



检测报告

报告编号 A2250126266117C-2

第 1 页 共 13 页

2. 9月

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

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.18842C3EC6

报告说明

报告编号 A2250126266117C-2

第 2 页 共 13 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 CTI 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由客户提供。标准限值由客户提供；分析方法、频次与标准不一致时，检测结果作参考使用。
6. 除客户特别声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。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

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

编制：

黄洋

审核：

郁丽华

签发：

王晓琛

签发人姓名：

王晓琛

签发日期：

2025/09/08

检测结果

报告编号 A2250126266117C-2

第 3 页 共 13 页

附：检测布点图



说明：◎ 焚烧炉废气采样点

检测结果

报告编号 A2250126266117C-2 第 4 页 共 13 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	2025-09-01		检测日期	2025-09-02~2025-09-04		
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	
SUR82553010	铅	第 1 次	实测浓度 mg/m ³	7.61×10 ⁻³	---	
SUR82553011			第 2 次	排放浓度 mg/m ³	8.85×10 ⁻³	---
				排放速率 kg/h	2.34×10 ⁻⁴	---
		实测浓度 mg/m ³		0.0109	---	
		第 3 次	排放浓度 mg/m ³	0.0130	---	
			排放速率 kg/h	3.20×10 ⁻⁴	---	
SUR82553012		第 3 次	实测浓度 mg/m ³	7.18×10 ⁻³	---	
			排放浓度 mg/m ³	9.45×10 ⁻³	---	
			排放速率 kg/h	2.22×10 ⁻⁴	---	
SUR82553010/011 /012		平均值	实测浓度 mg/m ³	8.56×10 ⁻³	---	
			排放浓度 mg/m ³	0.0104	0.5	
			排放速率 kg/h	2.59×10 ⁻⁴	---	
SUR82553010	镉	第 1 次	实测浓度 mg/m ³	1.74×10 ⁻⁴	---	
SUR82553011			第 2 次	排放浓度 mg/m ³	2.02×10 ⁻⁴	---
				排放速率 kg/h	5.35×10 ⁻⁶	---
		实测浓度 mg/m ³		2.21×10 ⁻⁴	---	
		第 3 次	排放浓度 mg/m ³	2.63×10 ⁻⁴	---	
			排放速率 kg/h	6.49×10 ⁻⁶	---	
SUR82553012		第 3 次	实测浓度 mg/m ³	1.46×10 ⁻⁴	---	
			排放浓度 mg/m ³	1.92×10 ⁻⁴	---	
			排放速率 kg/h	4.51×10 ⁻⁶	---	
SUR82553010/011 /012		平均值	实测浓度 mg/m ³	1.80×10 ⁻⁴	---	
			排放浓度 mg/m ³	2.19×10 ⁻⁴	0.05	
			排放速率 kg/h	5.45×10 ⁻⁶	---	

检测结果

报告编号 A2250126266117C-2

第 5 页 共 13 页

续上表

检测结果:				
样品编号	检测项目		结果	参照标准 限值
SUR82553010	锡、锑、铜、 锰、镍、钴	第 1 次	锡实测浓度 mg/m ³	5.96×10 ⁻⁴
			锡排放浓度 mg/m ³	6.93×10 ⁻⁴
			锡排放速率 kg/h	1.83×10 ⁻⁵
			铜实测浓度 mg/m ³	2.41×10 ⁻³
			铜排放浓度 mg/m ³	2.80×10 ⁻³
			铜排放速率 kg/h	7.42×10 ⁻⁵
			锑实测浓度 mg/m ³	1.89×10 ⁻⁴
			锑排放浓度 mg/m ³	2.20×10 ⁻⁴
			锑排放速率 kg/h	5.82×10 ⁻⁶
			镍实测浓度 mg/m ³	0.0453
			镍排放浓度 mg/m ³	0.0527
			镍排放速率 kg/h	1.39×10 ⁻³
			锰实测浓度 mg/m ³	6.12×10 ⁻³
			锰排放浓度 mg/m ³	7.12×10 ⁻³
			锰排放速率 kg/h	1.88×10 ⁻⁴
			钴实测浓度 mg/m ³	8.34×10 ⁻³
			钴排放浓度 mg/m ³	9.70×10 ⁻³
			钴排放速率 kg/h	2.57×10 ⁻⁴
			加和实测浓度 mg/m ³	0.0630
			加和排放浓度 mg/m ³	0.0732
			加和排放速率 mg/m ³	1.93×10 ⁻³

