



检测报告

报告编号: JSHH (委托) 字第 202402205 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

江苏皓海检测技术有限公司



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。

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。

三、复印报告未重新加盖本公司检测专用章无效。

四、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效；由其他单位或个人采集送检的样品，仅对送检样品的检测结果负责。无法复现的样品，不受理申诉。

五、报告中所附限值标准均由客户提供。

六、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。

七、除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效均不再做留样；除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。



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
采样点:	见检测结果	采样人:	朱鹏城、洪季冬
采样日期:	2024.02.29	分析日期:	2024.03.01
检测目的:	了解南通高盟新材料有限公司废气排放情况		
检测内容:	废气: 有组织废气: 非甲烷总烃		
执行标准:	/		
备 注:	/		

编制: 秦鸿飞 秦鸿飞复核: 薛秋宇 薛秋宇审核: 任婷婷 任婷婷签发: 蔡菊云 蔡菊云

日期: 2024年3月12日



检测结果: (1) 有组织废气

采样地点		DA001 废气总排口										
样品状态		完好				采样日期			2024.02.29			
检测项目	单位	检测结果										标准限值
		10:49	11:07	11:25	11:43	12:01	12:19	13:30	13:48	14:06		
非甲烷总烃	样品编号	W024 30229 01-1- FJW	W024 30229 01-2- FJW	W024 30229 01-3- FJW	W024 30229 01-4- FJW	W024 30229 01-5- FJW	W024 30229 01-6- FJW	W024 30229 01-7- FJW	W024 30229 01-8- FJW	W024 30229 01-9- FJW	/	
	实测浓度	mg/m ³	2.26	2.05	1.84	2.59	2.48	2.00	1.91	1.74	2.43	/
以下空白												
备注		废气参数见附件 1 表 1										

