

#### 江苏泰洁检测技术股份有限公司

# 检测括告

泰洁环检(2025)0562号

检	测	类	别	委 托 检 测
<i>-</i>			-1	
项	Ħ	名	杯	废水、废气
委	托	单	位	江苏瑞佳新材料有限公司

地址: 南通开发区通盛大道 188 号 B 幢

电话: 0513—85922866 邮编: 226009

二〇二五年九月十八日

泰洁环检(2025)0562 号

#### 检测报告说明

- 一、本报告未加盖本公司检验检测专用章及骑缝章无效。
- 二、对本报告检测结果如有异议者,请于样品保质期内向本公司提出,逾期不提出,视为认可本报告。
- 三、本报告无报告人、审核人、签发人签名无效。

四、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效;本公司不负责采样(如样品是由客户提供)时,由客户采集送检的样品、提供的相关数据由客户负责,本公司仅对送检样品的检测结果负责,不对样品来源、客户提供的数据对样品检测结果产生的有效性影响负责。如客户提供相关样品的评价标准,本公司不对该标准的适用性负责。

五、本报告未经本公司书面批准,不得以任何方式部分复制(全文复制除外);经同意复制的完整复印件,应由本公司加盖检验检测专用章予以确认。

六、本报告一式两份,一份交受检单位,一份由本公司存档。

检测单位: 江苏泰洁检测技术股份有限公司

单位地址: 南通开发区通盛大道 188 号 B 幢

邮 编: 226009

联系电话: 0513-68223553

#### 水 质 检 测 报 告

		4	<u> </u>		3P F				
委托单位	江苏瑞	佳新材料	有限公司	]	地址		如皋市· 号	长江镇新港西路 39	
联系人	郭鹏程	电话	13862	737007	邮编		226532		
样品类别		水和废水							
检测单位	江苏泰洁检测技术股份有限公司 采样人 张葛祥、郝江						芸葛祥、郝大政		
采样日期	2025.9.1	收	样日期	20	025.9.1	测i	试日期 2025.9.2~9.7		
检测目的	受该单位委托	受该单位委托,对其废水总排口实施检测,为环境管理提供依据。							
检测地点	南通开发区通	盛大道 18	8号B帽	<b>主</b> 。					
检测内容	悬浮物、石油	类、五日:	生化需氧	〔量、化学	<b>坐</b> 需氧量。				
检测及 分析依据	HJ 91.1-2019《污水监测技术规范》; 悬浮物: GB/T 11901-1989《水质 悬浮物的测定 重量法》; 石油类: HJ 637-2018《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》; 五日生化需氧量: HJ 505-2009《水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法》; 化学需氧量: HJ 828-2017《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》。								
主要检测仪 器设备		定仪(D						S-183)、inoLab Oxi -150B-Z 生化培养箱	
评价依据	《污水综合排》	放标准》	(GB897	78-1996)	表 4 三级。				
结论	_								
报告人: 审核人:				检	: 验 检 测	专	用量	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
签 发:				签)	发日期:	年	三月	日	

# 水 质 检 测 结 果 (单位: mg/L)

	/4		0/4 NH N/4	(+ ±: mg/L)		
	采样点位		废水总持	丰口		排放
检测项目	频次	1	2	3	均值	标准
悬浮物	样品编号	H0562FS-1-1-1	H0562FS-1-1-2	H0562FS-1-1-3	7	400
1, 157 ·	值	7	8	6	,	100
>! >!	样品编号	H0562FS-1-2-1	H0562FS-1-2-2	H0562FS-1-2-3	0.18	
石油类		0.18	0.16	0.20		20
五日生化	样品编号	H0562FS-1-3-1	H0562FS-1-3-2	H0562FS-1-3-3	10.0	200
需氧量	值	12.8	12.2	11.9	12.3	300
化学需氧	样品编号	H0562FS-1-4-1	H0562FS-1-4-2	H0562FS-1-4-3	22	700
量	值	34	35	27	32	500
	以下空白					
样品	<b>品性状</b>		微黄、微身	臭、无表面油		
<b>~</b>	各注					

