



# 检测报告

报告编号 A2250126266131C-1

第 1 页 共 8 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 焚烧炉废气

报告用途 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.18842A394A

## 报告说明

报告编号 A2250126266131C-1

第 2 页 共 8 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：陈海宏、何胜国

签发：王晓琛

编制：徐鑫艳

签发人姓名：王晓琛

审核：吴日

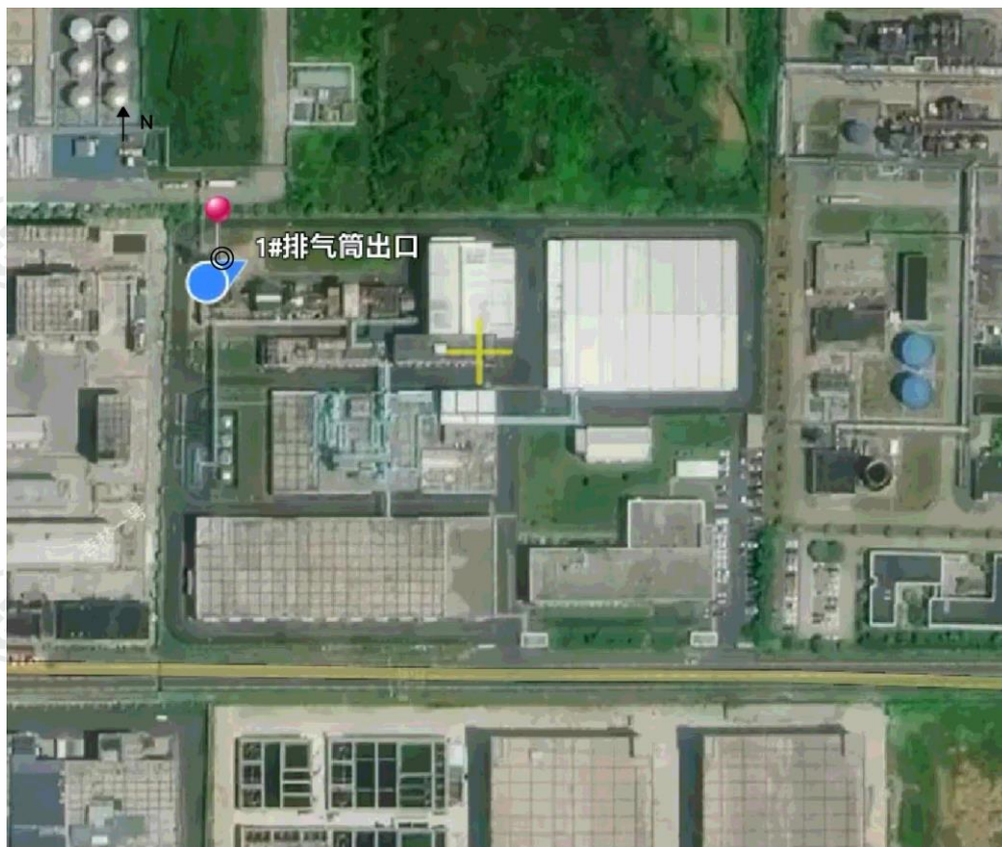
签发日期：2026/01/15

## 检测结果

报告编号 A2250126266131C-1

第 3 页 共 8 页

附：检测布点图



说明：◎工业废气有组织采样点

## 检测结果

报告编号 A2250126266131C-1

第 4 页 共 8 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	焚烧炉废气				
采样点位名称	1#排气筒出口				
采样日期	2025-12-31	检测日期	2025-12-31~2026-01-05		
排气筒高度/m	50	样品状态	完好		
检测结果:					
样品编号	检测项目		结果	参照标准 限值	
SURC3023222	低浓度颗粒物	第 1 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	5.2	---
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	9.3	30
			排放速率 kg/h	0.203	---
SURC3023223		第 2 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	4.5	---
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	6.7	30
			排放速率 kg/h	0.167	---
SURC3023224		第 3 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	4.4	---
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	6.1	30
			排放速率 kg/h	0.169	---
SURC3023213	二氧化硫	第 1 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	---
排放浓度 mg/m <sup>3</sup>			ND	---	
排放速率 kg/h			/	---	
SURC3023214		第 2 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	---
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	---
			排放速率 kg/h	/	---
SURC3023215		第 3 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	---
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	---
			排放速率 kg/h	/	---
SURC3023213/21 4/215	平均值	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	---	
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	100	
		排放速率 kg/h	/	---	

