

检测报告

TEST REPORT

编号: SUA05-25100672-JC-01

样品类型:	有组织废气
样品来源:	现场采样
委托单位:	苏州市荣望环保科技有限公司
受检单位:	苏州市荣望环保科技有限公司
项目名称:	/

江苏微谱检测技术有限公司
Jiangsu WEIPU Technology Co.Ltd.



声 明

- 1.检测地点: 苏州工业园区唯新路 58 号东区 8 幢。
- 2.报告(包括复制件)若未加盖“检验检测专用章”和批准人签字,一律无效。
- 3.本报告不得擅自修改、增加或删除,否则一律无效。
- 4.复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 5.如对报告有疑问,请在收到报告后 15 个工作日内提出。
- 6.江苏微谱检测技术有限公司仅对送检样品的测试数据负责,对送检样品来源、客户送样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责,委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责;采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况。
- 7.除客户特别声明并支付样品管理费以外,所有样品超过规定的时效期均不再留样。
- 8.限值由客户提供,我单位只根据客户提供的所在行业折算要求进行折算,客户确保提供的适用性。

地 址: 苏州市工业园区唯新路 58 号东区 8 幢

邮政编码: /

电 话: 0512-65162230

投诉电话: /



检测报告

项目编号	JIJ449		
委托单位	苏州市荣望环保科技有限公司		
委托单位地址	苏州相城经济开发区上浜村		
受检单位	苏州市荣望环保科技有限公司		
受检单位地址	苏州相城经济开发区上浜村		
项目名称	/		
委托方式	采样检测		
样品类型	有组织废气		
采样日期	2025.12.01	检测周期	2025.12.01 ~ 2025.12.15
检测结果	有组织废气检测结果见附表 1		
检测依据	见表 2		
备注	有组织废气检测结果在《GB 18484-2020 危险废物焚烧污染控制标准》表 3 标准范围内		
此报告经下列人员签名			
编制:			
审核:			
签发:			
签发日期			



检测报告

1. 检测内容

样品类型	采样位置	检测项目	样品编号	采样员
有组织废气	DA007 焚烧炉排气筒	二噁英类	JIJ449001A001	赵茂闯,孙雄
			JIJ449001A002	赵茂闯,孙雄
			JIJ449001A003	赵茂闯,孙雄

2. 检测分析方法

样品类型	检测项目	检测分析方法	检测仪器
有组织废气	二噁英类	环境空气和废气 二噁英类的测定 同位素稀释 高分辨气相色谱-高分辨质谱法 HJ 77.2-2008	废气二噁英采样器 -ZR-3720 (12100920110004) 高分辨气相色谱-高分辨 磁质谱仪-JMS-800D (12100219121001)

3. 检测结果

3.1 有组织废气

采样时间	采样位置	样品编号	检测项目	毒性当量浓度		GB 18484-2020 危险废物焚 烧污染控制 标准 表 3	单位
				检测结果	平均值		
2025-12-01 09:51 ~ 2025-12-01 11:51	DA007 焚 烧炉排气 筒	JIJ449001A 001	二噁英类	0.17	0.086	0.5	ng TEQ/m ³
2025-12-01 12:07 ~ 2025-12-01 14:07		JIJ449001A 002	二噁英类	0.072			ng TEQ/m ³
2025-12-01 14:19 ~ 2025-12-01 16:19		JIJ449001A 003	二噁英类	0.016			ng TEQ/m ³

