



161012050388



检测 报 告

(2021) 新锐 (综) 字第 (01365) 号

项目名称 泰兴协联众达化学有限公司 2021 年排污许可证--

二月

委托单位 泰兴协联众达化学有限公司

江苏新锐环境监测有限公司

二〇二一年二月

检测报告说明

- 一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖公司检验检测报告专用章和骑缝章均无效。
- 二、对委托单位自行采集的样品，其分析结果仅对来样负责。无法复现的样品，不受理申诉。
- 三、对本报告检测结果如有异议者，请于收到报告之日起十天内向本公司提出书面申诉，超过申诉期限，概不受理。
- 四、非经本公司同意，不得以任何方式复制本报告。经同意复制的复印件，应有我公司加盖检验检测专用章予以确认。
- 五、我公司对本报告的检测数据保守秘密，存档报告保存期限为 6 年。

地址：江苏省张家港经济开发区杨舍镇新泾西路 2 号

邮编：215600

电话：0512-35001025

传真：0512-35022259

江苏新锐环境监测有限公司 检测 报 告

委托单位	泰兴协联众达化学有限公司	地址	泰兴
项目名称	泰兴协联众达化学有限公司 2021 年排污许可证--二月	项目地址	泰兴
联系人	吕冬	电话	17701421665
采样人	许晔、赵晓民	采样日期	2021 年 02 月 08 日
分析人	曹春红、马道平等	分析日期	2021 年 02 月 08 日、09 日
检测内容	废水：悬浮物、石油类、苯、甲苯、二甲苯（邻二甲苯+间二甲苯+对二甲苯）、总磷、总氮 有组织废气：非甲烷总烃、硫化氢		
检测依据	见附表一		
检测仪器	见附表二		
结论	检测结果见第 2-7 页。		

编制： 曹春红

审核： 许晔

签发： 曹春红

检验检测专用章



签发日期： 2021 年 2 月 20 日

江苏新锐环境监测有限公司
检测结果

任务编号: 202101365

检测类别: 废水

采样地点	样品编号	采样日期	样品状态	检测项目			单位: mg/L
				石油类	悬浮物	总磷	
S1 生产废水	202101365S1-1-1	2021.02.08 15:00	浑浊、黄色、有异味、 无浮油	ND	108	0.42	18.8
	202101365S1-1-2	2021.02.08 16:00	浑浊、黄色、有异味、 无浮油	ND	96	0.41	18.5
	202101365S1-1-3	2021.02.08 17:00	浑浊、黄色、有异味、 无浮油	ND	102	0.40	18.7
检出限				0.06	-	-	-
S1 生产废水	样品编号	采样日期	样品状态	苯	甲苯	二甲苯(邻二甲苯+间二甲苯+对二甲苯)	
				ND	ND	ND	
				ND	ND	ND	
S1 生产废水	样品编号	采样日期	样品状态	苯	甲苯	二甲苯(邻二甲苯+间二甲苯+对二甲苯)	
				ND	ND	ND	
				ND	ND	ND	
检出限				0.002	0.002	0.002	

备注: ND表示未检出。

以下空白

江苏新锐环境监测有限公司

检 测 结 果

检测类别：工业废气

任务编号：202101365

工业设备名称		一套苯酐	建成使用时间		/		
烟囱高度 (m)		50	处理装置		催化氧化装置		
检测点位		Q4	采样时间		2021 年 02 月 08 日		
序号	测试项目	单位	检测结果				标准
			09:00	09:20	09:40	均值	
1	烟道截面积	m ²	2.270				/
2	大气压	kPa	103.0				/
3	烟气温度	°C	230	230	230	230	/
4	烟气标干流量	m ³ /h	67496	68353	68275	68041	/
5	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	0.74	0.44	0.37	0.52	/
6	非甲烷总烃排放速率	kg/h	4.99×10 ⁻²	3.01×10 ⁻²	2.53×10 ⁻²	3.51×10 ⁻²	/

备注：运行负荷为 100%。

以下空白

江苏新锐环境监测有限公司

检测结果

检测类别：工业废气

任务编号：202101365

工业设备名称		二套苯酐		建成使用时间		/	
烟囱高度(m)		50		处理装置		催化氧化装置	
检测点位		Q5		采样时间		2021年02月08日	
序号	测试项目	单位	检测结果				标准
			10:30	10:50	11:10	均值	
1	烟道截面积	m ²	2.270				/
2	大气压	kPa	103.0				/
3	烟气温度	°C	213	214	214	214	/
4	烟气标干流量	m ³ /h	78256	78629	77388	78091	/
5	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	0.41	0.47	0.40	0.43	/
6	非甲烷总烃排放速率	kg/h	3.21×10 ⁻²	3.70×10 ⁻²	3.10×10 ⁻²	3.34×10 ⁻²	/

