烟气无超标现象发生。 8、7 月 20 日，排污许可证续证，新排污许可证相关自行监测方案已经报四平市生态环境保护综合行政执法支队进行备案，新方案已经在平台进行提交，新方案执行时间为 2023 年 8 月 9 日开始。”

自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

(一) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表 4-1 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

自动贮存/利用/处置设施编号	减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施	是否超能力贮存/利用/处置	是否超种类贮存/利用/处置	是否超期贮存	是否存在不符合排污许可证规定污染防治技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因
危险品存放区 - TS001		否	否	否	否	
危险废物贮存库 - TS006		否	否	否	否	
危险废物贮存库 - TS007		否	否	否	否	
危险废物贮存库 - TS008		否	否	否	否	
污泥暂存池 - TS004		否	否	否	否	
渣场 - TS002		否	否	否	否	
灰罐 - TS003		否	否	否	否	
罐区 - TS005		否	否	否	否	

排污许可证执行报告

(月报)

排污许可证编号：91220300702493313M001P

单位名称：四平市精细化学品有限公司

报告时段：2023 年 09 月

法定代表人（实际负责人）：薛亮

技术负责人：曹阳

固定电话：13943467735

移动电话：13943467735

排污单位名称（盖章）

报告日期：2023 年 10 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）

法定代表人： （签字）

日期：

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	202 车间排气筒 1#	挥发性有机物	0.001856	
	DA002	205 车间排气筒 2#	挥发性有机物	0.000729	
	DA003	205 车间排气筒 1	总挥发性有机物	0.071366	
	DA004	203 车间排气筒 1	总挥发性有机物	0.059699	
	DA005	锅炉烟气排放口	二氧化硫	0.8	
			颗粒物	0.13	
			汞及其化合物	0.0000996	
			烟气黑度		无量纲
			氮氧化物	1.41	
	DA007	202 车间排气筒 2#	挥发性有机物	0.002304	
	DA008	203 车间排气筒 2	颗粒物	0.011678	
			挥发性有机物	0.000835	
	DA009	燃气锅炉烟囱	氮氧化物	0.047619	
颗粒物			0		
二氧化硫			0		

			烟气黑度		无量纲
其他合计			颗粒物		
			臭气浓度		
			硫化氢		
			氯化氢		
			氨（氨气）		
			总挥发性有机物		
			非甲烷总烃		
全厂合计			NOx	1.457619	
			VOCs	0.005723	
			颗粒物	0.141678	
			S02	0.8	

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	厂区废水总排口	流量	4772.14	
				悬浮物	0.31496124	
				总磷（以 P 计）	0.20138431	
				总氰化物	0.00000477	
				总锌	0.00240993	

				挥发酚	0.00000143	
				五日生化需氧量	0.36172821	
				色度		无量纲
				急性毒性	0.00010976	
				氨氮 (NH ₃ -N)	0.01603439	
				硫化物	0.00004772	
				二氯甲烷	0.00002925	
				硝基苯类	0.00095443	
				pH 值		无量纲
				总铜	0.00002863	
				总有机碳	0.23288043	
				化学需氧量	0.93888	
				苯胺类	0.00014316	
				总氮 (以 N 计)	1.08327578	
一般排放口	间接排放合计			悬浮物		
				总汞	0.00000018	
				总镍	0.00038610	
				总磷 (以 P 计)		
				氨氮 (NH ₃ -N)		

		pH 值		
		烷基汞	0	
		六价铬	0.00001800	
		动植物油		
		化学需氧量		
		总镉	0.00000023	
		总铅	0.00000149	
		总砷	0.00001170	
		五日生化需氧量		
	全厂间接排放合计	悬浮物	0.314961	
		硫化物	0.000048	
		总有机碳	0.23288	
		总磷（以 P 计）	0.201384	
		氨氮（NH ₃ -N）	0.016034	
		硝基苯类	0.000954	
		pH 值		
		总氰化物	0.000005	
		挥发酚	0.000001	
		烷基汞	0	

