



161012050388



检测 报 告

(2021) 新锐 (综) 字第 (05113) 号

项目名称 泰兴协联众达化学有限公司 2021 年排污许可证--


五月

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

二〇二一年五月





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--五月	项目地址	泰兴
联系人	吕冬	电话	17701421665
采样人	许晔、周涛等	采样日期	2021 年 05 月 18 日
分析人	仇晓慧、顾嘉辉等	分析日期	2021 年 05 月 18 日-20 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：王红蕾

审核：卢青

签发：沈剑清

检验检测专用章



签发日期：2021 年 5 月 28 日

江苏新锐环境监测有限公司
检测结果

任务编号: 202105113

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	202105113S1-1-1	2021.05.18 10:00	浑浊、黄色、有异味、 无浮油	ND	98	0.79	11.2
	202105113S1-1-2	2021.05.18 12:00	浑浊、黄色、有异味、 无浮油	ND	96	0.78	11.3
	202105113S1-1-3	2021.05.18 14:00	浑浊、黄色、有异味、 无浮油	ND	92	0.76	11.1
检出限							
采样地点	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)	
S1 生产废水	202105113S1-1-1	2021.05.18 10:00	浑浊、黄色、有异味、 无浮油	ND	ND	ND	
	202105113S1-1-2	2021.05.18 12:00	浑浊、黄色、有异味、 无浮油	ND	ND	ND	
	202105113S1-1-3	2021.05.18 14:00	浑浊、黄色、有异味、 无浮油	ND	ND	ND	
检出限							
				0.002	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：202105113

工业设备名称		一套苯酚	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 05 月 18 日		
序号	测试项目	单位	检测结果				标准
			09:45	10:05	10:25	均值	
1	烟道截面积	m ²	2.270				/
2	大气压	kPa	101.3				/
3	烟气温度	℃	218	218	219	218	/
4	烟气标干流量	m ³ /h	85011	85488	91054	87184	/
5	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	3.24	2.51	7.14	4.30	/
6	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.275	0.215	0.650	0.380	/

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：202105113

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 05 月 18 日	
序号	测试项目	单位	检测结果				标准
			11:00	11:20	11:40	均值	
1	烟道截面积	m ²	2.270			/	/
2	大气压	kPa	101.3			/	/
3	烟气温度	°C	221	222	221	221	/
4	烟气标干流量	m ³ /h	74013	79464	81314	78264	/
5	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	5.08	1.21	4.34	3.54	/
6	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.376	9.62×10 ⁻²	0.353	0.275	/

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：202105113

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05月18日			
序号	测试项目	单位	检测结果					标准
			14:00	14:20	14:40	均值	最大值	
1	烟道截面积	m ²	0.126			/	/	/
2	大气压	kPa	101.3			/	/	/
3	烟气温度	°C	26	27	27	27	/	/
4	烟气标干流量	m ³ /h	2858	3125	3078	3020	/	/
5	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	1.71	2.33	5.92	3.32	/	/
6	非甲烷总烃排放速率	kg/h	4.89×10 ⁻³	7.28×10 ⁻³	1.82×10 ⁻²	1.01×10 ⁻²	/	/
7	硫化氢排放浓度	mg/m ³	0.10	ND	0.10	/	0.10	/
8	硫化氢排放速率	kg/h	2.86×10 ⁻⁴	-	3.08×10 ⁻⁴	/	3.08×10 ⁻⁴	/

备注：1、运行负荷为100%；

2、ND表示未检出，硫化氢的检出限为0.04 mg/m³。

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：202105113

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+碱喷淋装置		
检测点位		Q7		采样时间		2021年05月18日		
序号	测试项目	单位	检测结果					标准
			15:20	15:40	16:00	均值	最大值	
1	烟道截面积	m ²	0.126			/	/	/
2	大气压	kPa	101.3			/	/	/
3	烟气温度	°C	27	27	27	27	/	/
4	烟气标干流量	m ³ /h	3958	3732	3909	3866	/	/
5	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	2.34	2.14	2.32	2.27	/	/
6	非甲烷总烃排放速率	kg/h	9.26×10 ⁻³	7.99×10 ⁻³	9.07×10 ⁻³	8.77×10 ⁻³	/	/
7	硫化氢排放浓度	mg/m ³	0.71	0.13	ND	/	0.71	/
8	硫化氢排放速率	kg/h	2.81×10 ⁻³	4.85×10 ⁻⁴	-	/	2.81×10 ⁻³	/

备注：1、运行负荷为 100%；

2、ND 表示未检出，硫化氢的检出限为 0.04 mg/m³。

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：202105113

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05月18日		
序号	测试项目	单位	检测结果					标准
			12:41	13:01	13:21	均值	最大值	
1	烟道截面积	m ²	0.126			/	/	/
2	大气压	kPa	101.3			/	/	/
3	烟气温度	°C	26	26	26	26	/	/
4	烟气标干流量	m ³ /h	2706	2711	2711	2709	/	/
5	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	6.04	5.96	1.54	4.51	/	/
6	非甲烷总烃排放速率	kg/h	1.63×10 ⁻²	1.62×10 ⁻²	4.17×10 ⁻³	1.22×10 ⁻²	/	/
7	硫化氢排放浓度	mg/m ³	0.18	ND	0.66	/	0.66	/
8	硫化氢排放速率	kg/h	4.87×10 ⁻⁴	-	1.79×10 ⁻³	/	1.79×10 ⁻³	/

备注：1、运行负荷为100%；

2、ND表示未检出，硫化氢的检出限为0.04 mg/m³。

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
	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
	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
	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
智能双路烟气采样器	3072	JCSB-C-059-10	2021.08.23
臭气泵-采样筒	labtm009	JCSB-F-071-17	/
红外分光测油仪	OIL 460	JCSB-C-003-2	2021.11.05
电子天平	MS204S	JCSB-C-008-1	2022.01.04
紫外可见分光光度计	T6 新悦	JCSB-C-005-3	2022.01.04
分光光度计	Agilent Cary 60	JCSB-C-005-2	2021.09.26
气相色谱仪	7890A+7697A	JCSB-C-031	2023.01.04
气相色谱仪	8860	JCSB-C-032-4	2021.11.06
可见分光光度计	T6 新悦	JCSB-C-016-1	2022.01.04

以下空白

*****报告结束*****