注: 详细检测结果见附表 1。

本页完

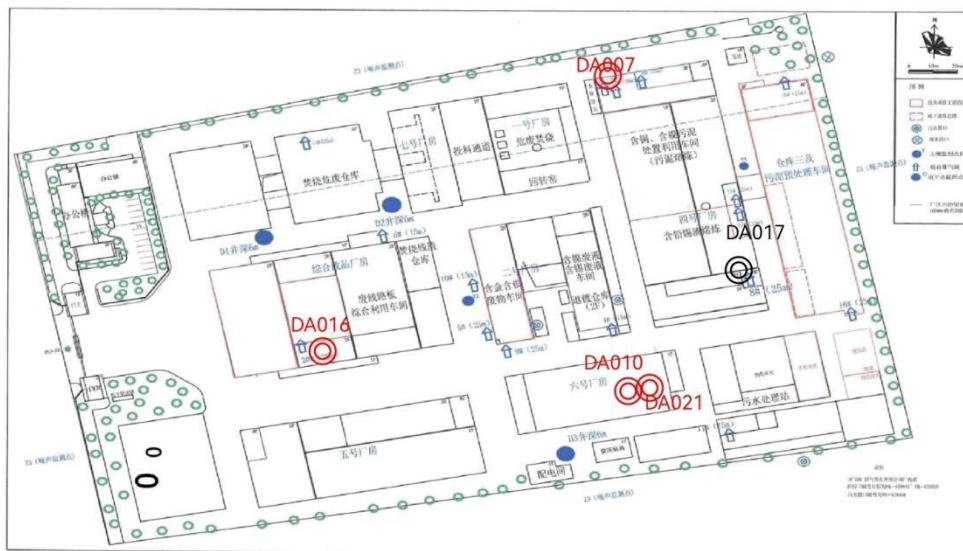


检测报告

4. 现场照片

5:33

5:33



本页完



检测报告

附表 1 检测结果

采样位置		DA007 焚烧炉排气筒				
采样时间		2025-12-01 09:51 ~ 2025-12-01 11:51	样品编号	JJJ449001A001		
检测项目		实测浓度	检出限	换算浓度	毒性当量浓度 (TEQ)	
		ng/m ³	ng/m ³	ng TEQ/m ³	I-TEF	ng TEQ/m ³
多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8-T ₄ CDF	0.086	0.0001	0.18	0.1	0.018
	1,2,3,7,8-P ₅ CDF	0.081	0.0003	0.17	0.05	0.0085
	2,3,4,7,8-P ₅ CDF	0.081	0.0004	0.17	0.5	0.085
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	0.036	0.0002	0.077	0.1	0.0077
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	0.028	0.0003	0.060	0.1	0.0060
	2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF	0.017	0.0003	0.036	0.1	0.0036
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	0.0006	0.0002	0.0013	0.1	0.00013
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF	0.050	0.0005	0.11	0.01	0.0011
	1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF	0.0035	0.0002	0.0074	0.01	0.000074
	O ₈ CDF	0.017	0.0005	0.036	0.001	0.000036
多氯代二苯并对二噁英	2,3,7,8-T ₄ CDD	0.011	0.00005	0.023	1	0.023
	1,2,3,7,8-P ₅ CDD	0.015	0.0002	0.032	0.5	0.016
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	0.0032	0.0004	0.0068	0.1	0.00068
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD	0.0045	0.0002	0.0096	0.1	0.00096
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD	0.0034	0.0005	0.0072	0.1	0.00072
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	0.014	0.0005	0.030	0.01	0.00030
	O ₈ CDD	0.021	0.0005	0.045	0.001	0.000045
二噁英类总量Σ (PCDDs+PCDFs)		—	—	—	—	0.17

