

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

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: 季小飞

复核: 薛秋宇

审核: 任婷婷



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	
		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	30229	30229	30229	30229	30229	30229	30229	30229	30229	30229	/
		01-1-FJW	01-2-FJW	01-3-FJW	01-4-FJW	01-5-FJW	01-6-FJW	01-7-FJW	01-8-FJW	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	2.45	

以下空白



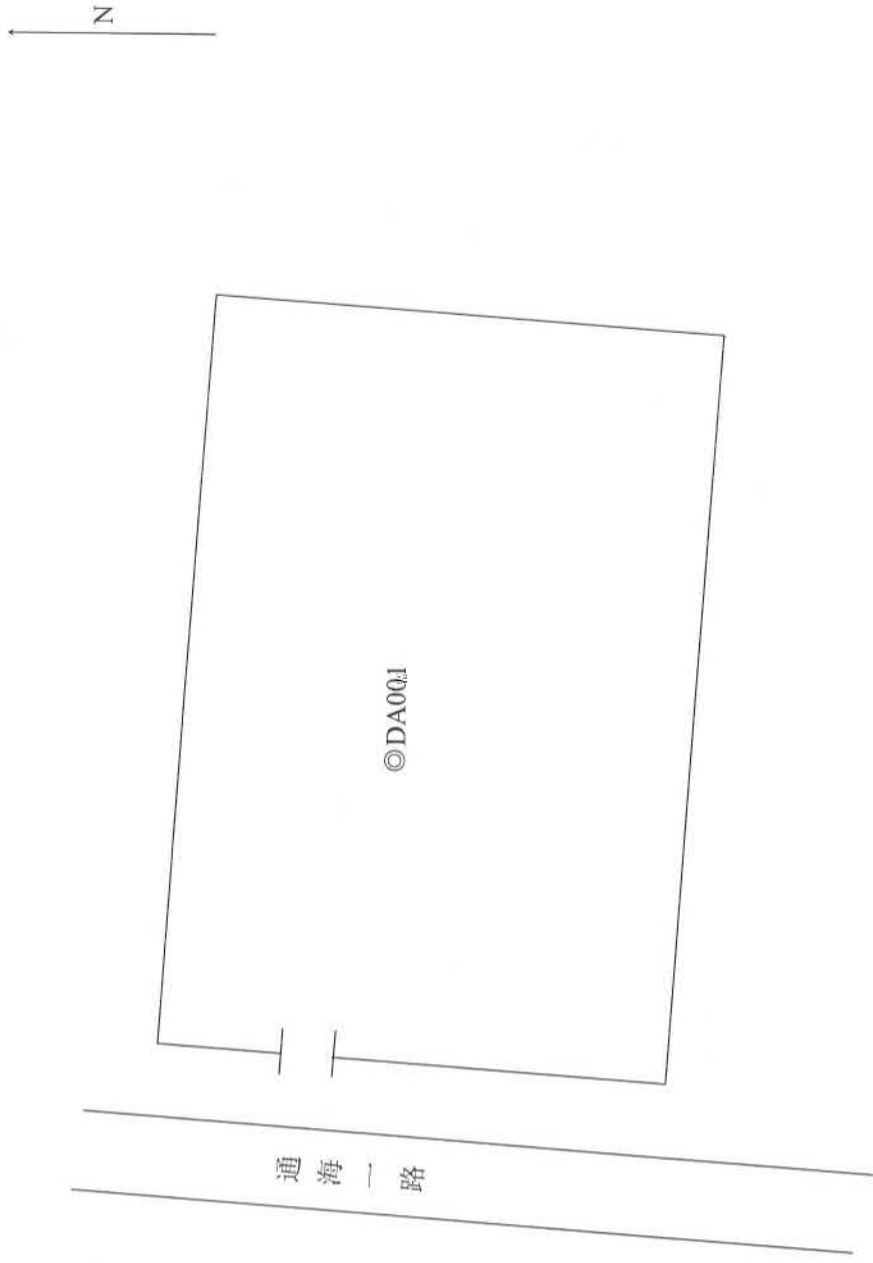
60341						
2.29						
12:06	12:19~12:24	13:30~13:35	13:48~13:53	14:06~14:11		
0.4392	0.4392	0.4393	0.4394	0.4395		
/	/	/	/	/		
15	15	15	15	15		
48.7	48.7	48.8	48.5	48.2		
0.7854	0.7854	0.7854	0.7854	0.7854		
6.2	6.2	6.6	5.6	5.9		
31	31	36	26	28		
-0.93	-0.93	-0.93	-0.90	-0.98		
1.9	1.9	2.5	2.1	2.6		
/	/	/	/	/		

报告编号:

参数	
文	
锅(窑)炉	
烟囱高度	
烟温	
烟道截面	
烟气流速	
动压	
静压	
湿度	
烟气含氧量	

备注: 烟囱

附件 2: 图 1 监测点位示意图



注: ◎表示有组织废气检测点位

编号	检出限
10061	/
1198	0.07 mg/m ³