



161012050556

江苏泰洁检测技术股份有限公司

检测 报 告

泰洁环检(2022)0482-1 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



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(如皋港区)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	2022.7.29		测试日期	2022.7.29~8.3	
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	南通开发区通盛大道188号B幢。				
检测内容	pH值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、五日生化需氧量、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》; 悬浮物: GB 11901-1989《水质 悬浮物的测定 重量法》; 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》; 总磷: GB 11893-1989《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》; 五日生化需氧量: HJ 505-2009《水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法》; 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)、AUY220 电子天平 (TJ-S-039)、T6 新世纪紫外可见分光光度计 (TJ-S-256)、ET1200 水中油份浓度分析仪 (TJ-S-183)、inoLab Oxi 7310 溶解氧测定仪 (Dissolved oxygen meter) (TJ-S-184)、SPX-150B-Z 生化培养箱 (TJ-S-185)。				
评价依据	GB8978-1996《污水综合排放标准》表4三级; GB/T31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》表1B等级; 项目环评标准。				
结论	—				
报告人:	姜泽龙				
审核人:	张葛祥				
签发:	姜泽龙				
检验检测专用章					
签发日期:	2022年8月18日				

水质检测结果 (1)(单位: mg/L)

采样点位 频次 检测项目		污水总排口				均值	排放标准
		1	2	3			
pH值(无量纲)	样品编号	H0482FS-1-1-1	H0482FS-1-1-2	H0482FS-1-1-3	—	6-9	
	值	7.07	7.05	7.08			
悬浮物	样品编号	H0482FS-1-2-1	H0482FS-1-2-2	H0482FS-1-2-3	7	400	
	值	7	7	8			
化学需氧量	样品编号	H0482FS-1-3-1	H0482FS-1-3-2	H0482FS-1-3-3	21	500	
	值	21	21	20			
氨氮	样品编号	H0482FS-1-4-1	H0482FS-1-4-2	H0482FS-1-4-3	0.210	45	
	值	0.204	0.216	0.210			
总磷	样品编号	H0482FS-1-4-1	H0482FS-1-4-2	H0482FS-1-4-3	0.03	8	
	值	0.03	0.03	0.04			
五日生化需氧量	样品编号	H0482FS-1-5-1	H0482FS-1-5-2	H0482FS-1-5-3	6.1	300	
	值	6.2	6.0	6.1			
石油类	样品编号	H0482FS-1-6-1	H0482FS-1-6-2	H0482FS-1-6-3	0.33	20	
	值	0.34	0.32	0.32			
	以下空白						
样品性状	微黄、微臭、无表面油						
备注							

水质检测结果 (2)(单位: mg/L)

采样点位		雨水排口		排放标准
检测项目		频次		
		1		
pH值(无量纲)	样品编号	H0482FS-2-1-1		—
	值	6.38		
化学需氧量	样品编号	H0482FS-2-2-1		40
	值	17		
氨氮	样品编号	H0482FS-2-3-1		—
	值	3.90		
以下空白				
样品性状		无色、无味、无表面油		
备注				

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(如皋港区)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	汤懋林、王喆、张葛祥、姜泽龙	
采样日期	2022.7.29~7.30	测试日期	2022.7.30~8.2	
检测目的	受该单位委托,对其排气筒有组织废气、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号科技创新中心三楼、南通开发区通盛大道188号B幢。			
检测因子	乙酸、硫酸雾、非甲烷总烃、氨、硫化氢、氯化氢排放浓度及排放速率;厂界外乙酸、硫酸雾、非甲烷总烃浓度;厂区内非甲烷总烃、臭气浓度。			
检测及分析依据	HJ/T 397-2007《固定源废气监测技术规范》;HJ/T 55-2000《大气污染物无组织排放监测技术导则》;乙酸:GBZ/T 300.112-2017《工作场所空气有毒物质测定第112部分:甲酸和乙酸》;硫酸雾:HJ 544-2016《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》;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》;HJ 604-2017《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》;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)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:GB/T 14675-1993《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》。			
主要检测仪器设备	崂应 3012H 型烟尘测试仪(TJ-C-105)、崂应 3072 型智能双路烟气采样器(TJ-C-633、TJ-C-642)、T6 新世纪紫外可见分光光度计(TJ-S-256)、GC-2014C 气相色谱仪(TJ-S-054)、GC9790 II 气相色谱仪(TJ-S-1170)、ICS-600 离子色谱仪(TJ-S-543)、崂应 2050 型环境空气综合采样器(TJ-C-646~TJ-C-649)。			
评价依据	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级;《化学工业挥发性有机物排放标准》(DB32/3151-2016)表1、表2;《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019)附录A表A.1;GB 14554-93《恶臭污染物排放标准》表2;项目环评标准。			
结论	—			

