



江苏皓盟新材料技术有限公司

检测类别：委托检测

受检单位：南通高盟新材料有限公司

样品类别：废水、废气

报告编号：JSHH（委托）字第 202507199 号



251012340283

表格编号：ZJ31-04

检测报告说明

八、检测报告仅能证明送检样品符合或不符合标准要求，不能证明其他任何事项。

一、

七、无 CMA 标志的报告仅用于科研、教学或企业内部质量控制活动使用，不具有社会证明作用。

八、除客户特别声明并支付样品管理费 所有样品超过标准规定的时效均不

五、

再取附件；本检测报告的所有记录均来自于本实验室。



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：jshjc@126.com
邮编：226000

江苏皓海检测技术有限公司

检测 报告

受检单位:

南通高盟新材料有限公司

地址:

江苏省南通市如东沿海经济开发区洋口化学工业园

联系人:

季小飞

联系方式:

18068653913

采样日期:

2025.07.21、2025.07.29

分析日期:

2025.07.21~2025.07.30

采样人:

蔡小新、陈加旭、天侯、张耀

件头添加:

废水、废气

检测内容:

化物、甲苯、丙烯酸、总有机碳

废气: 有组织废气: 低浓度颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、二氧化碳、

非甲烷总烃

编制:

薛秋宇

复核:

秦鸿飞

审核:

任婷婷

m

签发:

蔡菊云

2025年8月15日



检测结果: (1) 废水

采样点位	采样日期	样品状态	检测项目	单位	检测值	参考限值
------	------	------	------	----	-----	------

			五日生化需氧量(BOD ₅)	mg/L	76.8	74.2
			氨氮	mg/L	2.85	2.85
			总磷	mg/L	0.25	0.25
			总氮	mg/L	4.02	4.75
			微黄	倍	4.02	4.75

			因素	mg/L	1.10	1.10
			石油类	mg/L	0.21	0.19
			动植物油类	mg/L	4.02	3.67
				mg/L	0.016	0.015
			挥发酚	mg/L	0.017	0.017
			总氰化物	mg/L	0.0020	0.0020
			甲苯	mg/L	0.0020	0.0020
			总有机碳	mg/L	0.14	0.14

			阴离子表面活性剂	mg/L	0.19	0.19
			石油类	mg/L	0.19	0.19
			动植物油类	mg/L	3.27	3.27
			挥发酚	mg/L	0.017	0.017
			总氰化物	mg/L	0.0020	0.0020
			甲苯	mg/L	0.0020	0.0020
			总有机碳	mg/L	0.14	0.14

			石油类	mg/L	0.21	0.19
			动植物油类	mg/L	4.02	3.67
			挥发酚	mg/L	0.016	0.015
			总氰化物	mg/L	0.0020	0.0020
			甲苯	mg/L	0.0020	0.0020
			总有机碳	mg/L	0.14	0.14

			石油类	mg/L	0.21	0.19
			动植物油类	mg/L	4.02	3.67
			挥发酚	mg/L	0.016	0.015
			总氰化物	mg/L	0.0020	0.0020
			甲苯	mg/L	0.0020	0.0020
			总有机碳	mg/L	0.14	0.14

210000343619	B6F723002001LZ	报告编号为
		3、丙烯酸*委托谱尼测试集团江苏有限公司检测,其资质认定证书编号为
		2、“L”表示未检出,L前数值为该项目的检出限;
		1、参考限值由客户提供;“—”表示客户提供限值中未对该项目进行限制;

采样点位	采样日期	样品状态	检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	备注
循环水进	2025.07.21	清澈 无色 无味	总有机碳	mg/L	30.3	36.9	29.9	
循环水出	2025.07.21	清澈 无色 无味	总有机碳	mg/L	30.4	31.0	21.6	
/								

本页完

采样点位	采样日期	样品状态	完好	检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	均值	参考限值
DA001 废气总排口	2025.07.29	样品状态	完好	非甲烷总烃	mg/m ³	14.5	14.3	17.4	15.4	60
				标干流量	Nm ³ /h	15221	13466	14359	14349	---
				排放速率	kg/h	0.22	0.19	0.25	0.22	---
				样品编号		W17040729 01-1-FJW	W17040729 01-2-FJW	W17040729 01-3-FJW	/	---

GB 31572-2015

备注

1、参考限值由客户提供，“---”表示客户提供限值中未对该项目作限制；
2、废气参数见附件 1 表 1。

本页完


附件 1:

表 1 废气参数

参数	单位	DA001 废气总排口		
		第一次 2025.07.21	第二次	第三次
文件号		05192	05193	05194
排气筒	m	20	20	20
烟温	°C	57.5	57.7	58.1
烟道截面积	m ²	3.1416	3.1416	3.1416
烟气流速	m/s	2.0	1.7	1.8
压力	Pa	3	2	3
负压	kPa	0.01	0.01	0.02
湿度	%	2.8	2.9	2.7
烟气含氧量	%	20.6	20.8	20.8

