

1910123 0152

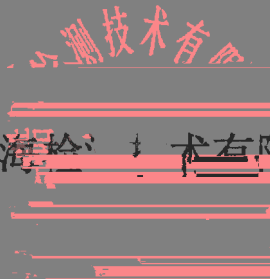
金测

报告编号: JSHH (委托) 字第 202501176 号

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 海检 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。

涂改、增删无效。

三、未经本公司同意，不得部分复制本报告；任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对

进行追究法律责任的权利

八、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

下作异议。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

 皓海检测

皓海检测

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
-------	-------------

联系人: 季小飞 联系方式: 18068653913

采样日期: 2025.01.18 分析日期: 2025.01.19


采样人: 张灏、张博轩 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: 汤晓敏 

复核: 毕可欣

审核: 任婷婷 

签发: 沈冰冰 

日期: 2025 年 1 月 1 日



检测结果: (1)

采样点位	DA001		
采样日期	2025.01.18	样品状态	完好

检测结果

检测项目 单位

非甲烷总烃

样品编号

备注 1、废气参数见附件 1 表 1。

本页完

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

附件 1:

表 1 废气参数

		DA001 排气筒									
		2025.01.18									
参数	单位	12:18~12:38	12:40~13:00	13:02~13:22	13:25~13:30	13:39~13:44	13:53~13:58	14:06~14:11	14:20~14:25	14:33~14:38	
文件号		004268	004269	004270	004271	004273	004275	004277	004278	004279	
排气筒高度	m	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
烟温	°C	49.0	48.6	48.3	49.1	49.4					
烟道截面积	m ²	3.1416	3.1416	3.1416	3.1416	3.1416	3.1416	3.1416	3.1416	3.1416	
烟气流速	m/s	2.0	2.0	2.0	2.1	2.2					
动压	Pa	84	106	107	97	115					
静压	kPa	0.73	0.75	0.74		0.74				0.74	
湿度	%	1.10	1.15	1.08	1.12	1.11				1.12	

注: 排气筒高度由受检单位提供。

本页完

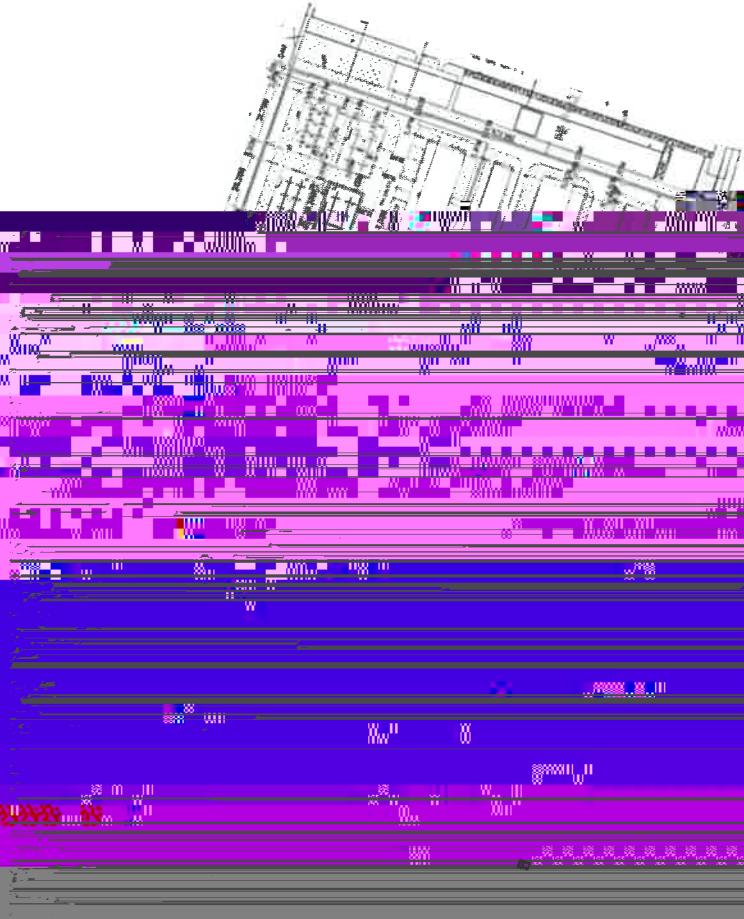


DA001 排气筒

参数	单位	2025.01.18
文件 []		12:20~12:25 12:41~12:46 13:03~13:08 13:30~13:35 13:44~13:49 13:58~14:03 14:11~14:16 14:25~14:30 14:38~14:43
烟气含氧量	%	001847 001848 001849 001850 001852 001853 001854 001855 001856
		20.9 20.8 20.5 21.0 20.8 20.5 21.0 20.4 20.9

本页完

附件 2：图 1 监测点位示意图



注：◎表示有组织废气检测点位

本页完

江苏华环检测有限公司

2 检测依据、仪器

检测类别

污染物采样方法
(第 87 号)

总烃的测定 气相

报告结束



检测依据
综合测试

仪器型号
ZR-3260 型

仪器
GC9790II

仪器编号	检出限
JSHH0178	/
JSHH0198	0.07mg/m ³

4.11