备注：运行负荷为100%。

以下空白

江苏新锐环境监测有限公司 检 测 结 果

检测类别：工业废气

任务编号：202101365

工业设备名称		收集池排放口	建成使用时间		/			
烟囱高度 (m)		18	处理设施		一级碱液喷淋装置			
检测点位		Q6	采样时间		2021年02月08日			
序号	测试项目	单位	检测结果					标准
			12:40	13:00	13:20	均值	最大值	
1	烟道截面积	m ²	0.126					/
2	大气压	kPa	103.0					/
3	烟气温度	°C	18	18	18	18	/	/
4	烟气标干流量	m ³ /h	4247	4473	4514	4411	/	/
5	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	0.45	0.44	0.43	0.44	/	/
6	非甲烷总烃排放速率	kg/h	1.91×10 ⁻³	1.97×10 ⁻³	1.94×10 ⁻³	1.94×10 ⁻³	/	/
7	硫化氢排放浓度	mg/m ³	0.48	0.08	0.46	/	0.48	/
8	硫化氢排放速率	kg/h	2.04×10 ⁻³	3.58×10 ⁻⁴	2.08×10 ⁻³	/	2.08×10 ⁻³	/

备注：运行负荷为100%。

以下空白

江苏新锐环境监测有限公司 检 测 结 果

检测类别：工业废气

任务编号：202101365

工业设备名称		生化排放口		建成使用时间		/		
烟囱高度 (m)		18		处理设施		光氧催化+碱液喷淋装置		
检测点位		Q7		采样时间		2021年02月08日		
序号	测试项目	单位	检测结果					标准
			14:01	14:20	14:40	均值	最大值	
1	烟道截面积	m ²	0.126					/
2	大气压	kPa	103.0					/
3	烟气温度	°C	18	19	19	19	/	/
4	烟气标干流量	m ³ /h	3057	3148	3285	3163	/	/
5	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	0.54	0.63	0.52	0.56	/	/
6	非甲烷总烃排放速率	kg/h	1.65×10 ⁻³	1.98×10 ⁻³	1.71×10 ⁻³	1.78×10 ⁻³	/	/
7	硫化氢排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	/	ND	/
8	硫化氢排放速率	kg/h	-	-	-	/	-	/

备注：1、ND表示未检出，硫化氢的检出限为0.04mg/m³；
2、运行负荷为100%。

以下空白

江苏新锐环境监测有限公司

检测结果

检测类别：工业废气

任务编号：202101365

工业设备名称		危废仓库		建成使用时间		/		
烟囱高度 (m)		15		处理设施		碱喷淋装置		
检测点位		Q8		采样时间		2021年02月08日		
序号	测试项目	单位	检测结果					标准
			11:30	11:50	12:10	均值	最大值	
1	烟道截面积	m ²	0.126					/
2	大气压	kPa	103.0					/
3	烟气温度	°C	16	16	16	16	/	/
4	烟气标干流量	m ³ /h	2412	2525	2551	2496	/	/
5	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	0.51	0.42	0.52	0.48	/	/
6	非甲烷总烃排放速率	kg/h	1.23×10 ⁻³	1.06×10 ⁻³	1.33×10 ⁻³	1.21×10 ⁻³	/	/
7	硫化氢排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	/	ND	/
8	硫化氢排放速率	kg/h	-	-	-	/	-	/

备注：1、ND表示未检出，硫化氢的检出限为0.04mg/m³；
2、运行负荷为100%。

以下空白

附表一：检测依据一览表

检测类别	项目	检测依据
废水	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012
	苯、甲苯、二甲苯(邻二甲苯+间二甲苯+对二甲苯)	水质 苯系物的测定 顶空气相色谱法 HJ 1067-2019
有组织废气	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017
	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版国家环保总局 2003 年) 5.4.10.3
以下空白		

附表二：仪器信息一览表

仪器名称	型号	仪器编号	检定有效期
自动烟尘(气)测试仪	3012H	JCSB-C-053-19	2021.07.08
可洗便携式采气桶	labtm036	JCSB-F-071-29	/
智能双路烟气采样器	3072	JCSB-C-059-6	2021.12.28
电子天平	MS204S	JCSB-C-008-1	2022.01.04
红外分光测油仪	OIL 460	JCSB-C-003-2	2021.11.05
紫外可见分光光度计	T6 新悦	JCSB-C-005-3	2022.01.04
紫外可见分光光度计	UV-1601	JCSB-C-005	2021.02.20
气相色谱仪	7890A+7697A	JCSB-C-031	2023.01.04
可见分光光度计	T6 新悦	JCSB-C-016-1	2022.01.04
气相色谱仪	8860	JCSB-C-032-4	2021.11.06
以下空白			