报告人:

审核人:

签发:

检 验 检 测 专 用 章



签发日期: 2022年8月18日

320691002014

有 组 织 废 气 检 测 结 果 (1)

检测位置		2#排气筒		管道内径 (m)	0.6	
排气筒高度(m)		35		测点截面积 (m ²)	0.2826	
检测项目		检测结果			均值	执行标准
烟气温度 (°C)		32.0	31.0	31.0	31.3	/
烟气流速 (m/s)		2.6	2.2	2.3	2.4	/
含湿量 (%)		2.2	2.2	2.2	2.2	/
标干烟气流量 (m ³ /h)		2325	1991	2045	2120	/
乙酸	排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	—
	排放速率 (kg/h)	$<9.30 \times 10^{-3}$	$<7.96 \times 10^{-3}$	$<8.18 \times 10^{-3}$	$<8.48 \times 10^{-3}$	1.2
非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m ³)	2.43	4.48	2.66	3.19	80
	排放速率 (kg/h)	5.65×10^{-3}	8.92×10^{-3}	5.44×10^{-3}	6.76×10^{-3}	54
硫酸雾	排放浓度 (mg/m ³)	0.03	0.03	0.06	0.04	45
	排放速率 (kg/h)	6.98×10^{-5}	5.97×10^{-5}	1.23×10^{-4}	8.48×10^{-5}	11.9
以下空白						

注：表中 ND 表示乙酸检测值低于其检出限 4mg/m³。其中硫酸雾在南通开发区中央路 52 号科技创业中心三楼检测，乙酸、非甲烷总烃在南通开发区通盛大道 188 号 B 幢检测。

有 组 织 废 气 检 测 结 果 (2)

检测位置		3#排气筒		管道内径 (m)	0.35	
排气筒高度(m)		15		测点截面积 (m ²)	0.0962	
检测项目		检测结果			均值	执行标准
烟气温度 (°C)		31.0	30.0	31.0	30.7	/
烟气流速 (m/s)		6.6	6.7	7.2	6.8	/
含湿量 (%)		2.2	2.2	2.1	2.2	/
标干烟气流量 (m ³ /h)		1999	2036	2168	2068	/
乙酸	排放浓度 (mg/m ³)	ND*	ND	ND	ND	—
	排放速率 (kg/h)	$<8.00 \times 10^{-3}$	$<8.14 \times 10^{-3}$	$<8.67 \times 10^{-3}$	$<8.27 \times 10^{-3}$	1.2
非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m ³)	4.15	2.08	1.25	2.49	80
	排放速率 (kg/h)	8.30×10^{-3}	4.23×10^{-3}	2.71×10^{-3}	5.15×10^{-3}	7.2
氨	排放浓度 (mg/m ³)	ND**	ND	ND	ND	—
	排放速率 (kg/h)	$<5.00 \times 10^{-4}$	$<5.09 \times 10^{-4}$	$<5.42 \times 10^{-4}$	$<5.17 \times 10^{-4}$	4.9
硫化氢	排放浓度 (mg/m ³)	0.006	0.008	0.003	0.006	—
	排放速率 (kg/h)	1.20×10^{-5}	1.63×10^{-5}	6.50×10^{-6}	1.24×10^{-5}	0.33
以下空白						

注：表中 ND*表示乙酸检测值低于其检出限 4mg/m³，ND**表示氨检测值低于其检出限 0.25mg/m³。乙酸、非甲烷总烃、氨、硫化氢在南通开发区通盛大道 188 号 B 幢检测。

有 组 织 废 气 检 测 结 果 (3)

