

江苏皓海检测技术有限公司



检测类别:

受检单位: 南通高盟新材料有限公司

样品类别:

报告编号: JSHH (委托) 202507199-2

汇

251012340283

表格编号: ZJ31-04

第 1 页 共 7 页

邮编：226000



HAOHAI TESTING

再做留样；本次检测的所有记录档案均永久保存。



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

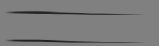
频次与标准不一致时，检测结果作参考使用。



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

出，逾期不予受理。

、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



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: 1800005513

采样日期: 2025.07.29 分析日期: 2025.07.30

采样人: 丁飞、张博轩 样品类别: 废气

检测内容: 废气; 有组织废气; 非甲烷总烃

编制: 薛秋宇

复核: 秦鸿飞

审核: 任婷婷

签发: 蔡菊云

日期: 2025年8月



检测结果：（1）有组织废气

采样点位	DA001 废气进口
采样日期	2025.07.29
样品状态	完好

检测结果

检测项目	单位	检测结果
------	----	------

样品编号	实测浓度	标干流量	排放速率	单位	备注
207	1000	2.0	2.4	kg/h	非甲烷总烃 1、废气参数见附件 1 表 1。
	10819	2.2			
	1000	2.0			
	1000	2.2			

本页完

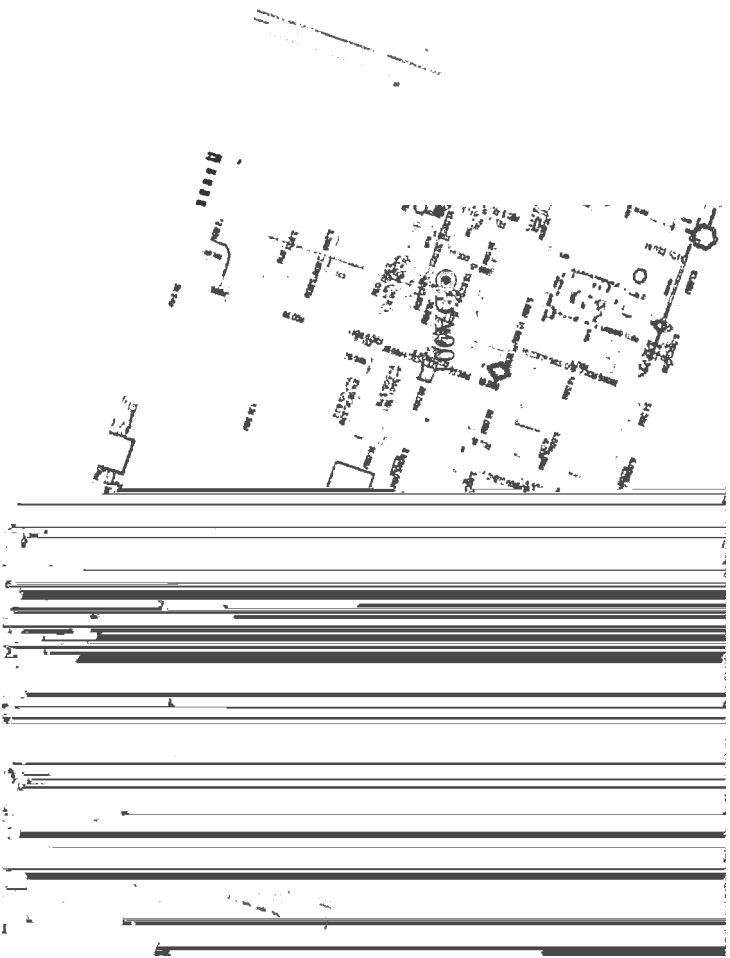
附件 1:

表 1 油烟参数

项目	单位	DA001 废气进口		
		第一次	第二次	第三次
文件号		04045	04046	04047
烟温	°C	34.8	35.4	35.9
烟道截面积	m ²	0.7854	0.7854	0.7854
烟气流速	m/s	4.4	4.5	4.5
动压	Pa	16	17	17
静压	kPa	0.06	0.06	0.07
湿度	%	4.2	4.0	3.8
烟气含氧量	%	20.7	20.7	20.7

****本页完****

附件 2: 图 1 监测点位示意图



N

注: ◎表示有组织废气检测点位

****本页完****

附件 3:

表 2 检测依据、仪器信息及方法检出限

检测类别	检测项目	检测依据	仪器名称
有组织废气	非甲烷总烃	固定污染源 方法及其 号) GB/1 固定污染 气相色谱	JSJH0123自动烟尘/气测 气0.10mg/m ³
		排气中颗粒物测定与气态污染 改单(环境保护部公告 2017 6157-1996 废气 总烃、甲烷和非甲烷总 HJ 38-2017	GC1790II JSJH0198 气0.10mg/m ³