检测结果

报告编号 A2250126266117C-2

第 6 页 共 13 页

续上表

检测结果:

样品编号	检测项目		结果	参照标准 限值	
SUR82553011	锡、锑、铜、 锰、镍、钴	第 2 次	锡实测浓度 mg/m ³	7.00×10 ⁻⁴	---
			锡排放浓度 mg/m ³	8.33×10 ⁻⁴	---
			锡排放速率 kg/h	2.06×10 ⁻⁵	---
			铜实测浓度 mg/m ³	3.34×10 ⁻³	---
			铜排放浓度 mg/m ³	3.98×10 ⁻³	---
			铜排放速率 kg/h	9.81×10 ⁻⁵	---
			锑实测浓度 mg/m ³	2.43×10 ⁻⁴	---
			锑排放浓度 mg/m ³	2.89×10 ⁻⁴	---
			锑排放速率 kg/h	7.14×10 ⁻⁶	---
			镍实测浓度 mg/m ³	0.0906	---
			镍排放浓度 mg/m ³	0.108	---
			镍排放速率 kg/h	2.66×10 ⁻³	---
			锰实测浓度 mg/m ³	8.97×10 ⁻³	---
			锰排放浓度 mg/m ³	0.0107	---
			锰排放速率 kg/h	2.63×10 ⁻⁴	---
			钴实测浓度 mg/m ³	0.0129	---
			钴排放浓度 mg/m ³	0.0154	---
			钴排放速率 kg/h	3.79×10 ⁻⁴	---
			加和实测浓度 mg/m ³	0.117	---
			加和排放浓度 mg/m ³	0.139	---
			加和排放速率 mg/m ³	3.43×10 ⁻³	---

检测结果

报告编号 A2250126266117C-2

第 7 页 共 13 页

续上表

检测结果:				
样品编号	检测项目		结果	参照标准 限值
SUR82553012	锡、锑、铜、 锰、镍、钴	第 3 次	锡实测浓度 mg/m ³	6.02×10 ⁻⁴
			锡排放浓度 mg/m ³	7.92×10 ⁻⁴
			锡排放速率 kg/h	1.86×10 ⁻⁵
			铜实测浓度 mg/m ³	1.92×10 ⁻³
			铜排放浓度 mg/m ³	2.53×10 ⁻³
			铜排放速率 kg/h	5.94×10 ⁻⁵
			锑实测浓度 mg/m ³	1.63×10 ⁻⁴
			锑排放浓度 mg/m ³	2.14×10 ⁻⁴
			锑排放速率 kg/h	5.04×10 ⁻⁶
			镍实测浓度 mg/m ³	0.0138
			镍排放浓度 mg/m ³	0.0182
			镍排放速率 kg/h	4.27×10 ⁻⁴
			锰实测浓度 mg/m ³	3.73×10 ⁻³
			锰排放浓度 mg/m ³	4.91×10 ⁻³
			锰排放速率 kg/h	1.15×10 ⁻⁴
			钴实测浓度 mg/m ³	1.31×10 ⁻³
			钴排放浓度 mg/m ³	1.72×10 ⁻³
			钴排放速率 kg/h	4.05×10 ⁻⁵
			加和实测浓度 mg/m ³	0.0215
			加和排放浓度 mg/m ³	0.0284
			加和排放速率 mg/m ³	6.66×10 ⁻⁴