检测位置		4#排气筒		管道内径 (m)	0.3	
排气筒高度(m)		20		测点截面积 (m ²)	0.0707	
检测项目		检测结果			均值	执行标准
烟气温度 (°C)		30.0	31.0	29.0	30.0	/
烟气流速 (m/s)		3.1	3.2	2.6	3.0	/
含湿量 (%)		2.2	2.1	2.1	2.1	/
标干烟气流量 (m ³ /h)		694	705	575	658	/
非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m ³)	1.11	1.07	5.00	2.39	80
	排放速率 (kg/h)	7.70×10^{-4}	7.54×10^{-4}	2.88×10^{-3}	1.57×10^{-3}	7.2
氨	排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	0.29	0.18	—
	排放速率 (kg/h)	$<1.74 \times 10^{-4}$	$<1.76 \times 10^{-4}$	1.67×10^{-4}	1.18×10^{-4}	8.7
氯化氢	排放浓度 (mg/m ³)	2.18	1.77	0.59	1.51	100
	排放速率 (kg/h)	1.51×10^{-3}	1.25×10^{-3}	3.39×10^{-4}	9.94×10^{-4}	2.6
以下空白						

注：表中 ND 表示氨检测值低于其检出限 0.25mg/m³。非甲烷总烃、氨、氯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

(1) (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	
乙酸	参照点 1	H0482FQ-1-1-1	ND	ND	0.2
		H0482FQ-1-1-2	ND		
		H0482FQ-1-1-3	ND		
	检测点 2	H0482FQ-2-1-1	ND		
		H0482FQ-2-1-2	ND		
		H0482FQ-2-1-3	ND		
	检测点 3	H0482FQ-3-1-1	ND		
		H0482FQ-3-1-2	ND		
		H0482FQ-3-1-3	ND		
	检测点 4	H0482FQ-4-1-1	ND		
		H0482FQ-4-1-2	ND		
		H0482FQ-4-1-3	ND		
测点示意图	<p>沿江公路</p> <p>北风</p> <p>↑N</p> <p>O1</p> <p>粤江路</p> <p>厂区</p> <p>如皋市油脂化工有限责任公司</p> <p>O2 O3 O4</p> <p>兴港北路</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)
	14:32	30.1	100.5	N	2.5
	17:16	28.6	100.7	N	2.6
	19:29	27.4	100.8	N	2.6

注：表中 ND 表示乙酸检测值低于其检出限 0.005mg/m³。乙酸在南通开发区通盛大道 188 号 B 幢检测。

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	
硫酸雾	参照点 1	H0482FQ-1-2-1	0.002	0.002	1.2
		H0482FQ-1-2-2	0.002		
		H0482FQ-1-2-3	0.002		
	检测点 2	H0482FQ-2-2-1	0.002		
		H0482FQ-2-2-2	0.002		
		H0482FQ-2-2-3	0.002		
	检测点 3	H0482FQ-3-2-1	0.002		
		H0482FQ-3-2-2	0.002		
		H0482FQ-3-2-3	0.002		
	检测点 4	H0482FQ-4-2-1	0.002		
		H0482FQ-4-2-2	0.002		
		H0482FQ-4-2-3	0.002		
测点示意图	<p>沿江公路</p> <p>北风</p> <p>↑N</p> <p>○1</p> <p>厂区</p> <p>粤江路</p> <p>如皋市油脂化工有限责任公司</p> <p>○2 ○3 ○4</p> <p>兴港北路</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)
	14:32	30.1	100.5	N	2.5
	17:16	28.6	100.7	N	2.6
	19:29	27.4	100.8	N	2.6

注：硫酸雾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

(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	均值	最大值	
非甲烷总烃	参照点1	H0482FQ-1-3-1	0.60	0.64	—	4.0
		H0482FQ-1-3-2	0.73			
		H0482FQ-1-3-3	0.58			
		H0482FQ-1-3-4	0.66			
		H0482FQ-1-3-5	0.71	0.65		
		H0482FQ-1-3-6	0.49			
		H0482FQ-1-3-7	0.65			
		H0482FQ-1-3-8	0.73			
		H0482FQ-1-3-9	0.55	0.64		
		H0482FQ-1-3-10	0.67			
		H0482FQ-1-3-11	0.69			
		H0482FQ-1-3-12	0.63			
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)	
	14:35	30.1	100.5	N	2.5	
	17:18	28.6	100.7	N	2.6	
	19:30	27.4	100.8	N	2.6	

