



# 检测报告

报告编号 A2250126266123C-4

第 1 页 共 5 页

委托单位 常州市和润环保科技有限公司

受检单位 常州市和润环保科技有限公司

受检单位地址 常州市金坛区金科园华洲路 5 号

样品类型 工业废气

检测类别 委托检测

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.18842F9E94

## 报告说明

报告编号 A2250126266123C-4

第 2 页 共 5 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经本公司书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 现场运行设备设施参数及排气筒高度均由客户提供，本公司不对其准确性负责。
6. 检测频次与标准不一致时，检测结果作参考使用，不能应用于环境管理用途。
7. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责，检测结果及对结果的判定结论仅代表检测时污染物状况，标准限值由客户提供，本公司不对其标准的适用性负责。
8. 送检样品的样品信息由客户提供，本报告不对送检样品信息真实性和采样规范性负责。
9. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
10. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
11. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
12. 未加盖 CMA 章的报告仅用作科研、内部质量控制等，不具有对社会的证明作用。
13. 检测结果中带有“L”、“ND”或者“<”，表示检测结果低于方法检出限。

### 苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

采样人员：桂汇阳、赵满增

签发：邹锋

编制：徐鑫艳

签发人姓名：邹锋

审核：吴日

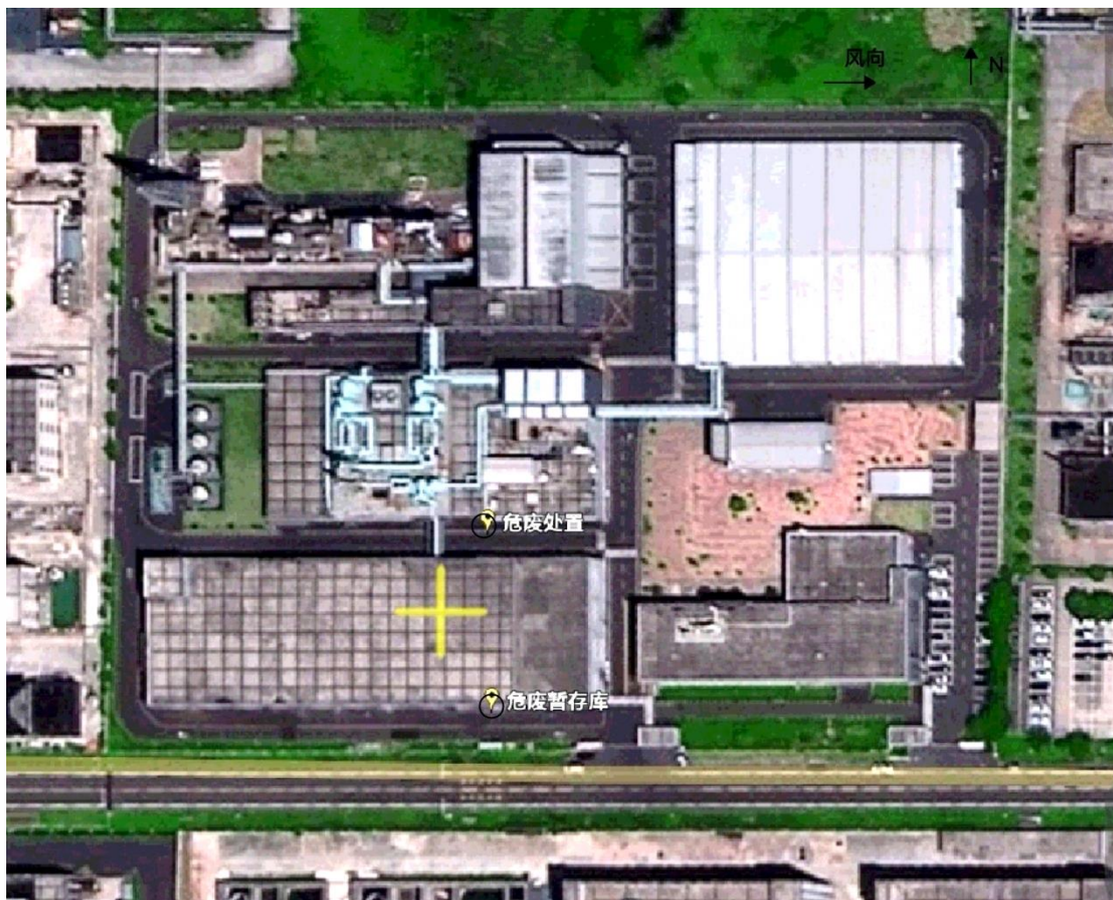
签发日期：2025/12/18

## 检测结果

报告编号 A2250126266123C-4

第 3 页 共 5 页

附：检测布点图



说明：○工业废气无组织采样点

## 检测结果

报告编号 A2250126266123C-4

第 4 页 共 5 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	工业废气(无组织)				
采样日期	2025-12-06	检测日期	2025-12-07		
样品状态	完好				
检测结果:					
检测项目	采样频次	危废暂存处	危废处置	参照标准 限值	单位
非甲烷总烃	第 1 次	1.34	1.16	---	mg/m <sup>3</sup>
	第 2 次	1.28	1.40	---	mg/m <sup>3</sup>
	第 3 次	1.35	1.20	---	mg/m <sup>3</sup>
	平均值	1.32	1.25	6	mg/m <sup>3</sup>
样品编号:					
检测项目	采样频次	样品编号			
		危废暂存处	危废处置		
非甲烷总烃	第 1 次	SURA1517043	SURA1517046		
	第 2 次	SURA1517044	SURA1517047		
	第 3 次	SURA1517045	SURA1517048		
参照标准	非甲烷总烃:《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021)表 2 厂区内 VOCs 无组织 排放限值 监控点处 1 h 平均浓度值				
备注:	“---”表示客户提供参照标准中未对该项目作限制。				

表 2:

检测方法 & 检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
工业废气 (无组织)	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲 烷总烃的测定 直接进样-气 相色谱法 HJ 604-2017	0.07mg/m <sup>3</sup>	气相色谱仪(GC) GC-2014

\*\*\*报告结束\*\*\*

## 附录

报告编号 A2250126266123C-4

第 5 页 共 5 页

### 附录：工业废气（无组织）气象参数

气象参数	温度°C	大气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向
	13.7	102.2	14	1.4	西

\*\*\*附录结束\*\*\*