# 检 测 报 告

委托单位	江苏瑞佳新材料	有限公司	地址	如皋市长江	镇新港西路 39 号			
联系人	郭鹏程	电话	13862737007	邮编	226532			
检测要素			空气和废气					
检测单位	江苏泰洁检测技术股	设份有限公司	采样人	姜	泽龙、王喆			
采样日期	2025.9.1	收样日期	2025.9.1	2025.9.1 测试日期 2025.9				
检测目的	受该单位委托,对	其排气筒有组	且织废气实施检测,为	废气实施检测,为环境管理提供依据。				
检测地点	南通开发区通盛大道	[ 188 号 B 幢。	)					
检测因子	非甲烷总烃、硫化氢	排放浓度及抖	非放速率。					
检测及分析 依据	HJ/T 397-2007《固定源废气监测技术规范》; 非甲烷总烃: HJ 38-2017 《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》; 硫化氢: 《空气和废气监测分析方法》国家环保总局 2003 年(第四版增补版)亚甲基蓝分光 光度法。							
主要检测仪器设备	T6 新世纪紫外可见分光光度计(TJ-S-1481)、GC9790 II 气相色谱仪(TJ-S-1170)、ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪(TJ-C-1283)、崂应 3072 型智能双路烟气采样器(TJ-C-1284)。							
评价依据	《化学工业挥发性有机物排放标准》(DB32/3151-2016)表 1; 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表 2。							
结论								
报告人: 审核人:			检验检测专	· 用 章				
签 发:			签发日期:	年 月	日			

#### 有组织废气检测结果

检	测位置	DA001 废气(污水废气排 气筒)		管道内径(m)	0.3	
排气	筒高度(m)	15		测点截面积 (m²)	0.0707	
检	测项目	检测结果			均值	执行标准
烟气剂	温度(℃)	31.0	31.3	32.2	31.5	/
烟气流	充速(m/s)	6.8	7.2	7.1	7.0	/
含湿	建量(%)	1.70	1.60	1.70	1.67	/
标干烟气	〔流量(m³/h)	1530	1616	1583	1576	/
非甲烷总烃	排放浓度(mg/m³)	2.20	1.93	2.04	2.06	80
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	排放速率(kg/h)	3.37×10 <sup>-3</sup>	3.12×10 <sup>-3</sup>	3.23×10 <sup>-3</sup>	均值 31.5 7.0 1.67	7.2
硫化氢	排放浓度(mg/m³)	ND	0.004	ND	0.002	_
<b>则心心</b> 经。	排放速率(kg/h)	2.30×10 <sup>-6</sup>	6.46×10 <sup>-6</sup>	2.37×10 <sup>-6</sup>	1.67 1576 2.06 3.25×10 <sup>-3</sup> 0.002	0.33
以下空白						

注:表中 ND 表示硫化氢检测值低于其检出限  $0.003 mg/m^3$ ,排放速率以 1/2 检出限计。

## 有组织废气检测结果②

检	测位置	DA002 废气(酯类产品废 气排气筒)		管道内径(m)	0.6	
排气	筒高度(m)	35		测点截面积 (m²)	0.2826	
检	测项目	检测结果			均值	执行标准
烟气剂	温度(℃)	41.4	39.3	37.3	39.3	/
烟气疗	流速(m/s)	1.2	1.3	1.2	1.2	/
含温	是量(%)	1.80	1.80	1.80	1.80	/
标干烟气	流量(m³/h)	1009	1169	1076	1085	/
非甲烷总烃	排放浓度(mg/m³)	1.89	1.65	3.67	2.40	80
11. 17. 从心灶	排放速率(kg/h)	1.91×10 <sup>-3</sup>	1.93×10 <sup>-3</sup>	3.95×10 <sup>-3</sup>	2.40 2.60×10 <sup>-3</sup>	54
以下空白						

## 有组织废气检测结果③

检测位置		DA003 废气(催化剂废气 排气筒)		管道内径(m)	0.3	
排气	筒高度(m)	15		测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.0707	
检	测项目	检测结果			均值	执行标准
烟气泡	温度(℃)	30.5	30.2	30.1	30.3	/
烟气液	流速(m/s)	2.2	2.1	2.6	2.3	/
含湿	是量(%)	1.50	1.70	1.60	1.60	/
标干烟气	〔流量(m³/h)	491	479	589	520 /	
非甲烷总烃	排放浓度(mg/m³)	0.80	0.39	0.56	0.58	80
事中灰心定   	排放速率(kg/h)	3.93×10 <sup>-4</sup>	1.87×10 <sup>-4</sup>	3.30×10 <sup>-4</sup>	0.58 3.02×10 <sup>-4</sup>	7.2
以下空白						