



江苏泰洁检测技术股份有限公司

# 检 测 报 告

泰洁环检(2024)0024 号

检测类别 委托检测

项目名称 废水、废气、厂界噪声

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



二〇二四年二月二日

## 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、本报告无编制人、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

委托单位	江苏瑞佳新材料有限公司			地址	如皋市长江镇兴港西路 39 号
联系人	郭鹏程	电话	13862732007	邮编	226532
样品类别	废水				
检测单位	江苏泰洁检测技术股份有限公司		采样人	张鹏、任洋洋	
采样日期	2024.1.8	收样日期	2024.1.8	测试日期	2024.1.8~1.9
检测目的	受该单位委托，对其雨水排口实施检测，为环境管理提供依据。				
检测地点	南通开发区通盛大道 188 号 B 幢。				
检测内容	pH 值、化学需氧量、氨氮、石油类。				
检测及分析依据	HJ 91.1-2019 《污水监测技术规范》； pH 值：HJ 1147-2020 《水质 pH 值的测定 电极法》； 化学需氧量：HJ 828-2017 《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》； 氨氮：HJ 535-2009 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》； 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》。				
主要检测仪器设备	PHB-4 便携式 pH 计 (TJ-C-342)、ET1200 水中油份浓度分析仪 (TJ-S-183)、T6 新世纪紫外可见分光光度计 (TJ-S-256)。				
评价依据	—				
结论	—				

报告人：郭鹏程

审核人：任洋洋

签发：张鹏

检验检测专用章



签发日期：2024年12月20日





## 检 测 报 告

委托单位	江苏瑞佳新材料有限公司		地址	如皋市长江镇兴港西路 39 号	
联系人	郭鹏程	电话	13862732007	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份有限公司		采样人	汤懋林、任洋洋、姜泽龙	
采样日期	2024.1.8	收样日期	2024.1.8	测试日期	2024.1.9
检测目的	受该单位委托，对其无组织废气实施检测，为环境管理提供依据。				
检测地点	南通开发区中央路 52 号科技创业中心三楼、南通开发区通盛大道 188 号 B 幢。				
检测因子	厂界外氨、硫化氢、氯化氢、臭气浓度。				
检测及分析依据	HJ/T 55-2000《大气污染物无组织排放监测技术导则》； 氨：HJ 533-2009《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》； 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； 氯化氢：HJ/T 27-1999《固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法》； 臭气浓度：HJ 1262-2022《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》。				
主要检测仪器设备	ZR-3924 环境空气颗粒物综合采样器（TJ-C-1279~TJ-C-1281）、T6 新世纪紫外可见分光光度计（TJ-S-256）。				
评价依据	《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 1 二级新扩改建； 《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2。				
结论	—				

报告人：刘雪松

审核人：刘雪松

签发：朱彤

检验检测专用章



签发日期：2024 年 2 月 2 日



## 无组织检测结果 (1)

检测项目	检测位置	样品编号	检测结果		执行标准
			结果	最大值	
臭气浓度(无量纲)	检测点 G1	H0024FQ-1-1-1	16	18	20
		H0024FQ-1-1-2	17		
		H0024FQ-1-1-3	16		
	检测点 G2	H0024FQ-2-1-1	17		
		H0024FQ-2-1-2	17		
		H0024FQ-2-1-3	18		
	检测点 G3	H0024FQ-3-1-1	18		
		H0024FQ-3-1-2	17		
		H0024FQ-3-1-3	16		
测点示意图	<p>沿江公路</p> <p>1N</p> <p>如皋市油脂化工有限责任公司</p> <p>粤江路</p> <p>厂区</p> <p>兴港北路</p> <p>←东风</p> <p>○无组织废气检测点位</p>				
气象参数	观测时间	气温 (°C)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)
	9:46	7.3	102.9	E	3.1
	11:51	9.7	102.7	E	3.0
	14:19	12.4	102.4	E	2.8

注：臭气浓度在南通开发区中央路 52 号科技创业中心三楼检测。

## 无组织检测结果

(2) (单位: mg/m<sup>3</sup>)

检测项目	检测位置	样品编号	检测结果		执行标准
			结果	最大值	
氨	检测点 G1	H0024FQ-1-2-1	0.02	0.06	1.5
		H0024FQ-1-2-2	ND		
		H0024FQ-1-2-3	ND		
	检测点 G2	H0024FQ-2-2-1	ND		
		H0024FQ-2-2-2	ND		
		H0024FQ-2-2-3	0.06		
	检测点 G3	H0024FQ-3-2-1	0.03		
		H0024FQ-3-2-2	ND		
		H0024FQ-3-2-3	ND		
测点示意图	<p>沿江公路</p> <p>兴港北路</p> <p>如皋市油脂化工有限责任公司</p> <p>厂区</p> <p>零江路</p> <p>○G1</p> <p>○G2</p> <p>○G3</p> <p>↑N</p> <p>←东风</p> <p>○无组织废气检测点位</p>				
气象参数	观测时间	气温 (°C)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)
	9:36	7.3	102.9	E	3.1
	11:42	9.7	102.7	E	3.0
	14:15	12.4	102.4	E	2.8