附件 1: 表 1 废气参数

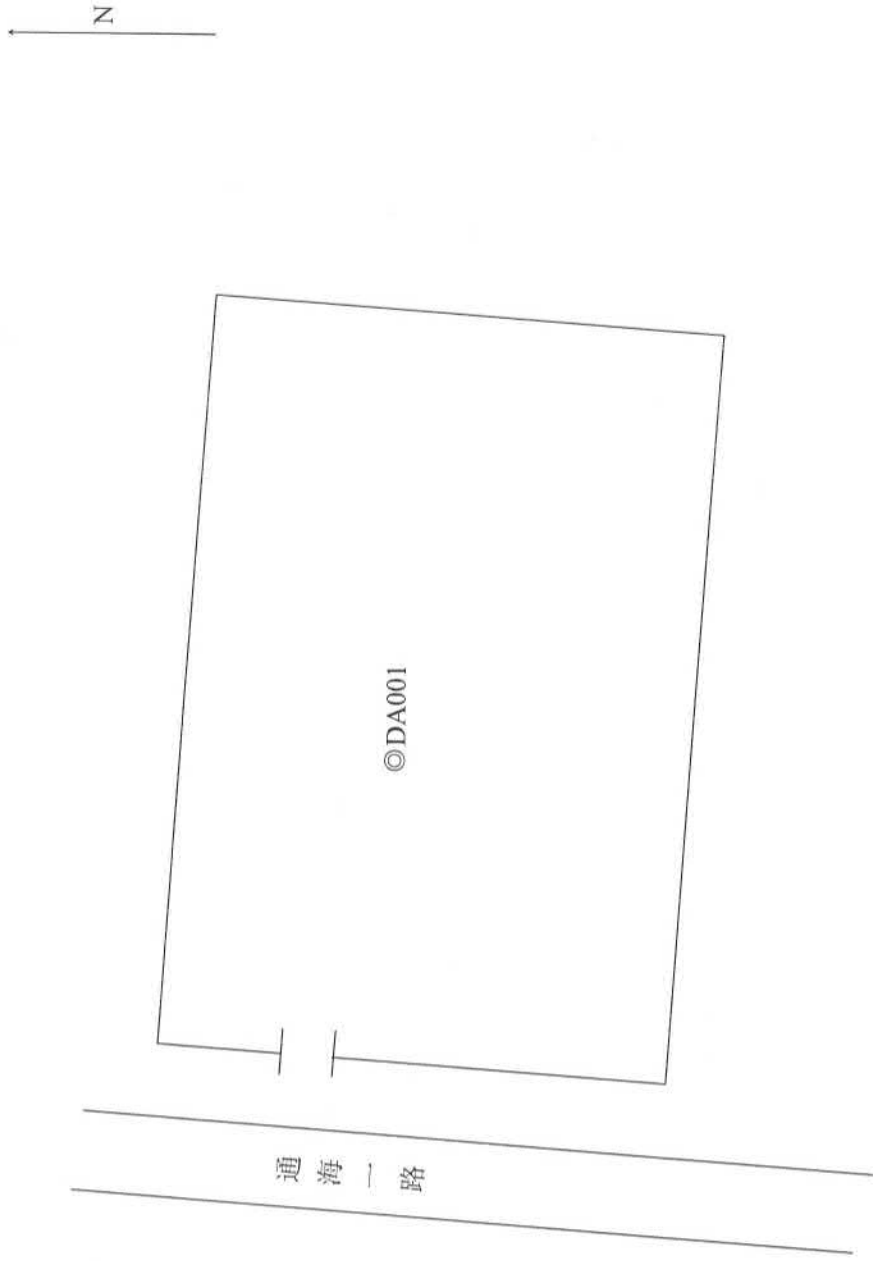
		DA001 废气总排口									
参数		2024.02.29									
单位		10:49~10:54	11:07~11:12	11:25~11:30	11:43~11:48	12:01~12:06	12:19~12:24	13:30~13:35	13:48~13:53	14:06~14:11	
文件号		04386	04387	04389	04390	04391	04392	04393	04394	04395	
锅 (窑) 炉负荷	t/h	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
烟囱高度	m	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
烟温	°C	50.1	50.3	46.3	47.1	48.2	48.7	48.8	48.5	48.2	
烟道截面积	m ²	0.7854	0.7854	0.7854	0.7854	0.7854	0.7854	0.7854	0.7854	0.7854	
烟气流速	m/s	6.0	6.1	6.0	6.4	6.5	6.2	6.6	5.6	5.9	
动压	Pa	29	30	30	34	35	31	36	26	28	
静压	kPa	-0.90	-0.95	-0.96	-0.95	-0.95	-0.93	-0.93	-0.90	-0.98	
湿度	%	1.7	2.4	1.9	2.3	2.0	1.9	2.5	2.1	2.6	
烟气含氧量	%	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

备注: 烟囱高度信息由企业提供。

		DA001 废气总排口									
参数		2024.02.29									
单位		10:56~11:01	11:14~11:19	11:32~11:37	11:50~11:55	12:08~12:13	12:26~12:31	13:37~13:42	13:55~14:00	14:13~14:18	
文件号		02306	02307	02308	02309	02310	02311	02312	02313	02314	
锅(窑)炉负荷	t/h	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
烟囱高度	m	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
烟温	°C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
烟道截面积	m ²	0.7854	0.7854	0.7854	0.7854	0.7854	0.7854	0.7854	0.7854	0.7854	
烟气流速	m/s	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
动压	Pa	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
静压	kPa	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
湿度	%	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
烟气含氧量	%	20.2	19.6	20.2	19.2	20.3	20.4	19.9	19.9	19.7	

备注: 烟囱高度信息由企业提供。

附件 2: 图 1 监测点位示意图



注: ◎表示有组织废气检测点位

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	仪器型号	仪器编号	检出限
有组织废气	/	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》及其修改单（生态环境部公告 2017 年 第 87 号） GB/T 16157-1996	自动烟尘烟气测试仪	崂应 3012H 型	JSHH0061	/
	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 ³

以下空白