	六价铬	0.000018	
	动植物油		
	化学需氧量	0.93888	
	二氯甲烷	0.000029	
	流量	4772.14	
	总锌	0.00241	
	总汞	0	
	总氮（以N计）	1.083276	
	总镍	0.000386	
	苯胺类	0.000143	
	总铜	0.000029	
	总镉	0	
	色度		
	总铅	0.000001	
	五日生化需氧量	0.361728	
	急性毒性	0.00011	
	总砷	0.000012	

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

1、本月 102 车间、103 车间、104 车间停产；202 车间、203 车间累计生产 30 天；205 车间生产 30 天；燃煤锅炉生产 25.75 天；燃气备用锅炉生产 33 个小时。 2、本月公司完成了在线比对监测，相关报告已经上报四平市生态环境保护综合行政执法支队。 3、本月公司完成了自行监测报告，相关报告已经上报四平市生态环境保护综合行政执法支队。 4、本月危险废物正常管理，累计转移蒸馏残渣去吉林省腾越环保科技有限公司两批次共计 61.105 吨，转移废活性炭 31.08 吨去吉林省腾越环保科技有限公司。 5、本月污泥无转移，累计转移 197.16 吨去梨树县圣洁垃圾填埋厂；本月炉渣转移 42.54 吨，累计年转移 596.76 吨去四平市龙鑫商贸有限公司。本月粉煤灰无转移，累计转移 60.46 吨去四平市龙鑫商贸有限公司。 6、本月相关环保设施正常运行，污水及烟气在线正常运行，本月在线系统异常报告 5 次，其中污水在线比对监测 1 次，燃煤锅炉开停车两次，本月停电两次，上述情况已经报告给四平市生态环境保护综合行政执法支队。 7、本月生产过程中污水及烟气无超标现象发生。

自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

(一) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表 4-1 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

自动贮存/利用/处置设施编号	减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施	是否超能力贮存/利用/处置	是否超种类贮存/利用/处置	是否超期贮存	是否存在不符合排污许可证规定污染防治技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因
危险品存放区 - TS001		否	否	否	否	
危险废物贮存库 - TS006		否	否	否	否	
危险废物贮存库 - TS007		否	否	否	否	
危险废物贮存库 - TS008		否	否	否	否	
污泥暂存池 - TS004		否	否	否	否	
渣场 - TS002		否	否	否	否	
灰罐 - TS003		否	否	否	否	
罐区 - TS005		否	否	否	否	

排污许可证执行报告

(月报)

排污许可证编号：91220300702493313M001P

单位名称：四平市精细化学品有限公司

报告时段：2023 年 10 月

法定代表人（实际负责人）：薛亮

技术负责人：曹阳

固定电话：13943467735

移动电话：13943467735

排污单位名称（盖章）

报告日期：2023 年 12 月 12 日

承诺书

四平市生态环境局：

四平市精细化学品有限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）

法定代表人： （签字）

日期：

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	202 车间排气筒 1#	挥发性有机物	0.033587	
	DA002	205 车间排气筒 2#	挥发性有机物	0.01266	
	DA003	205 车间排气筒 1	总挥发性有机物	0.073745	
	DA004	203 车间排气筒 1	总挥发性有机物	0.061689	
	DA005	锅炉烟气排放口	汞及其化合物	0.000206	
			氮氧化物	1.395	
			二氧化硫	0.908	
			烟气黑度		无量纲
			颗粒物	0.089	
	DA007	202 车间排气筒 2#	挥发性有机物	0.03008	
	DA008	203 车间排气筒 2	挥发性有机物	0.007006	
			颗粒物	0.001696	
	DA009	燃气锅炉烟囱	氮氧化物	0	停产
颗粒物			0	停产	
二氧化硫			0	停产	

			烟气黑度		无量纲
其他合计			颗粒物		
			臭气浓度		
			硫化氢		
			氯化氢		
			总挥发性有机物		
			氨（氨气）		
			非甲烷总烃		
全厂合计			NOx	1.395	
			VOCs	0.083333	
			颗粒物	0.090696	
			S02	0.908	

