



191012340152

检测报 一

202504199

样品类别: 废水、废气、噪声

检测类别: 委托检测

江苏 检测技 限公司

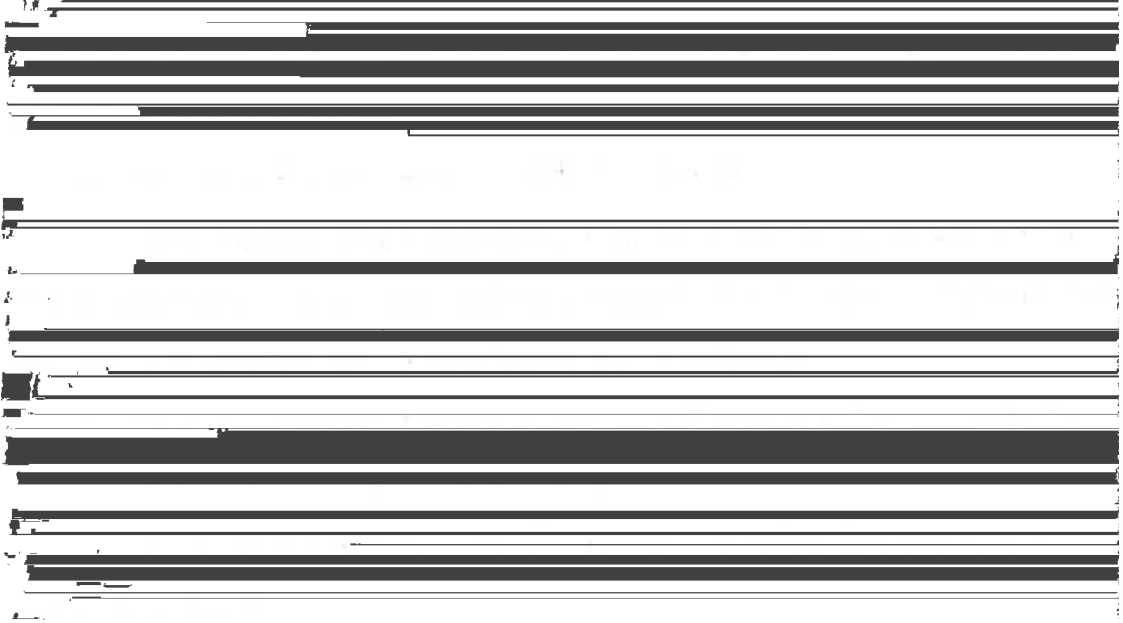


检测报告说明

出，逾期不予受理。

二、本报告无授权签字人签名，未加盖本公司检测专用章、骑缝章均无效，涂改、增删无效。

一、未经本公司同意，不得私自复制或提供。任何对本报告的涂改、伪造



商西工工业佳田坊工施 甘主任 1 收子扣扣半汁佳 5 级这主任 本公司保留对上



地 址：南通市经济技术开发区广州路 42 号 6 楼

电 话：0513-85101816

邮 箱：jshhjc@126.com

邮 编：226000

江苏华海检测技术有限公司

地址:

江苏省南通市如东沿海经济开发区洋口化学工业园

季小飞

联系方式:

18068653913

2025.04.18、2025.04.21

分析日期:

2025.04.18~2025.04.27

采样人:

丁飞、张博轩、吴侯、张灏

样品类别:

废水、废气、噪声

江苏华海检测技术有限公司进行委托检测，检测项目为：废水、废气、噪声。检测地点：洋口化学工业园。检测日期：2025.04.18、2025.04.21。检测人员：丁飞、张博轩、吴侯、张灏。检测单位：江苏华海检测技术有限公司。检测人员：丁飞、张博轩、吴侯、张灏。检测单位：江苏华海检测技术有限公司。

编制: 秦鸿飞

审核: 任婷婷

核 任婷婷

签发: 蔡菊云

蔡菊云

2025 5

检测结果: (1) 废水

检测项目	采样	样品	检测单位	检测值			参考 限值
				第一次	第二次	第三次	
			样品编号	W0849042 106-1	W0849042 106-2	W0849042 106-3	---
pH 值			无量纲	7.4 (19.1°C)	7.5 (18.9°C)	7.4 (18.9°C)	6~9
悬浮物			mg/L	37	34	29	400
化学需氧量			mg/L	206	220	107	500
2025.04.21							
8							

DW001 废 水总排口	微黄	生化需氧量	mg/L	46.2	49.1	48.3	300
	微浊	氨氮	mg/L	2.42	2.79	2.19	5 35
	弱臭	总磷	mg/L	0.22	0.21	0.17	
参考标准		总氮	mg/L	9.30	9.50	9.30	45
		可吸附有机					

本页完

(2) 有组织废气

采样点位		DA001 废气总排口					
采样日期		2025.04.21		样品状态		完好	
检测项目	单位	检测结果				均值	参考 限值
		第一次	第二次	第三次	文件号		
低浓度颗粒物	实测浓度	mg/m ³	3.9	3.5	3.7	3.7	20
	标干流量	Nm ³ /h	10679	13140	12023	11947	1000
一氧化碳	排放速率	kg/h	0.042	0.046	0.044	0.044	---
	文件号		02999	03000	03001		
	标干流量	Nm ³ /h	10679	13140	12023	11947	
	排放速率	kg/h	/	/	/		
	文件号		02999	03000	03001		

(3) 噪声

测点名称	测量位置	测量时间	测量值 dB(A)	
			昼间	夜间
厂界东侧外 1m N1		16:35/22:34	61	51
厂界南侧外 1m N2	生产	17:28/23:00	62	51
厂界西侧外 1m N3		17:45/23:12	62	48
厂界北侧外 1m N4		17:58/23:23	63	52
参考限值 dB(A)			65	55

