

1910123 0152

检测

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

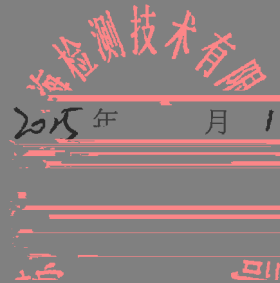
编制: 汤晓敏 

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。

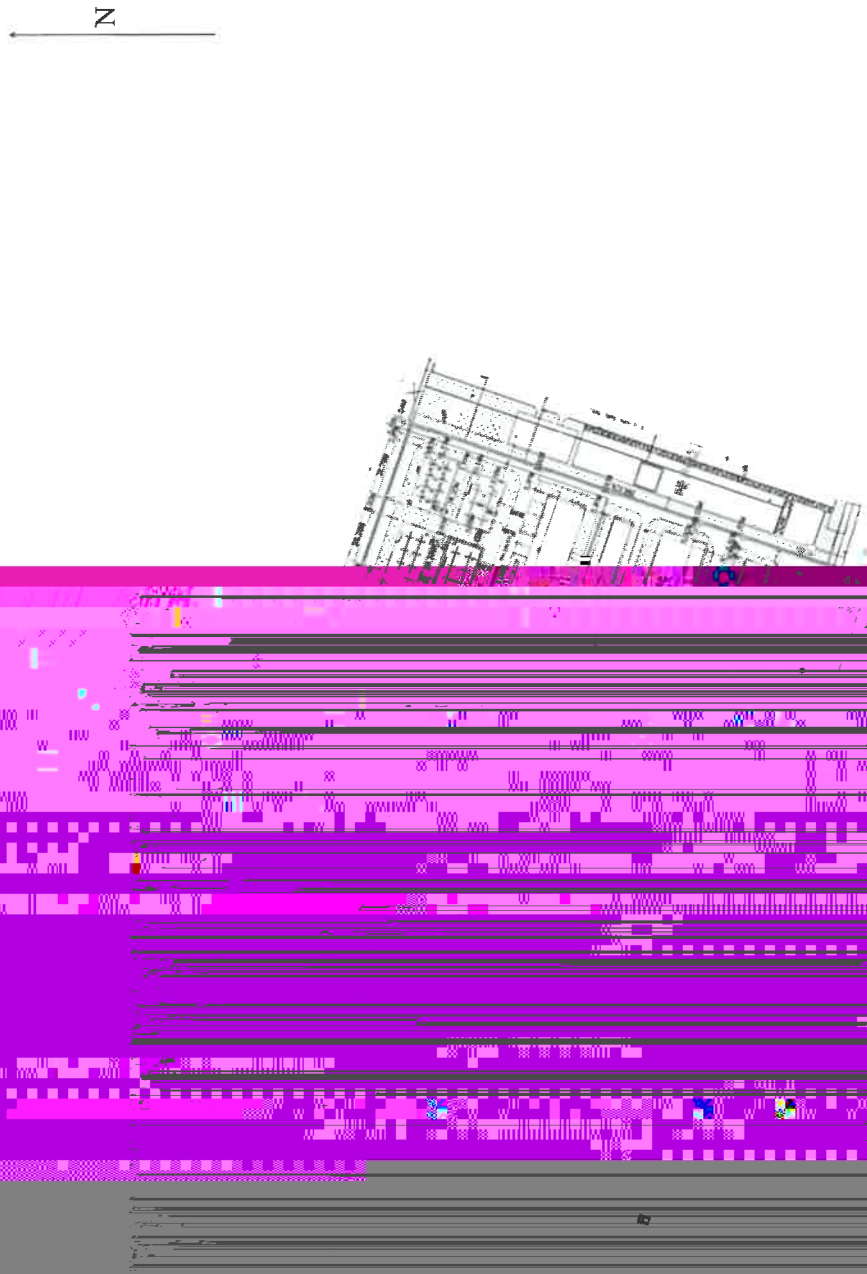
本页完

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		
001847		001848
001849		001850
001852		001853
001854		001855
001856		
烟气含氧量	%	
		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

