



221012340525

江苏泰洁检测技术股份有限公司

检测 报 告

泰洁环检(2023)0087 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




二〇二三年二月二十八日

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。

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	张葛祥、姜泽龙
采样日期	2023.2.10			测试日期	2023.2.11~2.13
检测目的	受该单位委托，对其污水总排口、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。				
检测内容	化学需氧量、总有机碳、氨氮、石油类。				
检测及分析依据	HJ 91.1-2019《污水监测技术规范》； 化学需氧量：HJ 828-2017《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》； 总有机碳：HJ 501-2009《水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法》； 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	T6新世纪紫外可见分光光度计（TJ-S-256）、Agilent 6890电子分析天平（TJ-S-394）、TOC-5000总有机碳分析仪（TJ-S-1208）、PET1200水中油份浓度分析仪（TJ-S-183）。				
评价依据	GB8978-1996《污水综合排放标准》表4三级。				
结论	—				
<p>报告人：刘屹</p> <p>审核人：李青</p> <p>签发：朱冰</p> <p>检验检测专用章</p> <p>签发日期：2023年2月28日</p> 					

水质检测结果 (1)(单位: mg/L)

检测项目		采样点位	污水总排口				排放标准
		频次	1	2	3	均值	
化学需氧量	样品编号	H0087FS-1-1-1	H0087FS-1-1-2	H0087FS-1-1-3	86	500	
	值	83	89	85			
总有机碳	样品编号	H0087FS-1-2-1	H0087FS-1-2-2	H0087FS-1-2-3	14.3	—	
	值	13.3	14.4	15.2			
	以下空白						
样品性状		微黄、微臭、无表面油					
备注		其中总有机碳在南通开发区中央路52号科技创业中心三楼检测,化学需氧量在南通开发区通盛大道188号B幢检测。					

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	废气				
检测单位	江苏泰洁检测技术股份有限公司		采样人	任洋洋、张葛祥、姜泽龙、汤懋林	
采样日期	2023. 2. 11		测试日期	2023. 2. 12	
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	崂应 2050 型综合采样器（TJ-C-646、TJ-C-647、TJ-C-649）、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：叶晓娟

审核人：张青

签发：朱永

检 验 检 测 专 用 章



签发日期：2023 年 2 月 28 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	H0087FQ-1-1-1	15	16	20
		H0087FQ-1-1-2	15		
		H0087FQ-1-1-3	15		
	检测点 G2	H0087FQ-2-1-1	16		
		H0087FQ-2-1-2	16		
		H0087FQ-2-1-3	15		
	检测点 G3	H0087FQ-3-1-1	16		
		H0087FQ-3-1-2	16		
		H0087FQ-3-1-3	16		
测点示意图	<p style="text-align: center;">沿江公路</p> <p style="text-align: center;">↑N</p> <p style="text-align: center;">如皋市油脂化工有限责任公司</p> <p style="text-align: center;">←东风</p> <p style="text-align: center;">兴港北路</p> <p style="text-align: center;">○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)
	9:57	7.1	102.2	E	2.1
	13:22	9.0	102.2	E	2.3
	16:07	7.0	102.2	E	2.3

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/m³)

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	H0087FQ-1-2-1	0.09	0.11	1.5
		H0087FQ-1-2-2	0.04		
		H0087FQ-1-2-3	0.04		
	检测点 G2	H0087FQ-2-2-1	0.04		
		H0087FQ-2-2-2	0.04		
		H0087FQ-2-2-3	0.11		
	检测点 G3	H0087FQ-3-2-1	0.06		
		H0087FQ-3-2-2	0.04		
		H0087FQ-3-2-3	0.04		
测点示意图	<p style="text-align: center;">沿江公路</p> <p style="text-align: right;">↑N</p> <p style="text-align: right;">如皋市油脂化工有限责任公司</p> <p style="text-align: center;">厂区</p> <p style="text-align: center;">兴港北路</p> <p style="text-align: center;">←东风</p> <p style="text-align: center;">○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)
	9:55	7.1	102.2	E	2.1
	13:20	9.0	102.2	E	2.3
	16:05	7.0	102.2	E	2.3

注: 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/m³)

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	H0087FQ-1-3-1	0.001	0.004	0.06
		H0087FQ-1-3-2	0.002		
		H0087FQ-1-3-3	0.001		
	检测点 G2	H0087FQ-2-3-1	0.001		
		H0087FQ-2-3-2	0.002		
		H0087FQ-2-3-3	0.004		
	检测点 G3	H0087FQ-3-3-1	0.002		
		H0087FQ-3-3-2	0.002		
		H0087FQ-3-3-3	0.002		
测点示意图	<p style="text-align: center;">沿江公路</p> <p style="text-align: right;">↑N</p> <p style="text-align: right;">如皋市油脂化工有限责任公司</p> <p style="text-align: center;">厂区</p> <p style="text-align: center;">兴港北路</p> <p style="text-align: center;">○无组织废气检测点位</p> <p style="text-align: right;">←东风</p>				
气象参数	观测时间	气温 (°C)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)
	8:49	6.9	102.2	E	2.1
	12:16	9.3	102.2	E	2.3
	15:01	7.2	102.2	E	2.3

注：硫化氢在南通开发区通盛大道 188 号 B 幢检测。

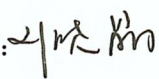
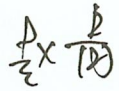


无 组 织 检 测 结 果

(4) (单位: mg/m³)

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	H0087FQ-1-4-1	0.06	0.18	0.20
		H0087FQ-1-4-2	0.07		
		H0087FQ-1-4-3	0.15		
	检测点 G2	H0087FQ-2-4-1	0.06		
		H0087FQ-2-4-2	0.07		
		H0087FQ-2-4-3	0.06		
	检测点 G3	H0087FQ-3-4-1	0.18		
		H0087FQ-3-4-2	0.07		
		H0087FQ-3-4-3	0.06		
测点示意图	<p style="text-align: center;">沿江公路</p> <p style="text-align: right;">↑N</p> <p style="text-align: right;">如皋市油脂化工有限责任公司</p> <p style="text-align: center;">厂区</p> <p style="text-align: center;">粤江路</p> <p style="text-align: center;">G1</p> <p style="text-align: center;">G2</p> <p style="text-align: center;">G3</p> <p style="text-align: right;">←东风</p> <p style="text-align: center;">兴港北路</p> <p style="text-align: center;">○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)
	8:49	6.9	102.2	E	2.1
	12:16	9.3	102.2	E	2.3
	15:01	7.2	102.2	E	2.3

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	张葛祥、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	—				
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>报告人: </p> <p>审核人: </p> <p>签发: </p> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p>检 验 检 测 专 用 章</p>  <p>签发日期: 2023年2月28日</p> </div> </div>					

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	2023.2.10			
气象条件	多云，风向/风速：东北风/昼间：2.7m/s、夜间：1.6m/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)	
	—	—	—	—	—	
测点示意图	<p style="text-align: center;">▲ 噪声检测点位</p>					

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
N1	东厂界北外 1 米	58.9	65	—	48.3	55	—
N2	东厂界南外 1 米	58.3	65	—	48.5	55	—
N3	西厂界北外 1 米	58.0	65	—	47.5	55	—
N4	西厂界南外 1 米	57.5	65	—	47.8	55	—
N5	南厂界东外 1 米	57.9	65	—	47.9	55	
N6	南厂界西外 1 米	58.7	65	—	48.4	55	
N7	北厂界东外 1 米	58.5	65	—	48.3	55	
N8	北厂界西外 1 米	58.9	65	—	48.6	55	
	以下空白						
备注							