检测结果

报告编号 A2250126266117C-2

第 8 页 共 13 页

续上表

检测结果:				
样品编号	检测项目		结果	参照标准 限值
SUR82553010/011 /012	锡、锑、铜、 锰、镍、钴	平均值	锡实测浓度 mg/m ³	6.33×10 ⁻⁴
			锡排放浓度 mg/m ³	7.73×10 ⁻⁴
			锡排放速率 kg/h	1.92×10 ⁻⁵
			铜实测浓度 mg/m ³	2.56×10 ⁻³
			铜排放浓度 mg/m ³	3.10×10 ⁻³
			铜排放速率 kg/h	7.72×10 ⁻⁵
			锑实测浓度 mg/m ³	1.98×10 ⁻⁴
			锑排放浓度 mg/m ³	2.41×10 ⁻⁴
			锑排放速率 kg/h	6.00×10 ⁻⁶
			镍实测浓度 mg/m ³	0.0499
			镍排放浓度 mg/m ³	0.0596
			镍排放速率 kg/h	1.49×10 ⁻³
			锰实测浓度 mg/m ³	6.27×10 ⁻³
			锰排放浓度 mg/m ³	7.58×10 ⁻³
			锰排放速率 kg/h	1.89×10 ⁻⁴
			钴实测浓度 mg/m ³	7.52×10 ⁻³
			钴排放浓度 mg/m ³	8.94×10 ⁻³
			钴排放速率 kg/h	2.26×10 ⁻⁴
			加和实测浓度 mg/m ³	0.0672
			加和排放浓度 mg/m ³	0.0802
			加和排放速率 mg/m ³	2.01×10 ⁻³

检测结果

报告编号 A2250126266117C-2

第 9 页 共 13 页

续上表

检测结果:					
样品编号	检测项目			结果	参照标准 限值
SUR82553010	铊	第 1 次	实测浓度 mg/m ³	5.90×10 ⁻⁵	---
			排放浓度 mg/m ³	6.86×10 ⁻⁵	---
			排放速率 kg/h	1.82×10 ⁻⁶	---
SUR82553011		第 2 次	实测浓度 mg/m ³	7.30×10 ⁻⁵	---
			排放浓度 mg/m ³	8.69×10 ⁻⁵	---
			排放速率 kg/h	2.14×10 ⁻⁶	---
SUR82553012		第 3 次	实测浓度 mg/m ³	4.98×10 ⁻⁵	---
			排放浓度 mg/m ³	6.55×10 ⁻⁵	---
			排放速率 kg/h	1.54×10 ⁻⁶	---
SUR82553010/011 /012		平均值	实测浓度 mg/m ³	6.06×10 ⁻⁵	---
			排放浓度 mg/m ³	7.37×10 ⁻⁵	0.05
			排放速率 kg/h	1.83×10 ⁻⁶	---
SUR82553007	汞	第 1 次	实测浓度 mg/m ³	0.0077	---
			排放浓度 mg/m ³	0.0090	---
			排放速率 kg/h	2.37×10 ⁻⁴	---
SUR82553008		第 2 次	实测浓度 mg/m ³	0.0057	---
			排放浓度 mg/m ³	0.0068	---
			排放速率 kg/h	1.67×10 ⁻⁴	---
SUR82553009		第 3 次	实测浓度 mg/m ³	0.0055	---
			排放浓度 mg/m ³	0.0072	---
			排放速率 kg/h	1.70×10 ⁻⁴	---
SUR82553007/008 /009		平均值	实测浓度 mg/m ³	0.0063	---
			排放浓度 mg/m ³	0.0077	0.05
			排放速率 kg/h	1.91×10 ⁻⁴	---

