

1910123 0152

金 测

报告编号: WSHH 委托编号 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

金测技术有限公司
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，本公司保留对上

述行为的追究权利

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

予受理，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

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

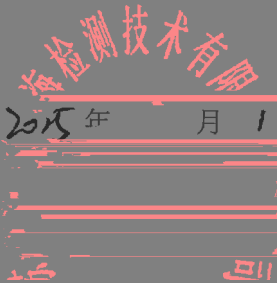
编 制: 汤晓敏

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	检测结果
非甲烷总烃	mg/m³	1.1
样品编号		

备注 1、废气参数见附件 1 表 1。

本页完

附件 1:

表 1 废气参数

		DA001 排气筒									
参数	单位	2025.01.18									
文件号		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	
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	m²	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		1.12	

注: 排气筒高度由受检单位提供。

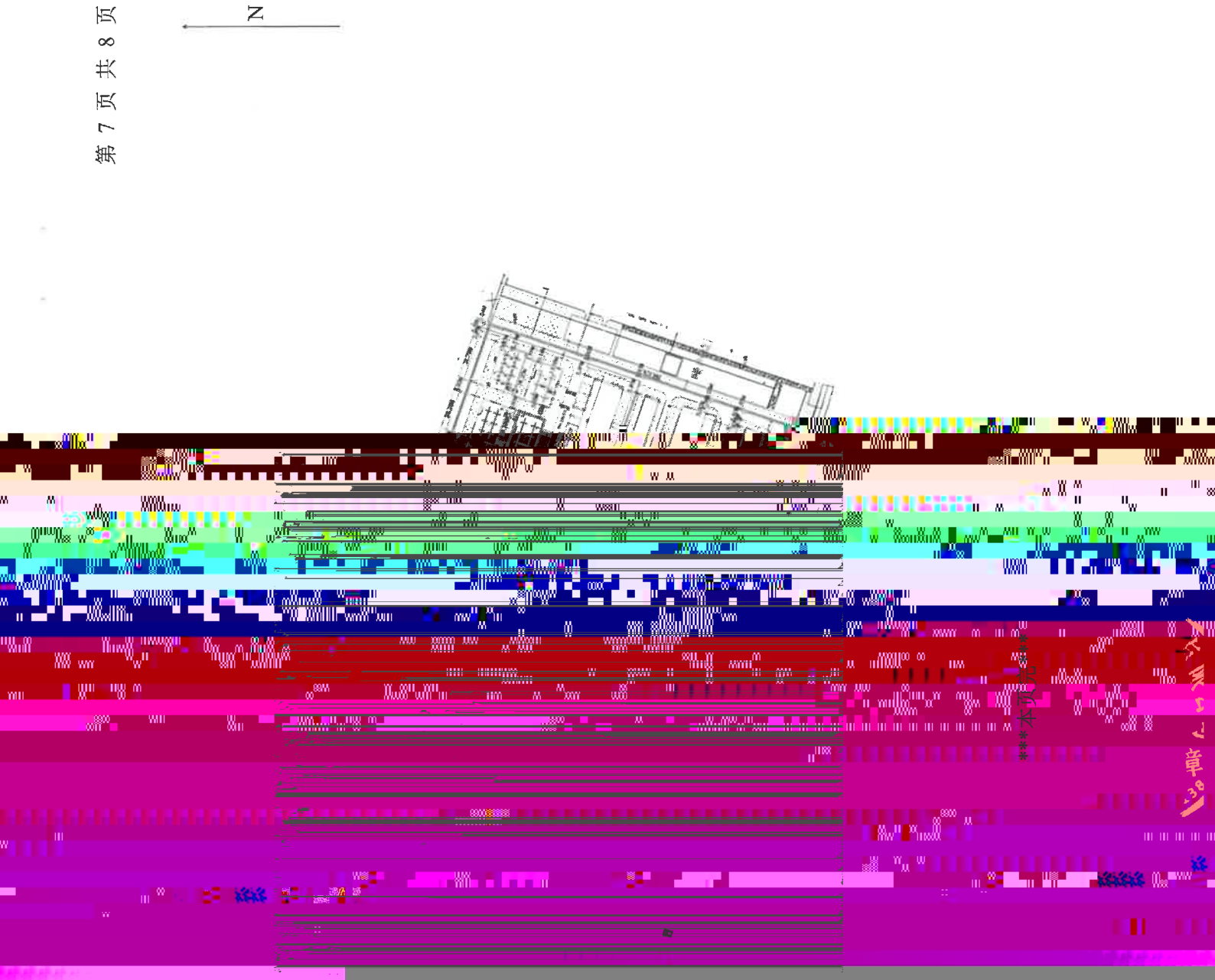
****本页完****

DA001 排气筒

参数	单位	2025.01.18									
		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	
文件 [1847		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
苯	GB 18580-2001	GC9790II
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
叔丁基苯	GB 18580-2001	GC9790II
异丙基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正丙基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正丁基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正戊基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正己基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正庚基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正辛基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正壬基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正癸基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正十一烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正十二烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正十三烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正十四烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正十五烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正十六烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正十七烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正十八烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正十九烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正二十烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正二十一烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正二十二烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正二十三烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正二十四烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正二十五烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正二十六烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正二十七烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正二十八烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正二十九烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正三十烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正三十一烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正三十二烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正三十三烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正三十四烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正三十五烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正三十六烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正三十七烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正三十八烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正三十九烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正四十烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正四十一烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正四十二烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正四十三烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正四十四烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正四十五烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正四十六烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正四十七烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正四十八烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正四十九烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正五十烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正五十一烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正五十二烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正五十三烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正五十四烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正五十五烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正五十六烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正五十七烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正五十八烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正五十九烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正六十烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正六十一烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正六十二烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正六十三烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正六十四烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正六十五烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正六十六烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正六十七烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正六十八烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正六十九烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正七十烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正七十一烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正七十二烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正七十三烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正七十四烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正七十五烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正七十六烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正七十七烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正七十八烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正七十九烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正八十烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正八十一烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正八十二烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正八十三烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正八十四烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正八十五烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正八十六烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正八十七烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正八十八烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正八十九烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正九十烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正九十一烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正九十二烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正九十三烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正九十四烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正九十五烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正九十六烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正九十七烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正九十八烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正九十九烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II
正一百烷基苯	GB 18580-2001	GC9790II

仪器型号

ZR-3260 型

GC9790II

仪器编号

JSHH0178

JSHH0198

检出限

/

0.07mg/m³