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	厂区废水总排口	流量	5125.54	
				悬浮物	0.148641	
				总磷（以 P 计）	0.072783	
				总氰化物	0.00000513	
				总锌	0.002588	

				挥发酚	0.000002	
				五日生化需氧量	0.018452	
				色度		无量纲
				急性毒性	0.000118	
				氨氮 (NH ₃ -N)	0.198358	
				硫化物	0.00005126	
				二氯甲烷	0.00003142	
				硝基苯类	0.001025	
				pH 值		无量纲
				总铜	0.00003075	
				总有机碳	0.356738	
				化学需氧量	1.06378	
				苯胺类	0.000154	
				总氮 (以 N 计)	0.702199	
一般排放口	间接排放合计			悬浮物		
				总汞	0.00000019	
				总镍	0.00015950	
				总磷 (以 P 计)		
				氨氮 (NH ₃ -N)		

		pH 值		
		烷基汞	0	
		六价铬	0.00001860	
		动植物油		
		化学需氧量		
		总镉	0.00000070	
		总铅	0.00000637	
		总砷	0.00001395	
		五日生化需氧量		
	全厂间接排放合计	悬浮物	0.148641	
		硫化物	0.000051	
		总有机碳	0.356738	
		总磷（以 P 计）	0.072783	
		氨氮（NH ₃ -N）	0.198358	
		硝基苯类	0.001025	
		pH 值		
		总氰化物	0.000005	
		挥发酚	0.000002	
		烷基汞	0	

	六价铬	0.000019	
	动植物油		
	化学需氧量	1.06378	
	二氯甲烷	0.000031	
	流量	5125.54	
	总锌	0.002588	
	总汞	0	
	总氮（以N计）	0.702199	
	总镍	0.00016	
	苯胺类	0.000154	
	总铜	0.000031	
	总镉	0.000001	
	色度		
	总铅	0.000006	
	五日生化需氧量	0.018452	
	急性毒性	0.000118	
	总砷	0.000014	

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/m3)	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/m3)		应对措施
			污染因子	排放范围	
开始时段-结束时段					
废水防治设施					
2023-10-09 08:57 ~ 2023-11-09 12:12	TW001-综合废水处理设施	污水在线由同宇环保检测公司对在线设备进行比对监测。	化学需氧量	1036	比对结束后,重新测量水样恢复正常。
			pH值	4.45、4.42、4.41、4.38、4.37、4.36	
2023-10-18 13:00 ~ 2023-10-18 13:26	TW001-综合废水处理设施	第三方运维人员更换ph电	pH值	5.24	更换完毕,校准后恢复正常。

		极，导致数据异常。			
--	--	-----------	--	--	--

(四) 结论

1、本月 102 车间、103 车间、104 车间停产；202 车间、203 车间累计生产 31 天；205 车间生产 31 天；燃煤锅炉生产 31 天； 2、本月公司完成了在线比对监测，相关报告已经上报四平市生态环境保护综合行政执法支队。 3、本月公司完成了自行监测报告，相关报告已经上报四平市生态环境保护综合行政执法支队。 4、本月危险废物正常管理，无危废转移发生。 5、本月污泥无转移，累计转移 197.16 吨去梨树县圣洁垃圾填埋厂；本月炉渣无转移，累计年转移 596.76 吨去四平市龙鑫商贸有限公司。本月粉煤灰无转移，累计转移 60.46 吨去四平市龙鑫商贸有限公司。 6、本月相关环保设施正常运行，污水在线正常运行，烟气在线自从 2023 年 10 月 14 日开始进行设备更换，本月在线系统异常报告 4 次，其中污水在线比对监测 1 次，污水异常两次，烟气在线更换设备报告一次，上述情况已经报告给四平市生态环境保护综合行政执法支队同时在在线平台进行标记。 7、本月生产过程中污水及烟气无超标现象发生。

自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

(一) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表 4-1 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

