



191012340152

# 检测报告

报告编号: JSHH (委托) 字第 202505247 号

样品类别: 废气

受检单位: 南通高盟新材料有限公司

检测类别: 委托检测

苏皓海检测有限公司

江苏皓海检测有限公司

## 检测报告说明

一、对检测结果如有异议者，请于收到报告之日起十日内向本公司书面提出，逾期不予受理。

一 本报告于授初签字人签名，未加盖本公司检测专用章、骑缝章均无效，

[Redacted signature area]

涂改、增删无效。

一 本报告由本公司统一管理，不得私自复制或报告，任何对本报告的涂改、伪造、

[Redacted signature area]



[Redacted address information]

# 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: 2025.05.28 分析日期: 2025.05.29

采样人: 丁飞、张灏 样品类别: 废气

检测目的: 对南通高盟新材料有限公司废气进行检测, 为其环境管理提供依据。

检测内容: 废气; 有组织废气; 非甲烷总烃

编制: 秦鸿飞 *秦鸿飞*

复核: 任婷婷 *任婷婷*

任婷婷

日期: 2025年6月6日



检测结果: (1) 有组织废气

采样点位

DA001 废气总排口

采样日期

2025.05.28

样品状态

完好

检测结果

检测项目

单位

11:21

11:44

12:07

12:30

12:45

13:00

13:15

13:30

13:45

W085

W085

W085

W085

W085

W085

W085

W085

W085

W085

非甲

样品编号

烷总

烃

实测  
浓度

备注

1、废气参数见附件表。

\*\*\*本页完\*\*\*

附件 1:

表 1 废气参数

DA001: 排气筒

2025.05.28

参数 单位

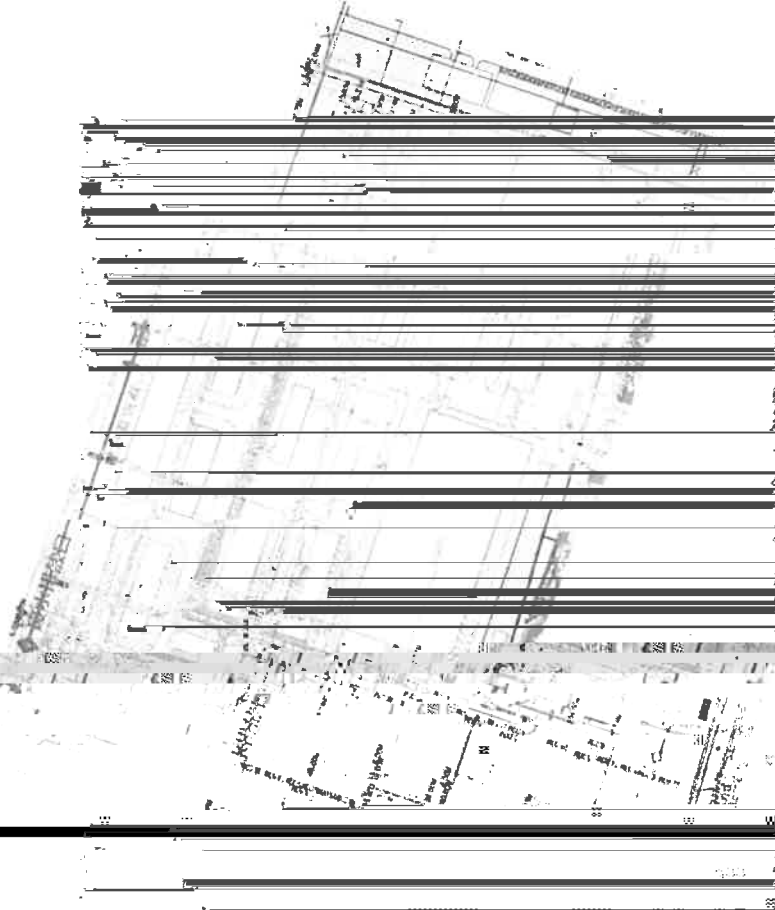
文件号	1:21~11:41	11:44~12:04	12:07~12:27	12:30~12:35	12:45~12:50	13:00~13:05	13:15~13:20	13:30~13:35	13:45~14:50
排气筒高度	20	20	20	20	20	20	20	20	20
烟温	52.9	54.6	56.2	56.4	55.6	55.2	55.5	55.1	53.3
烟道截面积	3.1416	3.1416	3.1416	3.1416	3.1416	3.1416	3.1416	3.1416	3.1416
烟气流速	1.8	1.8	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
动压	3	2	2	2	2	2	2	2	2
静压	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03
湿度	1.3	1.5	1.9	1.7	1.1	1.4	2.0	1.3	1.4

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



◎表示有组织废气检测点1

\*\*\*\*本页完\*\*\*\*

附件 3:	依据、仪器信息及方法检出限	仪器名称	仪器型号	仪器编号	检出限
表 2 据 与气态污 · 2017 年 1 非甲烷总	采样方法 (号)	自动烟尘/气测试仪	崂应 3012H 型	JSHH 225	/
	判定 气相	气相色谱仪	GC9790II	JSHH 198	0.07mg/m <sup>3</sup>
	报告结束***				

有限公司