注: 非甲烷总烃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	均值	最大值	
非甲烷总烃	检测点 2	H0482FQ-2-3-1	1.07	1.07	—	4.0
		H0482FQ-2-3-2	1.01			
		H0482FQ-2-3-3	1.10			
		H0482FQ-2-3-4	1.11			
		H0482FQ-2-3-5	1.05	0.98		
		H0482FQ-2-3-6	0.98			
		H0482FQ-2-3-7	0.75			
		H0482FQ-2-3-8	1.13			
		H0482FQ-2-3-9	1.23	1.12		
		H0482FQ-2-3-10	1.03			
		H0482FQ-2-3-11	1.00			
		H0482FQ-2-3-12	1.22			
测点示意图	<p style="text-align: center;">沿江公路 ↓北风 ↑N</p> <p style="text-align: center;">O1</p> <p style="text-align: center;">厂区</p> <p style="text-align: center;">O2 O3 O4</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: center;">如皋市油脂化工有限责任公司</p>					
气象参数	观测时间	气温 (°C)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)	
	14:35	30.1	100.5	N	2.5	
	17:18	28.6	100.7	N	2.6	
	19:30	27.4	100.8	N	2.6	

注：非甲烷总烃在南通开发区通盛大道 188 号 B 幢检测。

无 组 织 检 测 结 果

(5) (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	均值	最大值	
非甲烷总烃	检测点 3	H0482FQ-3-3-1	1.36	1.25	—	4.0
		H0482FQ-3-3-2	1.21			
		H0482FQ-3-3-3	1.14			
		H0482FQ-3-3-4	1.29			
		H0482FQ-3-3-5	1.04	1.24		
		H0482FQ-3-3-6	1.29			
		H0482FQ-3-3-7	1.30			
		H0482FQ-3-3-8	1.33			
		H0482FQ-3-3-9	1.36	1.22		
		H0482FQ-3-3-10	1.19			
		H0482FQ-3-3-11	1.17			
		H0482FQ-3-3-12	1.16			
测点示意图	<p>沿江公路 北风 ↑N</p> <p>粤江路</p> <p>厂区</p> <p>如皋市油脂化工有限公司</p> <p>兴港北路</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)	
	14:35	30.1	100.5	N	2.5	
	17:18	28.6	100.7	N	2.6	
	19:30	27.4	100.8	N	2.6	

注：非甲烷总烃在南通开发区通盛大道 188 号 B 幢检测。

无组织检测结果

(6) (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	均值	最大值	
非甲烷总烃	检测点4	H0482FQ-4-3-1	1.17	1.34	1.34	4.0
		H0482FQ-4-3-2	1.23			
		H0482FQ-4-3-3	2.03			
		H0482FQ-4-3-4	0.92			
		H0482FQ-4-3-5	1.17	1.31		
		H0482FQ-4-3-6	1.29			
		H0482FQ-4-3-7	1.55			
		H0482FQ-4-3-8	1.22			
		H0482FQ-4-3-9	1.25	1.23		
		H0482FQ-4-3-10	1.29			
		H0482FQ-4-3-11	1.09			
		H0482FQ-4-3-12	1.28			
测点示意图	<p>沿江公路 北风 ↑N</p> <p>粤江路</p> <p>厂区</p> <p>如皋市油脂化工有限责任公司</p> <p>兴港北路</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)	
	14:35	30.1	100.5	N	2.5	
	17:18	28.6	100.7	N	2.6	
	19:30	27.4	100.8	N	2.6	

注: 非甲烷总烃在南通开发区通盛大道188号B幢检测。

无 组 织 检 测 结 果

(8) (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	均值	
非甲烷总烃	正丙酯车间 6	H0482FQ-6-1-1	1.20	1.27	10
		H0482FQ-6-1-2	1.32		
		H0482FQ-6-1-3	1.35		
		H0482FQ-6-1-4	1.19		
以下空白					
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)
	11:06	28.6	100.5	NE	2.1
	11:21	28.6	100.5	NE	2.1
	11:36	28.6	100.5	NE	2.1
	11:51	28.6	100.5	NE	2.1

注：非甲烷总烃在南通开发区通盛大道 188 号 B 幢检测。

无组织检测结果

(9) (单位: mg/m³)