自动贮存/利用/处置设施编号	减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施	是否超能力贮存/利用/处置	是否超种类贮存/利用/处置	是否超期贮存	是否存在不符合排污许可证规定污染防治技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因
危险品存放区 - TS001		否	否	否	否	
危险废物贮存库 - TS006		否	否	否	否	
危险废物贮存库 - TS007		否	否	否	否	
危险废物贮存		否	否	否	否	

库 - TS008						
污泥暂 存池 - TS004		否	否	否	否	
渣场 - TS002		否	否	否	否	
灰罐 - TS003		否	否	否	否	
罐区 - TS005		否	否	否	否	

排污许可证执行报告

(月报)

排污许可证编号：91220300702493313M001P

单位名称：四平市精细化学品有限公司

报告时段：2023 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：13943467735

移动电话：13943467735

排污单位名称（盖章）

报告日期：2023 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）

法定代表人： （签字）

日期：

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	202 车间排气筒 1#	挥发性有机物	0.012723	
	DA002	205 车间排气筒 2#	挥发性有机物	0.005792	
	DA003	205 车间排气筒 1	总挥发性有机物	0.071366	
	DA004	203 车间排气筒 1	总挥发性有机物	0.059699	
	DA005	锅炉烟气排放口	汞及其化合物	0.0002	
			烟气黑度		无量纲
			氮氧化物	1.879	
			颗粒物	0.082	
			二氧化硫	1.094	
	DA007	202 车间排气筒 2#	挥发性有机物	0.024345	
	DA008	203 车间排气筒 2	颗粒物	0.001642	
			挥发性有机物	0.064336	
	DA009	燃气锅炉烟囱	氮氧化物	0	停车
颗粒物			0	停车	
二氧化硫			0	停车	

			烟气黑度		无量纲
其他合计			颗粒物		
			臭气浓度		
			硫化氢		
			氯化氢		
			氨（氨气）		
			总挥发性有机物		
			非甲烷总烃		
全厂合计			NOx	1.879	
			VOCs	0.107195	
			颗粒物	0.083642	
			S02	1.094	

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	厂区废水总排口	流量	5933.37	
				悬浮物	0.172068	
				总磷（以 P 计）	0.090781	
				总氰化物	0.00000593	
				总锌	0.002996	

				挥发酚	0.0000018	
				五日生化需氧量	0.02136	
				色度		无量纲
				急性毒性	0.000136	
				氨氮 (NH ₃ -N)	0.229621	
				硫化物	0.0000593	
				二氯甲烷	0.0000364	
				硝基苯类	0.001187	
				pH 值		无量纲
				总铜	0.00003560	
				总有机碳	0.412963	
				化学需氧量	1.56656	
				苯胺类	0.000178	
				总氮 (以 N 计)	0.842539	
一般排放口	间接排放合计			悬浮物		
				总汞	0.00000018	
				总镍	0.00000725	
				总磷 (以 P 计)		
				氨氮 (NH ₃ -N)		

		pH 值		
		烷基汞	0	
		六价铬	0.00001800	
		动植物油		
		化学需氧量		
		总镉	0.00000023	
		总铅	0.00000108	
		总砷	0.00000135	
		五日生化需氧量		
	全厂间接排放合计	悬浮物	0.172068	
		硫化物	0.000059	
		总有机碳	0.412963	
		总磷（以 P 计）	0.090781	
		氨氮（NH ₃ -N）	0.229621	
		硝基苯类	0.001187	
		pH 值		
		总氰化物	0.000006	
		挥发酚	0.000002	
		烷基汞	0	

	六价铬	0.000018	
	动植物油		
	化学需氧量	1.56656	
	二氯甲烷	0.000036	
	流量	5933.37	
	总锌	0.002996	
	总汞	0	
	总氮（以N计）	0.842539	
	总镍	0.000007	
	苯胺类	0.000178	
	总铜	0.000036	
	总镉	0	
	色度		
	总铅	0.000001	
	五日生化需氧量	0.02136	
	急性毒性	0.000136	
	总砷	0.000001	