## 检测结果

报告编号 A2250126266131C-1

第 5 页 共 8 页

续上表

检测结果:					
样品编号	检测项目			结果	参照标准 限值
SURC3023213	氮氧化物	第 1 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	52	---
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	65	---
			排放速率 kg/h	2.03	---
SURC3023214		第 2 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	58	---
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	79	---
			排放速率 kg/h	2.27	---
SURC3023215		第 3 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	50	---
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	89	---
			排放速率 kg/h	1.95	---
SURC3023213/21 4/215	平均值	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	53	---	
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	78	300	
		排放速率 kg/h	2.08	---	
SURC3023213	一氧化碳	第 1 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	9	---
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	11	---
			排放速率 kg/h	0.352	---
SURC3023214		第 2 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	15	---
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	21	---
			排放速率 kg/h	0.586	---
SURC3023215		第 3 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	12	---
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	21	---
			排放速率 kg/h	0.469	---
SURC3023213/21 4/215	平均值	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	12	---	
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	18	100	
		排放速率 kg/h	0.469	---	

## 检测结果

报告编号 A2250126266131C-1

第 6 页 共 8 页

续上表

检测结果:					
样品编号	检测项目			结果	参照标准 限值
SURC3023219	氟化氢	第 1 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	---
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	4.0
			排放速率 kg/h	/	---
SURC3023220		第 2 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	---
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	4.0
			排放速率 kg/h	/	---
SURC3023221		第 3 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	---
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	4.0
			排放速率 kg/h	/	---
SURC3023216	氯化氢	第 1 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	---
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	60
			排放速率 kg/h	/	---
SURC3023217		第 2 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	---
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	60
			排放速率 kg/h	/	---
SURC3023218		第 3 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	---
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	60
			排放速率 kg/h	/	---
参照标准	《危险废物焚烧污染控制标准》(GB 18484-2020) 表 3 危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值 1 小时均值				
备注: 1.一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物为现场检测。 2."---"表示客户提供参照标准中未对该项目作限制。 3.基准含氧量 11.0%，此信息由受检单位提供。 4."/"表示检测项目的实测浓度小于检出限，故排放速率无需计算。					

## 检测结果

报告编号 A2250126266131C-1

第 7 页 共 8 页

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、型号及编号
焚烧炉废气	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	1.0mg/m <sup>3</sup>	恒温恒湿称量设备 WZZ-M TTF20191083
	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	3mg/m <sup>3</sup>	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260 TTE20202495
	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	3mg/m <sup>3</sup>	
	一氧化碳	固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 HJ 973-2018	3mg/m <sup>3</sup>	
	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ 688-2019	0.08mg/m <sup>3</sup>	离子色谱仪 (IC) ICS-1100 TTE20141126
	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	0.2mg/m <sup>3</sup>	离子色谱仪 CIC-D120 TTE20235399

\*\*\*报告结束\*\*\*

## 附录

报告编号 A2250126266131C-1

第 8 页 共 8 页

### 附录：焚烧炉废气烟气参数

检测点:1#排气筒出口

样品编号	烟温℃	流速 m/s	截面 m <sup>2</sup>	含湿量%	含氧量%	标干流量 m <sup>3</sup> /h
SURC3023213	136.2	15.8	1.3273	23.58	13.0	39093
SURC3023214	136.2	15.8	1.3273	23.58	13.7	39093
SURC3023215	136.2	15.8	1.3273	23.58	15.4	39093
SURC3023216	136.2	15.8	1.3273	23.58	15.4	39093
SURC3023217	136.6	14.6	1.3273	21.29	14.3	37145
SURC3023218	143.5	15.4	1.3273	21.49	13.8	38400
SURC3023219	136.2	15.8	1.3273	23.58	15.4	39093
SURC3023220	136.6	14.6	1.3273	21.29	14.3	37145
SURC3023221	143.5	15.4	1.3273	21.49	13.8	38400
SURC3023222	136.2	15.8	1.3273	23.58	15.4	39093
SURC3023223	136.6	14.6	1.3273	21.29	14.3	37145
SURC3023224	143.5	15.4	1.3273	21.49	13.8	38400

\*\*\*附录结束\*\*\*