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

检测项目	检测依据	仪器
总烃	GB 18580-2001	ZR-3260 型
苯	GB 18580-2001	GC9790II
甲苯	GB 18580-2001	GC9790II
二甲苯	GB 18580-2001	GC9790II
乙苯	GB 18580-2001	GC9790II
邻二甲苯	GB 18580-2001	GC9790II
间二甲苯	GB 18580-2001	GC9790II
对二甲苯	GB 18580-2001	GC9790II
苯乙烯	GB 18580-2001	GC9790II
异丙苯	GB 18580-2001	GC9790II
叔丁苯	GB 18580-2001	GC9790II
正丙苯	GB 18580-2001	GC9790II
正丁苯	GB 18580-2001	GC9790II
正戊苯	GB 18580-2001	GC9790II
正己苯	GB 18580-2001	GC9790II
正庚苯	GB 18580-2001	GC9790II
正辛苯	GB 18580-2001	GC9790II
正壬苯	GB 18580-2001	GC9790II
正癸苯	GB 18580-2001	GC9790II
正十一苯	GB 18580-2001	GC9790II
正十二苯	GB 18580-2001	GC9790II
正十三苯	GB 18580-2001	GC9790II
正十四苯	GB 18580-2001	GC9790II
正十五苯	GB 18580-2001	GC9790II
正十六苯	GB 18580-2001	GC9790II
正十七苯	GB 18580-2001	GC9790II
正十八苯	GB 18580-2001	GC9790II
正十九苯	GB 18580-2001	GC9790II
正二十苯	GB 18580-2001	GC9790II
正二十一苯	GB 18580-2001	GC9790II
正二十二苯	GB 18580-2001	GC9790II
正二十三苯	GB 18580-2001	GC9790II
正二十四苯	GB 18580-2001	GC9790II
正二十五苯	GB 18580-2001	GC9790II
正二十六苯	GB 18580-2001	GC9790II
正二十七苯	GB 18580-2001	GC9790II
正二十八苯	GB 18580-2001	GC9790II
正二十九苯	GB 18580-2001	GC9790II
正三十苯	GB 18580-2001	GC9790II
正三十一苯	GB 18580-2001	GC9790II
正三十二苯	GB 18580-2001	GC9790II
正三十三苯	GB 18580-2001	GC9790II
正三十四苯	GB 18580-2001	GC9790II
正三十五苯	GB 18580-2001	GC9790II
正三十六苯	GB 18580-2001	GC9790II
正三十七苯	GB 18580-2001	GC9790II
正三十八苯	GB 18580-2001	GC9790II
正三十九苯	GB 18580-2001	GC9790II
正四十苯	GB 18580-2001	GC9790II
正四十一苯	GB 18580-2001	GC9790II
正四十二苯	GB 18580-2001	GC9790II
正四十三苯	GB 18580-2001	GC9790II
正四十四苯	GB 18580-2001	GC9790II
正四十五苯	GB 18580-2001	GC9790II
正四十六苯	GB 18580-2001	GC9790II
正四十七苯	GB 18580-2001	GC9790II
正四十八苯	GB 18580-2001	GC9790II
正四十九苯	GB 18580-2001	GC9790II
正五十苯	GB 18580-2001	GC9790II
正五十一苯	GB 18580-2001	GC9790II
正五十二苯	GB 18580-2001	GC9790II
正五十三苯	GB 18580-2001	GC9790II
正五十四苯	GB 18580-2001	GC9790II
正五十五苯	GB 18580-2001	GC9790II
正五十六苯	GB 18580-2001	GC9790II
正五十七苯	GB 18580-2001	GC9790II
正五十八苯	GB 18580-2001	GC9790II
正五十九苯	GB 18580-2001	GC9790II
正六十苯	GB 18580-2001	GC9790II
正六十一苯	GB 18580-2001	GC9790II
正六十二苯	GB 18580-2001	GC9790II
正六十三苯	GB 18580-2001	GC9790II
正六十四苯	GB 18580-2001	GC9790II
正六十五苯	GB 18580-2001	GC9790II
正六十六苯	GB 18580-2001	GC9790II
正六十七苯	GB 18580-2001	GC9790II
正六十八苯	GB 18580-2001	GC9790II
正六十九苯	GB 18580-2001	GC9790II
正七十苯	GB 18580-2001	GC9790II
正七十一苯	GB 18580-2001	GC9790II
正七十二苯	GB 18580-2001	GC9790II
正七十三苯	GB 18580-2001	GC9790II
正七十四苯	GB 18580-2001	GC9790II
正七十五苯	GB 18580-2001	GC9790II
正七十六苯	GB 18580-2001	GC9790II
正七十七苯	GB 18580-2001	GC9790II
正七十八苯	GB 18580-2001	GC9790II
正七十九苯	GB 18580-2001	GC9790II
正八十苯	GB 18580-2001	GC9790II
正八十一苯	GB 18580-2001	GC9790II
正八十二苯	GB 18580-2001	GC9790II
正八十三苯	GB 18580-2001	GC9790II
正八十四苯	GB 18580-2001	GC9790II
正八十五苯	GB 18580-2001	GC9790II
正八十六苯	GB 18580-2001	GC9790II
正八十七苯	GB 18580-2001	GC9790II
正八十八苯	GB 18580-2001	GC9790II
正八十九苯	GB 18580-2001	GC9790II
正九十苯	GB 18580-2001	GC9790II
正九十一苯	GB 18580-2001	GC9790II
正九十二苯	GB 18580-2001	GC9790II
正九十三苯	GB 18580-2001	GC9790II
正九十四苯	GB 18580-2001	GC9790II
正九十五苯	GB 18580-2001	GC9790II
正九十六苯	GB 18580-2001	GC9790II
正九十七苯	GB 18580-2001	GC9790II
正九十八苯	GB 18580-2001	GC9790II
正九十九苯	GB 18580-2001	GC9790II
正一百苯	GB 18580-2001	GC9790II

仪器型号

ZR-3260 型

GC9790II

仪器编号

JSHH0178

JSHH0198

检出限

/

0.07mg/m³

4.11