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					
废气防治设施					
2023-11-28 19:15 ~ 2023-11-28 23:53	TA011-氧化镁法	由于分析仪在线自动维护校准期间, 导致校准及反吹电磁阀没有工作, 造成自动监测数据出现	二氧化硫	403.003、537.77、485.105、447.28	再次进行自动校准, 数据恢复正常。

		异常。			
废水防治设施					
2023-11-04 09:05 ~ 2023-11-04 13:00	TW001-综合废水处理设施	由于同宇环保检测技术有限公司对在线监测设备进行比对导致数据异常。	化学需氧量	1086.83	比对结束之后,重新测量水样恢复正常。

(四) 结论

1、本月102车间、103车间、104车间停产；202车间、203车间累计生产30天；205车间生产30天；燃煤锅炉生产30天；2、本月公司完成了在线比对监测，相关报告已经上报四平市生态环境保护综合行政执法支队。3、本月公司完成了自行监测报告，相关报告已经上报四平市生态环境保护综合行政执法支队。4、本月危险废物正常管理，无危废转移发生。5、本月污泥无转移，累计转移197.16吨去梨树县圣洁垃圾填埋厂；本月炉渣转移81.18吨，累计年转移677.94吨去四平市龙鑫商贸有限公司。本月粉煤灰无转移，累计转移60.46吨去四平市龙鑫商贸有限公司。6、本月相关环保设施正常运行，污水在线正常运行，烟气在线自从2023年10月14日开始进行设备更换，11月22日完成验收工作，期间的数据采用手工监测，本月在线系统异常报告5次，其中污水在线比对监测1次，污水调整检测频次1次，烟气在线更换设备报告2次，烟气在线设备异常1次，上述情况已经报告给四平市生态环境保护综合行政执法支队同时在在线平台进行标记。7、本月生产过程中污水及烟气无超标现象发生。

自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

(一) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表 4-1 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

自动贮存/利用/处置设施编号	减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施	是否超能力贮存/利用/处置	是否超种类贮存/利用/处置	是否超期贮存	是否存在不符合排污许可证规定污染防治技术	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因

					要求的情况	
危险品存放区 - TS001		否	否	否	否	
危险废物贮存库 - TS006		否	否	否	否	
危险废物贮存库 - TS007		否	否	否	否	
危险废物贮存库 - TS008		否	否	否	否	
污泥暂存池 - TS004		否	否	否	否	
渣场 - TS002		否	否	否	否	
灰罐 - TS003		否	否	否	否	
罐区 - TS005		否	否	否	否	

排污许可证执行报告

(月报)

排污许可证编号：91220300702493313M001P

单位名称：四平市精细化学品有限公司

报告时段：2023 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：13943467735

移动电话：13943467735

排污单位名称（盖章）

报告日期：2024 年 01 月 15 日

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	202 车间排气筒 1#	挥发性有机物	0.076602	
	DA002	205 车间排气筒 2#	挥发性有机物	0.02002	
	DA003	205 车间排气筒 1	总挥发性有机物	0.06423	
	DA004	203 车间排气筒 1	总挥发性有机物	0.061689	
	DA005	锅炉烟气排放口	二氧化硫	1.125	
			颗粒物	0.128	
			汞及其化合物	0.000206	
			烟气黑度		无量纲
			氮氧化物	2.067	
	DA007	202 车间排气筒 2#	挥发性有机物	0.062105	
	DA008	203 车间排气筒 2	颗粒物	0.001696	
			挥发性有机物	0.06804	
	DA009	燃气锅炉烟囱	氮氧化物	0	停车
颗粒物			0	停车	
二氧化硫			0	停车	

			烟气黑度		无量纲
其他合计			颗粒物		
			臭气浓度		
			硫化氢		
			氯化氢		
			总挥发性有机物		
			氨（氨气）		
			非甲烷总烃		
全厂合计			NOx	2.067	
			VOCs	0.226767	
			颗粒物	0.129696	
			S02	1.125	