检测结果

报告编号 A2250126266117C-2

第 10 页 共 13 页

续上表

检测结果:					
样品编号	检测项目			结果	参照标准 限值
SUR82553010	铬	第 1 次	实测浓度 mg/m ³	7.36×10 ⁻³	---
			排放浓度 mg/m ³	8.56×10 ⁻³	---
			排放速率 kg/h	2.26×10 ⁻⁴	---
SUR82553011		第 2 次	实测浓度 mg/m ³	9.67×10 ⁻³	---
			排放浓度 mg/m ³	0.0115	---
			排放速率 kg/h	2.84×10 ⁻⁴	---
SUR82553012		第 3 次	实测浓度 mg/m ³	5.37×10 ⁻³	---
			排放浓度 mg/m ³	7.07×10 ⁻³	---
			排放速率 kg/h	1.66×10 ⁻⁴	---
SUR82553010/011 /012		平均值	实测浓度 mg/m ³	7.47×10 ⁻³	---
			排放浓度 mg/m ³	9.04×10 ⁻³	0.5
			排放速率 kg/h	2.25×10 ⁻⁴	---
SUR82553010	砷	第 1 次	实测浓度 mg/m ³	3.52×10 ⁻⁴	---
			排放浓度 mg/m ³	4.09×10 ⁻⁴	---
			排放速率 kg/h	1.08×10 ⁻⁵	---
SUR82553011		第 2 次	实测浓度 mg/m ³	4.35×10 ⁻⁴	---
			排放浓度 mg/m ³	5.18×10 ⁻⁴	---
			排放速率 kg/h	1.28×10 ⁻⁵	---
SUR82553012		第 3 次	实测浓度 mg/m ³	3.14×10 ⁻⁴	---
			排放浓度 mg/m ³	4.13×10 ⁻⁴	---
			排放速率 kg/h	9.71×10 ⁻⁶	---
SUR82553010/011 /012		平均值	实测浓度 mg/m ³	3.67×10 ⁻⁴	---
			排放浓度 mg/m ³	4.47×10 ⁻⁴	0.5
			排放速率 kg/h	1.11×10 ⁻⁵	---
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 测定均值				
备注:					
1."---"表示客户提供参照标准中未对该项目作限制。					
2.基准含氧量 11.0%，此信息由受检单位提供。					

检测结果

报告编号 A2250126266117C-2

第 11 页 共 13 页

表 2:

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	2025-09-01	检测日期	2025-09-01
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
SUR82553013	烟气黑度	第 1 次	<1 级
SUR82553014		第 2 次	<1 级
SUR82553015		第 3 次	<1 级
备注: 烟气黑度为现场检测。			

检测结果

报告编号 A2250126266117C-2

第 12 页 共 13 页

表 3:

检测方法 & 检出限、仪器设备:

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
焚烧炉废气	铅	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）	0.0002mg/m ³	电感耦合等离子体质谱仪 （ICP-MS） NexION 350X
	镉		0.000008mg/m ³	
	锡、锑、铜、锰、镍、钴		锡 0.0003mg/m ³	
			铜 0.0002mg/m ³	
			锑 0.00002mg/m ³	
			镍 0.0001mg/m ³	
			锰 0.00007mg/m ³	
			钴 0.000008mg/m ³	
	烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	/	/
	铊	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）	0.000008mg/m ³	电感耦合等离子体质谱仪 （ICP-MS） NexION 350X
汞	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法（暂行） HJ 543-2009	0.0025mg/m ³	冷原子吸收微分测汞仪 BG-208U	
铬	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）	0.0003mg/m ³	电感耦合等离子体质谱仪 （ICP-MS） NexION 350X	
砷		0.0002mg/m ³		

报告结束

附录

报告编号 A2250126266117C-2

第 13 页 共 13 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	大气压 kPa	截面 m²	含湿量%	含氧量%	标干流量 m³/h
SUR82553007	169	13.8	100.7	1.3273	24.2	12.4	30771
SUR82553008	165	13.1	100.6	1.3273	24.5	12.6	29368
SUR82553009	157	13.6	100.6	1.3273	24.8	13.4	30921
SUR82553010	169	13.8	100.7	1.3273	24.2	12.4	30771
SUR82553011	165	13.1	100.6	1.3273	24.5	12.6	29368
SUR82553012	157	13.6	100.6	1.3273	24.8	13.4	30921

附录结束