*****报告结束*****

检 测 报 告

(2021) 新锐 (综) 字第 (01365) 号

项目名称 泰兴协联众达化学有限公司 2021 年排污许可证--

二月

委托单位 泰兴协联众达化学有限公司

江苏新锐环境监测有限公司

二〇二一年二月

检测报告说明

- 一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖公司检测报告专用章和骑缝章均无效。
- 二、对委托单位自行采集的样品，其分析结果仅对来样负责。无法复现的样品，不受理申诉。
- 三、对本报告检测结果如有异议者，请于收到报告之日起十天内向本公司提出书面申诉，超过申诉期限，概不受理。
- 四、非经本公司同意，不得以任何方式复制本报告。经同意复制的复印件，应有我公司加盖检测专用章予以确认。
- 五、我公司对本报告的检测数据保守秘密，存档报告保存期限为 6 年。

地址：江苏省张家港经济开发区杨舍镇新泾西路 2 号

邮编：215600

电话：0512-35001025

传真：0512-35022259

江苏新锐环境监测有限公司 检测报告

委托单位	泰兴协联众达化学有限公司	地址	泰兴
项目名称	泰兴协联众达化学有限公司 2021 年排污许可证--二月	项目地址	泰兴
联系人	吕冬	电话	17701421665
采样人	许晔、赵晓民	采样日期	2021 年 02 月 08 日
分析人	曹春红、马道平等	分析日期	2021 年 02 月 08 日、09 日
检测内容	废水：悬浮物、石油类、苯、甲苯、二甲苯（邻二甲苯+间二甲苯+对二甲苯）、总磷、总氮 有组织废气：非甲烷总烃、硫化氢		
检测依据	见附表一		
检测仪器	见附表二		
结论	检测结果见第 2-7 页。		

编制：_____



审核：_____



检验检测专用章

签发：_____



签发日期：2021 年 2 月 20 日

江苏新锐环境监测有限公司
检测 results

检测类别: 废水

任务编号: 202101365

采样地点	样品编号	采样日期	样品状态	检测项目			单位: mg/L
				石油类	悬浮物	总磷	
S1 生产废水	202101365S1-1-1	2021.02.08 15:00	浑浊、黄色、有异味、 无浮油	ND	108	0.42	18.8
	202101365S1-1-2	2021.02.08 16:00	浑浊、黄色、有异味、 无浮油	ND	96	0.41	18.5
	202101365S1-1-3	2021.02.08 17:00	浑浊、黄色、有异味、 无浮油	ND	102	0.40	18.7
检出限							
S1 生产废水	202101365S1-1-1	2021.02.08 15:00	浑浊、黄色、有异味、 无浮油	苯	甲苯	二甲苯(邻二甲苯+间二甲苯+对二甲苯)	0.002
	202101365S1-1-2	2021.02.08 16:00	浑浊、黄色、有异味、 无浮油	ND	ND	ND	0.002
	202101365S1-1-3	2021.02.08 17:00	浑浊、黄色、有异味、 无浮油	ND	ND	ND	0.002
检出限							
备注: ND表示未检出。							
以下空白							

江苏新锐环境监测有限公司
检 测 结 果

检测类别：工业废气

任务编号：202101365

工业设备名称		一套苯酐	建成使用时间		/		
烟囱高度 (m)		50	处理装置		催化氧化装置		
检测点位		Q4	采样时间		2021 年 02 月 08 日		
序号	测试项目	单位	检测结果				标准
			09:00	09:20	09:40	均值	
1	烟道截面积	m ²	2.270				/
2	大气压	kPa	103.0				/
3	烟气温度	°C	230	230	230	230	/
4	烟气标干流量	m ³ /h	67496	68353	68275	68041	/
5	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	0.74	0.44	0.37	0.52	/
6	非甲烷总烃排放速率	kg/h	4.99×10 ⁻²	3.01×10 ⁻²	2.53×10 ⁻²	3.51×10 ⁻²	/

备注：运行负荷为 100%。

以下空白

江苏新锐环境监测有限公司 检 测 结 果

检测类别：工业废气

任务编号：202101365

工业设备名称		二套苯酐		建成使用时间		/	
烟囱高度 (m)		50		处理装置		催化氧化装置	
检测点位		Q5		采样时间		2021 年 02 月 08 日	
序号	测试项目	单位	检测结果				标准
			10:30	10:50	11:10	均值	
1	烟道截面积	m ²	2.270				/
2	大气压	kPa	103.0				/
3	烟气温度	°C	213	214	214	214	/
4	烟气标干流量	m ³ /h	78256	78629	77388	78091	/
5	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	0.41	0.47	0.40	0.43	/
6	非甲烷总烃排放速率	kg/h	3.21×10 ⁻²	3.70×10 ⁻²	3.10×10 ⁻²	3.34×10 ⁻²	/