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	厂区废水总排口	流量	6508.7	
				悬浮物	0.188752	
				总磷（以 P 计）	0.046993	
				总氰化物	0.00000651	
				总锌	0.00028	

				挥发酚	0.0000020	
				五日生化需氧量	0.023431	
				色度		无量纲
				急性毒性	0.00015	
				氨氮 (NH ₃ -N)	0.251887	
				硫化物	0.000065	
				二氯甲烷	0.0000399	
				硝基苯类	0.001302	
				pH 值		无量纲
				总铜	0.00005858	
				总有机碳	0.453006	
				化学需氧量	1.8323	
				苯胺类	0.000195	
				总氮 (以 N 计)	1.034883	
一般排放口	间接排放合计			悬浮物		
				总汞	0.00000019	
				总镍	0.00045477	
				总磷 (以 P 计)		
				氨氮 (NH ₃ -N)		

		pH 值		
		烷基汞	0	
		六价铬	0.00001860	
		动植物油		
		化学需氧量		
		总镉	0.00000107	
		总铅	0.00000516	
		总砷	0.00000744	
		五日生化需氧量		
	全厂间接排放合计	悬浮物	0.188752	
		硫化物	0.000065	
		总有机碳	0.453006	
		总磷（以 P 计）	0.046993	
		氨氮（NH ₃ -N）	0.251887	
		硝基苯类	0.001302	
		pH 值		
		总氰化物	0.000007	
		挥发酚	0.000002	
		烷基汞	0	

	六价铬	0.000019	
	动植物油		
	化学需氧量	1.8323	
	二氯甲烷	0.00004	
	流量	6508.7	
	总锌	0.00028	
	总汞	0	
	总氮（以 N 计）	1.034883	
	总镍	0.000455	
	苯胺类	0.000195	
	总铜	0.000059	
	总镉	0.000001	
	色度		
	总铅	0.000005	
	五日生化需氧量	0.023431	
	急性毒性	0.00015	
	总砷	0.000007	

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
2023-11-28 19:15 ~ 2023-11-28 20:00	MF0233	DA005	二氧化硫	403.003	由于分析仪在线自动维护校准期间，导致校准及反吹电磁阀没有工作，造成自动监测数据出现异常。
2023-11-28 20:01 ~ 2023-11-28 21:00	MF0233	DA005	二氧化硫	537.77	由于分析仪在线自动维护校准期间，导致校准及反吹电磁阀没有工作，造成自动监测数据出现异常。
2023-11-28 21:01 ~ 2023-11-28 22:00	MF0233	DA005	二氧化硫	485.104	由于分析仪在线自动维护校准期间，导致校准及反吹电磁阀没有工作，造成自动监测数据出现异常。
2023-11-28 22:01 ~ 2023-11-28 23:00	MF0233	DA005	二氧化硫	447.28	由于分析仪在线自动维护校准期间，导致校准及反吹电

					磁阀没有工作，造成自动监测数据出现异常。
2023-12-18 14:30 ~ 2023-12-18 15:00	MF0233	DA005	颗粒物	83.355	由于粉尘仪镜面受到烟道中碱性物质污染，导致颗粒物数据异常。运维人员到达现场后，对粉尘仪镜面进行了清理，颗粒物数据恢复正常。
2023-12-18 15:01 ~ 2023-12-18 16:00	MF0233	DA005	颗粒物	162.04	由于粉尘仪镜面受到烟道中碱性物质污染，导致颗粒物数据异常。运维人员到达现场后，对粉尘仪镜面进行了清理，颗粒物数据恢复正常。
2023-12-18 16:01 ~ 2023-12-18 17:00	MF0233	DA005	颗粒物	154.419	由于粉尘仪镜面受到烟道中碱性物质污染，导致颗粒物数据异常。运维人员到达现场后，对粉尘仪镜面进行

