

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

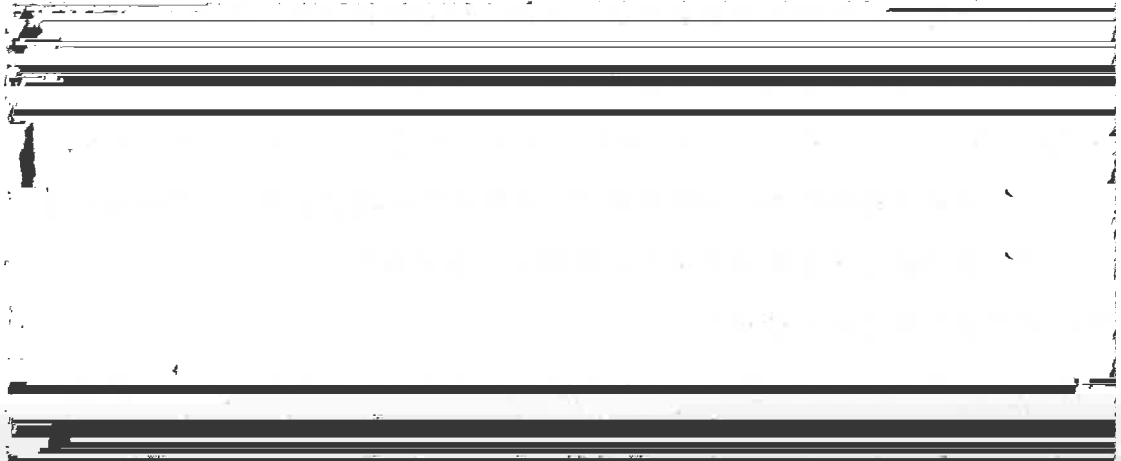


再做留样；本次检测的所有记录档案均永久保存。



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: 18008805513

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
非甲烷总烃	实测浓度	207
	标干流量	10000
	排放速率	2.2

样品编号	排放速率	标干流量	排放速率
10000	kg/h	10000	2.2
10005	kg/h	10005	2.4
10009	kg/h	10009	2.2
10013	kg/h	10013	2.2

备注 1、废气参数见附件 1 表 1。

本页完

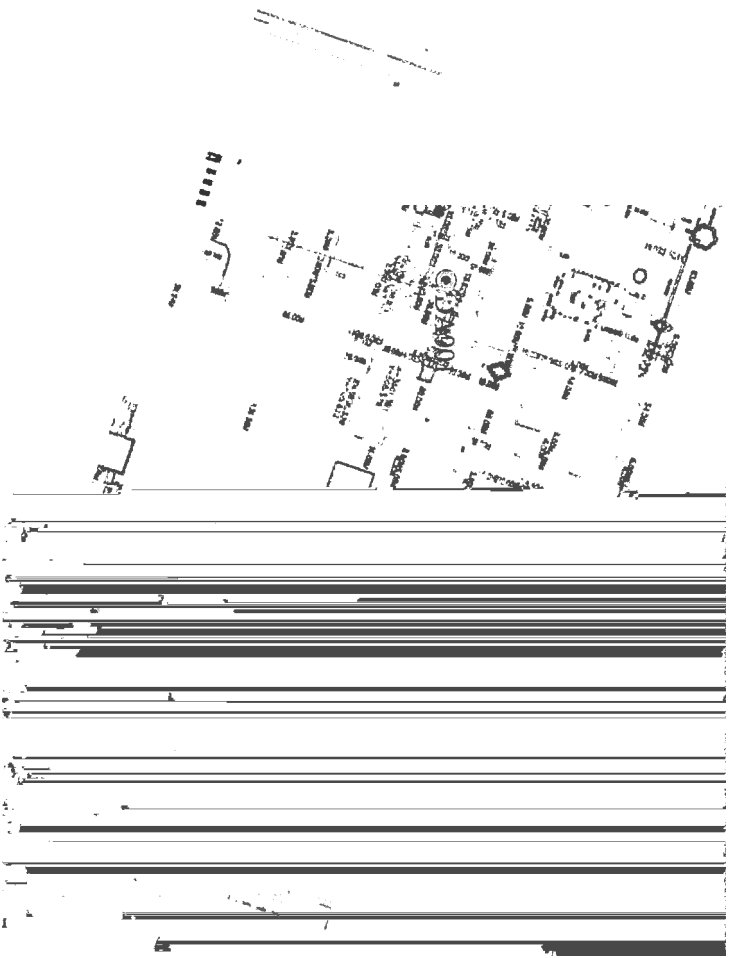
附件 1:

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	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物测定方法及其修改单(环境保护部公告 2017 4 号) GB/T 16157-1996 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃气相色谱法 HJ 38-2017	自动烟尘气测试仪 3012H JSHH009 测试仪 0.07mg/m ³ JSHH009 测试仪 0.07mg/m ³