备注：运行负荷为 100%。

以下空白

江苏新锐环境监测有限公司

检 测 结 果

检测类别：工业废气

任务编号：202101365

工业设备名称		收集池排放口	建成使用时间		/			
烟囱高度 (m)		18	处理设施		一级碱液喷淋装置			
检测点位		Q6	采样时间		2021年02月08日			
序号	测试项目	单位	检测结果					标准
			12:40	13:00	13:20	均值	最大值	
1	烟道截面积	m ²	0.126					/
2	大气压	kPa	103.0					/
3	烟气温度	°C	18	18	18	18	/	/
4	烟气标干流量	m ³ /h	4247	4473	4514	4411	/	/
5	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	0.45	0.44	0.43	0.44	/	/
6	非甲烷总烃排放速率	kg/h	1.91×10 ⁻³	1.97×10 ⁻³	1.94×10 ⁻³	1.94×10 ⁻³	/	/
7	硫化氢排放浓度	mg/m ³	0.48	0.08	0.46	/	0.48	/
8	硫化氢排放速率	kg/h	2.04×10 ⁻³	3.58×10 ⁻⁴	2.08×10 ⁻³	/	2.08×10 ⁻³	/

备注：运行负荷为100%。

以下空白

江苏新锐环境监测有限公司

检 测 结 果

检测类别：工业废气

任务编号：202101365

工业设备名称		生化排放口		建成使用时间		/		
烟囱高度 (m)		18		处理设施		光氧催化+碱液喷淋装置		
检测点位		Q7		采样时间		2021年02月08日		
序号	测试项目	单位	检测结果					标准
			14:01	14:20	14:40	均值	最大值	
1	烟道截面积	m ²	0.126					/
2	大气压	kPa	103.0					/
3	烟气温度	°C	18	19	19	19	/	/
4	烟气标干流量	m ³ /h	3057	3148	3285	3163	/	/
5	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	0.54	0.63	0.52	0.56	/	/
6	非甲烷总烃排放速率	kg/h	1.65×10 ⁻³	1.98×10 ⁻³	1.71×10 ⁻³	1.78×10 ⁻³	/	/
7	硫化氢排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	/	ND	/
8	硫化氢排放速率	kg/h	-	-	-	/	-	/

备注：1、ND表示未检出，硫化氢的检出限为0.04mg/m³；
2、运行负荷为100%。

以下空白

江苏新锐环境监测有限公司
检 测 结 果

检测类别：工业废气

任务编号：202101365

工业设备名称		危废仓库	建成使用时间		/			
烟囱高度 (m)		15	处理设施		碱喷淋装置			
检测点位		Q8	采样时间		2021 年 02 月 08 日			
序号	测试项目	单位	检测结果					标准
			11:30	11:50	12:10	均值	最大值	
1	烟道截面积	m ²	0.126					/
2	大气压	kPa	103.0					/
3	烟气温度	°C	16	16	16	16	/	/
4	烟气标干流量	m ³ /h	2412	2525	2551	2496	/	/
5	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	0.51	0.42	0.52	0.48	/	/
6	非甲烷总烃排放速率	kg/h	1.23×10 ⁻³	1.06×10 ⁻³	1.33×10 ⁻³	1.21×10 ⁻³	/	/
7	硫化氢排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	/	ND	/
8	硫化氢排放速率	kg/h	-	-	-	/	-	/

备注：1、ND表示未检出，硫化氢的检出限为0.04mg/m³；
2、运行负荷为100%。

以下空白

附表一：检测依据一览表

检测类别	项目	检测依据
废水	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012
	苯、甲苯、二甲苯(邻二甲苯+间二甲苯+对二甲苯)	水质 苯系物的测定 顶空气相色谱法 HJ 1067-2019
有组织废气	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017
	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版国家环保总局 2003 年) 5.4.10.3
以下空白		

附表二：仪器信息一览表

仪器名称	型号	仪器编号	检定有效期
自动烟尘(气)测试仪	3012H	JCSB-C-053-19	2021.07.08
可洗便携式采气桶	labtm036	JCSB-F-071-29	/
智能双路烟气采样器	3072	JCSB-C-059-6	2021.12.28
电子天平	MS204S	JCSB-C-008-1	2022.01.04
红外分光测油仪	OIL 460	JCSB-C-003-2	2021.11.05
紫外可见分光光度计	T6 新悦	JCSB-C-005-3	2022.01.04
紫外可见分光光度计	UV-1601	JCSB-C-005	2021.02.20
气相色谱仪	7890A+7697A	JCSB-C-031	2023.01.04
可见分光光度计	T6 新悦	JCSB-C-016-1	2022.01.04
气相色谱仪	8860	JCSB-C-032-4	2021.11.06
以下空白			

*****报告结束*****