					了清理，颗粒物数据恢复正常。
2023-12-18 17:01 ~ 2023-12-18 18:00	MF0233	DA005	颗粒物	238.141	由于粉尘仪镜面受到烟道中碱性物质污染，导致颗粒物数据异常。运维人员到达现场后，对粉尘仪镜面进行了清理，颗粒物数据恢复正常。
2023-12-18 18:01 ~ 2023-12-18 19:00	MF0233	DA005	颗粒物	171.311	由于粉尘仪镜面受到烟道中碱性物质污染，导致颗粒物数据异常。运维人员到达现场后，对粉尘仪镜面进行了清理，颗粒物数据恢复正常。
2023-12-18 19:01 ~ 2023-12-18 20:00	MF0233	DA005	颗粒物	144.59	由于粉尘仪镜面受到烟道中碱性物质污染，导致颗粒物数据异常。运维人员到达现场后，对粉尘仪镜面进行了清理，

					颗粒物数据恢复正常。
2023-12-19 04:49 ~ 2023-12-19 06:09	MF0233	DA005	颗粒物	319.88	压缩空气管路结冰导致粉尘仪反吹气源中断，企业人员对压缩空气进行加装保温后，反吹气源恢复正常。
2023-12-31 07:37 ~ 2023-12-19 08:00	MF0233	DA005	颗粒物	112.603	粉尘仪镜面被水气污染，对粉尘仪进行清理过程中导致颗粒物数据异常，清理完毕后，恢复正常。

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					
废气防治设施					

2023-12-18 14:30 ~ 2023-12-18 20:00	TA012-袋式除尘器	由于粉尘仪镜面受到烟道中碱性物质污染,导致颗粒物异常。	颗粒物	83.355、162.04、154.419、238.141、171.311、144.59	第三方运维人员对粉尘仪进行清理后,颗粒物数据恢复正常。
2023-12-19 04:49 ~ 2023-12-19 06:09	TA012-袋式除尘器	压缩空气管路结冰导致粉尘仪反吹气源中断。	颗粒物	319.88	企业人员对压缩空气进行加装保温后,反吹气源恢复正常。
2023-12-31 07:37 ~ 2023-12-31 07:41	TA012-袋式除尘器	粉尘仪镜面被水汽污染。	颗粒物	112.603	对粉尘仪进行清理过程中导致数据异常。

(四) 结论

1、本月102车间、103车间、104车间停产；202车间、203车间累计生产31天；205车间生产27天；燃煤锅炉生产31天；2、本月公司完成了在线比对监测，相关报告已经上报四平市生态环境保护综合行政执法支队。3、本月公司完成了自行监测报告，相关报告已经上报四平市生态环境保护综合行政执法支队。4、本月危险废物正常管理，累计转移蒸馏残渣去吉林省腾越环保科技有限公司1批次共计30.666吨，转移实验室废物0.225吨去吉林省腾越环保科技有限公司。5、本月污泥无转移，累计转移197.16吨去梨树县圣洁垃圾填埋厂；本月炉渣转移79吨，累计年转移756.94吨去四平市龙鑫商贸有限公司。本月粉煤灰无转移，累计转移60.46吨去四平市龙鑫商贸有限公司。6、本月相关环保设施正常运行，污水在线正常运行，本月在线系统异常报告4次，其中污水在线比对监测1

次，烟气在线设备异常3次，上述情况已经报告给四平市生态环境保护综合行政执法支队同时在线平台进行标记。7、本月生产过程中污水及烟气无超标现象发生。

自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

(一) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表 4-1 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

自动贮存/利用/处置设施编号	减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施	是否超能力贮存/利用/处置	是否超种类贮存/利用/处置	是否超期贮存	是否存在不符合排污许可证规定污染防治技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因
危险品存放区 - TS001		否	否	否	否	
危险废物贮存库 - TS006		否	否	否	否	
危险废物贮存库 - TS007		否	否	否	否	
危险废物贮存库 - TS008		否	否	否	否	
污泥暂存池 - TS004		否	否	否	否	
渣场 - TS002		否	否	否	否	
灰罐 - TS003		否	否	否	否	
罐区 - TS005		否	否	否	否	