注: ND 表示氨低于其检出限 0.01mg/m<sup>3</sup>。氨在南通开发区通盛大道 188 号 B 幢检测。

# 无 组 织 检 测 结 果

(3) (单位: mg/m<sup>3</sup>)

检测项目	检测位置	样品编号	检测结果		执行标准
			结果	最大值	
硫化氢	检测点 G1	H0024FQ-1-3-1	ND	0.002	0.06
		H0024FQ-1-3-2	ND		
		H0024FQ-1-3-3	0.001		
	检测点 G2	H0024FQ-2-3-1	ND		
		H0024FQ-2-3-2	0.002		
		H0024FQ-2-3-3	ND		
	检测点 G3	H0024FQ-3-3-1	ND		
		H0024FQ-3-3-2	ND		
		H0024FQ-3-3-3	ND		
测点示意图	<p>沿江公路</p> <p>1N</p> <p>如皋市油脂化工有限责任公司</p> <p>兴港北路</p> <p>东风</p> <p>厂区</p> <p>粤江路</p> <p>○G1</p> <p>○G2</p> <p>○G3</p> <p>○无组织废气检测点位</p>				
气象参数	观测时间	气温 (°C)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)
	9:36	7.3	102.9	E	3.1
	11:42	9.7	102.7	E	3.0
	14:15	12.4	102.4	E	2.8

注: ND 表示硫化氢低于其检出限 0.001mg/m<sup>3</sup>。硫化氢在南通开发区通盛大道 188 号 B 幢检测。




# 无 组 织 检 测 结 果

(4) (单位: mg/m<sup>3</sup>)

检测项目	检测位置	样品编号	检测结果		执行标准
			结果	最大值	
氯化氢	检测点 G1	H0024FQ-1-4-1	0.07	0.18	0.20
		H0024FQ-1-4-2	0.08		
		H0024FQ-1-4-3	0.09		
	检测点 G2	H0024FQ-2-4-1	0.11		
		H0024FQ-2-4-2	0.17		
		H0024FQ-2-4-3	0.18		
	检测点 G3	H0024FQ-3-4-1	0.12		
		H0024FQ-3-4-2	0.11		
		H0024FQ-3-4-3	0.16		
测点示意图					
气象参数	观测时间	气温 (°C)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)
	9:36	7.3	102.9	E	3.1
	11:42	9.7	102.7	E	3.0
	14:15	12.4	102.4	E	2.8

注：氯化氢在南通开发区通盛大道 188 号 B 幢检测。

# 噪 声 检 测 报 告

委托单位	江苏瑞佳新材料有限公司			地址	如皋市长江镇兴港西路39号
联系人	郭鹏程	电话	13862732007	邮编	226532
检测目的	受该单位委托, 对其厂界噪声排放实施检测, 为环境管理提供依据。				
检测内容	厂界噪声	检测人员	汤懋林、姜泽龙		
检测依据	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)				
评价依据	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)				
结论	—				
<p>报告人: 姜泽龙</p> <p>审核人: 姜泽龙</p> <p>签发: 姜泽龙</p> <p style="text-align: right;">           检验 检测 专用 章              签发日期: 2024年 7 月 14 日         </p>					

### 噪 声 检 测 简 况

测量仪器		AWA5688 多功能声级计		仪器编号		TJ-C-629	
所属功能区		3 类		检测时间		2024.1.8	
气象条件		晴, 风向/风速: 东风/昼间: 3.1m/s、夜间: 3.8m/s					
主要噪声源情况	车间工段名称	设备名称型号	功率(kW)	运转状态		备注	
				开(台)	关(台)		
	—	—	—	—			



## 噪 声 测 量 结 果

测点编号	测点位置	等效声级[dB(A)]					
		昼间	执行标准	超标情况	夜间	执行标准	超标情况
1	东厂界北外 1 米	58.8	65	—	49.7	55	—
2	东厂界南外 1 米	59.5	65	—	49.0	55	—
3	南厂界东外 1 米	59.2	65	—	49.2	55	—
4	南厂界西外 1 米	58.4	65	—	49.3	55	—
5	西厂界南外 1 米	59.3	65	—	49.2	55	—
6	西厂界北外 1 米	59.7	65	—	49.6	55	—
7	北厂界西外 1 米	59.4	65	—	49.1	55	—
8	北厂界东外 1 米	59.7	65	—	49.3	55	—
	以下空白						
备注							