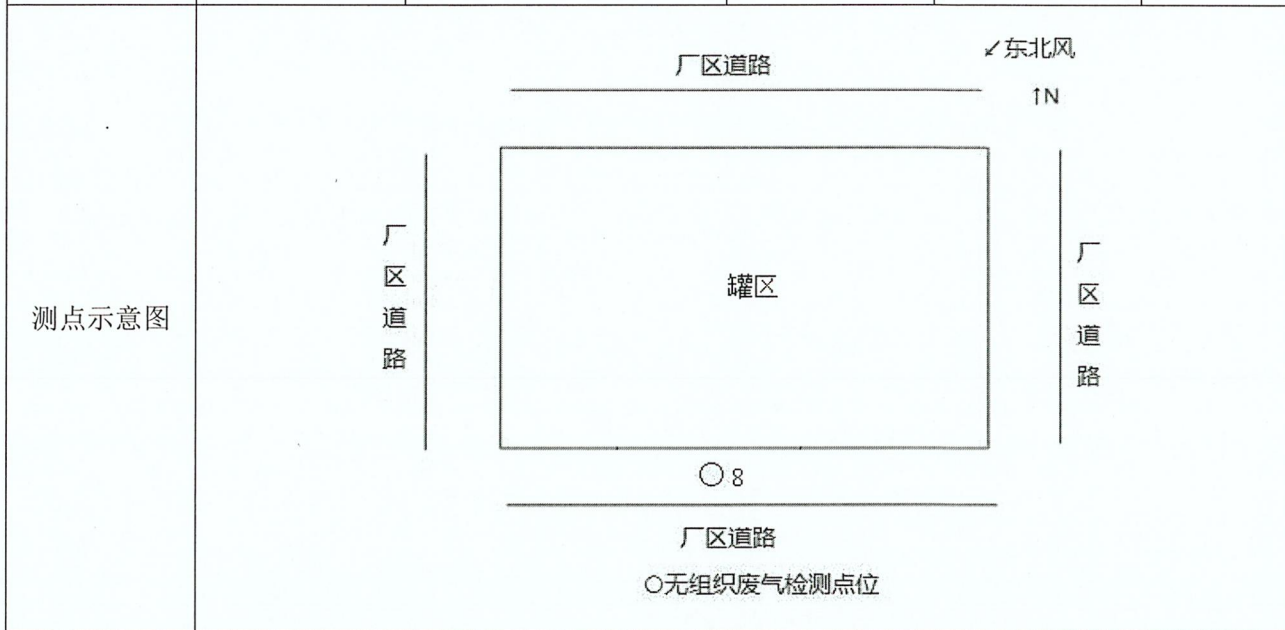
检测项目	检测位置	样品编号	检测结果		执行标准
			结果	均值	
非甲烷总烃	甘油酯车间7	H0482FQ-7-1-1	1.29	1.28	10
		H0482FQ-7-1-2	1.27		
		H0482FQ-7-1-3	1.26		
		H0482FQ-7-1-4	1.28		
以下空白					
测点示意图					
气象参数	观测时间	气温 (°C)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)
	11:12	28.6	100.5	NE	2.1
	11:27	28.6	100.5	NE	2.1
	11:42	28.6	100.5	NE	2.1
	11:57	28.6	100.5	NE	2.1

注: 非甲烷总烃在南通开发区通盛大道188号B幢检测。

无组织检测结果

(10) (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	均值	
非甲烷总烃	罐区8	H0482FQ-8-1-1	1.14	1.12	10
		H0482FQ-8-1-2	1.11		
		H0482FQ-8-1-3	1.09		
		H0482FQ-8-1-4	1.14		
以下空白					



气象参数	观测时间	气温 (°C)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)
	12:36	29.3	100.3	NE	2.1
	12:51	29.3	100.3	NE	2.1
	13:06	29.3	100.3	NE	2.1
	13:21	29.3	100.3	NE	2.1

注: 非甲烷总烃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（如皋港区）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、王喆	
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: 50%; text-align: right;"> <p>检 验 检 测 专 用 章</p>  <p>签发日期： 2022年 8月 18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	2022.7.30		
气象条件	晴，风向/风速：东北风/昼间：2.4m/s、夜间：1.8m/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)	
	—	—	—	— —	
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	北厂界东外1米	58.8	65	—	49.6	55	—
N2	北厂界西外1米	59.2	65	—	49.1	55	—
N3	南厂界东外1米	59.6	65	—	49.3	55	—
N4	南厂界西外1米	59.3	65	—	49.7	55	—
N5	东厂界北外1米	59.1	65	—	49.7	55	—
N6	东厂界南外1米	59.1	65	—	49.3	55	—
N7	西厂界北外1米	58.7	65	—	49.6	55	—
N8	西厂界南外1米	59.3	65	—	49.7	55	—
	以下空白						
备注							