参考标准: 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12349 2008

附件 1:

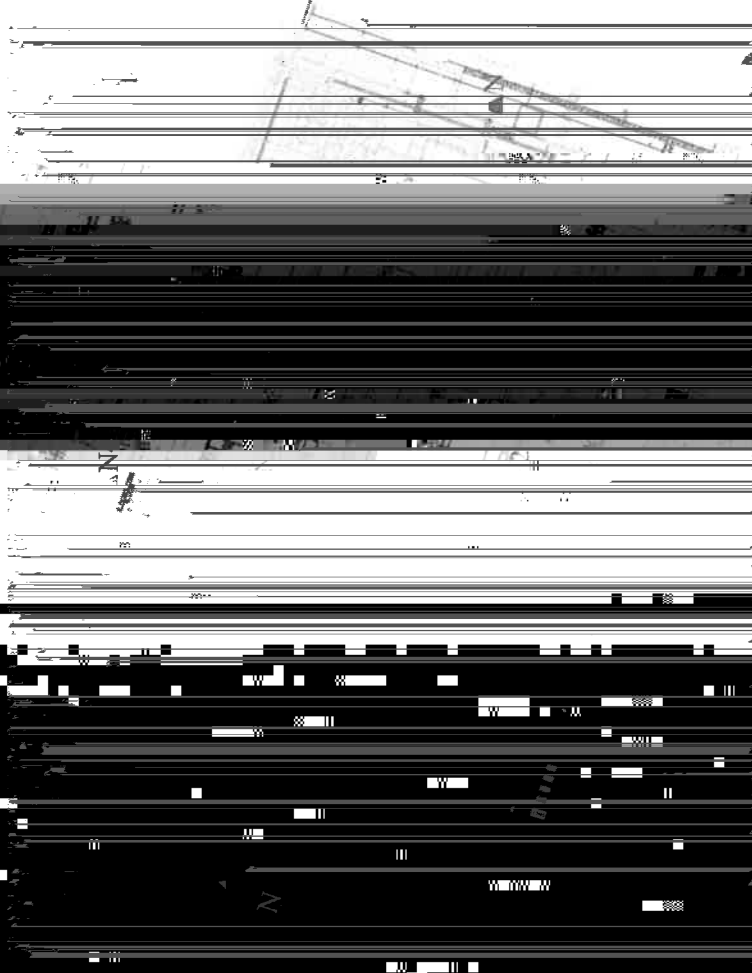
表 1 废气参数

参数	单位	文件号	DA001 废气总排口
排气筒高度	m	20	20
烟温	°C	45.3	46.8
烟道截面积	m ²	3.1416	3.1416
烟气流速	m/s	1.2	1.4
动压	Pa	1	2
静压	kPa	-0.02	-0.02
湿度	%	5.1	5.3
气含氧量	%	20.4	20.6
排气筒高度由受检单位提供。			

排气筒高度由受检单位提供。

本页完

附件 2：图 1 监测点位示意图



- ★表示 废水 检测点位
- ◎表示 有组织废气检测点位
- 表示 噪声 检测点位

本页完

附件3:

检测依据、仪器及方法检出限

检测类别	检测项目	检测依据	仪器名称	仪器型号	仪器编号	检出限
	/	污水监测技术规范 HJ 91.1-2019	/	/	/	/
	值	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式 pH 计	PHB-4	JSHH0235	/
	悬浮物	水质 悬浮物 测定 重量法 GB/T 11901-1989	电子天平	PX124ZH/E	JSHH0006	/
	学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	电热鼓风干燥箱	DHG-9075A	JSHH0031	/
	学需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	滴定管 (酸式) (透明)	50mL	/	4mg/L
	化需氧量	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	实验室溶解氧 BOD ₅ 专用检测仪	Oxi7310	JSHH0012	0.5mg/L
		水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 HJ 11893-1989	生化培养箱	LRH-250	JSHH0029	0.025mg/L
			紫外可见分光光度计	T6 新悦	JSHH0277	0.01mg/L
			电热式压力蒸汽灭菌器	XFH-30CA	JSHH0016	0.01mg/L
			紫外可见分光光度计	T6 新悦	JSHH0020	0.01mg/L

废水

汽灭菌	XFH-30CA	JSHH0017	0.05mg/L
光度计	T6 新世纪	JSHH0021	
仪	CIC-D100	JSHH0040	0.007mg/L
析仪	TOC-5500 型	JSHH0317	0.1mg/L
样器	ZR-3714 型	JSHH0168	/
测试仪	崂应 3012H 型	JSHH0225	
子	PX125DZH	JSHH0008	0.0mg/m ³
量系统	WRLDN-6100 型	JSHH0009	
测试仪	崂应 3012H 型	JSHH0225	0.0mg/m ³
测试仪	崂应 3012H 型	JSHH0225	0.0mg/m ³
测试仪	崂应 3012H 型	JSHH0225	0.0mg/m ³
测试仪	崂应 3012H 型	JSHH0225	0.6g/m ³

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	气相色谱仪	GC9790II	JSHH0198	0.07mg/m
丙烯酸	固定污染源废气 丙烯酸和甲基丙烯酸的测定 高效液相色谱法 HJ 1316-2023	液相色谱仪	e2695	JSHH0321	0.02mg/m
噪声	工业企业厂界 环境噪声 GB 12348-2008	工业企业厂界环境噪声排放标准	多功能声级计	JSHH0230	/
			声级校准器	JSHH0231	

报告结束