注：排气筒高度由受检单位提供。

本页完

		DA001 废气总排口		
		2025.07.29		
参数	单位	第一次	第二次	
文件号		05263	05264	
排气筒高度	m	20	20	20
烟温	°C	51.4	50.2	50.7
烟道截面积	m ²	3.1416	3.1416	3.1416
烟气流速	m/s	1.7	1.5	1.6
动压	Pa	2	2	2
静压	kPa	0.00	0.00	0.00
湿度	%	2.7	2.8	2.7
烟气含氧量	%	20.1	20.0	20.1

注: 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

注：★表示
○表示
水检测点位
组织废气检测

本页完

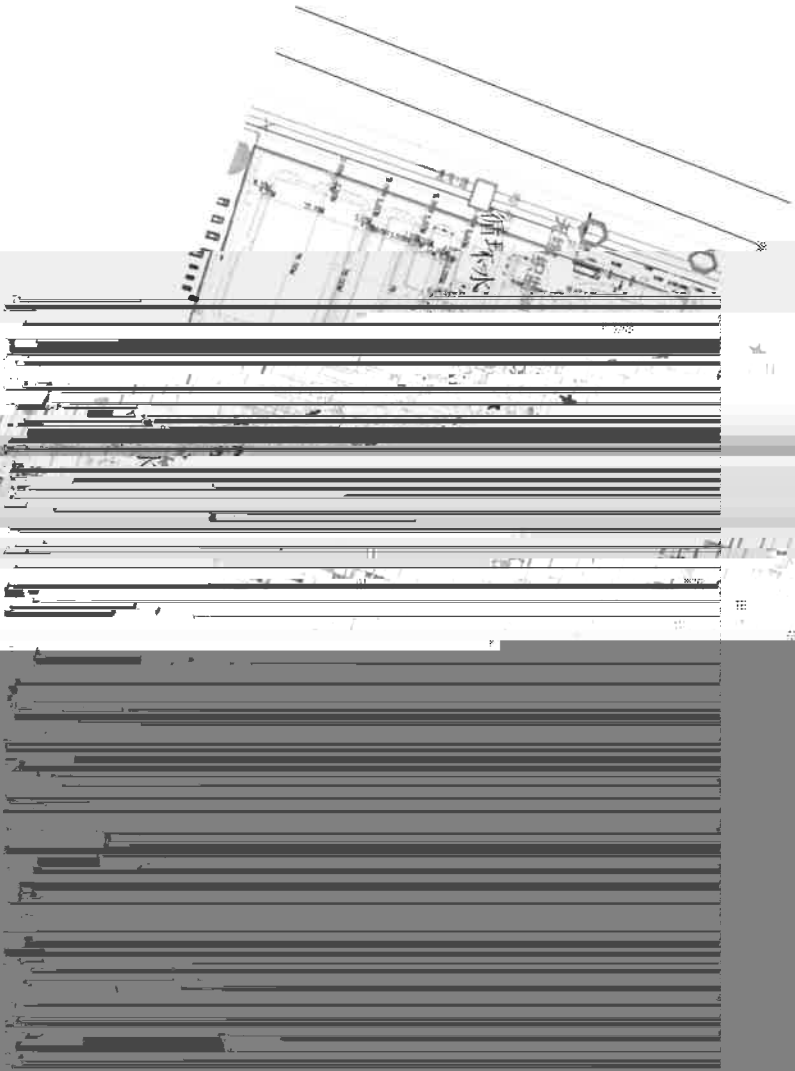


表2 检测依据、仪器信息及方法检出限

检测依据	仪器名称	仪器型号	仪器编号	检出限			
污水	水质	pH值	PX124ZH/E	JSHH0006	/		
					色度	/	
						/	
废水	水质	悬浮物	悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电热鼓风干燥箱 (透明)	DHG-9015A	JSHH0031	
		化学需氧量	化学需氧量的测定 重铬酸盐法	实验室溶解氧专用检测仪	Oxi730	JSHH0012	
		五日生化需氧量 (BOD ₅)	生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	生化培养箱	SPX-200	JSHH0320	
		氨氮	纳氏试剂分光光度法	紫外可见分光光度计	T6	JSHH0277	0.025mg/L
		总磷	钼酸铵分光光度法	电热式压力蒸汽灭菌器	XMH-30CA	JSHH0006	
				紫外可见分光光度计	T6 新悦	JSHH0020	

总氮	水质 度法 H		紫外灯可见分光光度计	XIH-30CA	JSHH0017	0.00mg/L
可吸附有机卤素	水质 HJ/T 8			TC 新世纪	JSHH0021	
石油类	水质 法 HJ 4			LB-2MU型	JSHH0025	0.00mg/L
动植物油类	水质 法 HJ 4			LB-2MU型	JSHH0025	0.00mg/L
硫化物	水质 HJ 122			TK	JSHH0020	0.00mg/L
挥发酚	水质 HJ 503					
总氰化物	水质 HJ 484		紫外灯可见分光光度计	TK 新皖	JSHH0020	0.00mg/L
甲苯	水质 HJ 106			HH-8	JSHH0028	
丙烯酸	水质 法 HJ 2			890B	JSHH0002	2mg/L
总有机碳	水质 法 HJ 2			TOC-500	JSHH00317	0.00mg/L