本页完



检测报告

续上表

采样位置		DA007 焚烧炉排气筒				
采样时间		2025-12-01 12:07 ~ 2025-12-01 14:07	样品编号	JJJ449001A002		
检测项目		实测浓度	检出限	换算浓度	毒性当量浓度 (TEQ)	
		ng/m ³	ng/m ³	ng TEQ/m ³	I-TEF	ng TEQ/m ³
多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8-T ₄ CDF	0.024	0.0001	0.059	0.1	0.0059
	1,2,3,7,8-P ₅ CDF	0.022	0.0003	0.054	0.05	0.0027
	2,3,4,7,8-P ₅ CDF	0.026	0.0004	0.063	0.5	0.032
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	0.015	0.0002	0.037	0.1	0.0037
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	0.013	0.0003	0.032	0.1	0.0032
	2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF	0.011	0.0003	0.027	0.1	0.0027
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	0.0003	0.0002	0.00073	0.1	0.000073
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF	0.040	0.0005	0.098	0.01	0.00098
	1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF	0.0058	0.0002	0.014	0.01	0.00014
	O ₈ CDF	0.10	0.0005	0.24	0.001	0.00024
多氯代二苯并对二噁英	2,3,7,8-T ₄ CDD	0.0048	0.00005	0.012	1	0.012
	1,2,3,7,8-P ₅ CDD	0.0058	0.0002	0.014	0.5	0.0070
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	0.0013	0.0004	0.0032	0.1	0.00032
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD	0.0023	0.0002	0.0056	0.1	0.00056
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD	0.0013	0.0005	0.0032	0.1	0.00032
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	0.0095	0.0005	0.023	0.01	0.00023
	O ₈ CDD	0.025	0.0005	0.061	0.001	0.000061
二噁英类总量Σ (PCDDs+PCDFs)		_____	_____	_____	_____	0.072

本页完



检测报告

续上表

采样位置		DA007 焚烧炉排气筒				
采样时间		2025-12-01 14:19 ~ 2025-12-01 16:19	样品编号	JJJ449001A003		
检测项目		实测浓度	检出限	换算浓度	毒性当量浓度 (TEQ)	
		ng/m ³	ng/m ³	ng TEQ/m ³	I-TEF	ng TEQ/m ³
多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8-T ₄ CDF	0.0040	0.0001	0.0083	0.1	0.00083
	1,2,3,7,8-P ₅ CDF	0.0042	0.0003	0.0088	0.05	0.00044
	2,3,4,7,8-P ₅ CDF	0.0064	0.0004	0.013	0.5	0.0065
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	0.0050	0.0002	0.010	0.1	0.0010
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	0.0042	0.0003	0.0088	0.1	0.00088
	2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF	0.0051	0.0003	0.011	0.1	0.0011
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	N.D.	0.0002	0.00021	0.1	0.000021
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF	0.020	0.0005	0.042	0.01	0.00042
	1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF	0.0021	0.0002	0.0044	0.01	0.000044
	O ₈ CDF	0.012	0.0005	0.025	0.001	0.000025
多氯代二苯并对二噁英	2,3,7,8-T ₄ CDD	0.0016	0.00005	0.0033	1	0.0033
	1,2,3,7,8-P ₅ CDD	0.0007	0.0002	0.0015	0.5	0.00075
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	0.0008	0.0004	0.0017	0.1	0.00017
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD	0.0013	0.0002	0.0027	0.1	0.00027
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD	0.0009	0.0005	0.0019	0.1	0.00019
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	0.0062	0.0005	0.013	0.01	0.00013
	O ₈ CDD	0.013	0.0005	0.027	0.001	0.000027
二噁英类总量Σ (PCDDs+PCDFs)		—————	—————	—————	—————	0.016

注: 1、实测浓度: 二噁英类浓度测定值;

2、毒性当量浓度 (TEQ): 实测浓度与该同类物的毒性当量因子 (TEF) 的乘积; 二噁英毒性当量浓度为所有检测同类物毒性当量浓度之和; 毒性当量因子 (TEF) 采用 I-TEF;

3、毒性当量 (TEQ) 质量分数: 折算为相当于 2,3,7,8-T₄CDD 的质量分数, ng/m³;

4、当样品的实测浓度低于检出限时用“N.D.”表示, 计算毒性当量 (TEQ) 浓度以 1/2 检出限计;

5、换算浓度: 二噁英类质量浓度的 11%含氧量换算值 (ng/m³); $\rho = (21-11) / (21-\varphi_s(O_2)) \times \rho_s$ 式中, $\varphi_s(O_2)$: 废气中含氧量, %。若废气中氧气体积分数超过 20%, 则取 $\varphi_s(O_2)=20$ 。

本页完



检测报告

5. 烟气参数

检测点位: DA007 焚烧炉排气筒				
检测项目: 二噁英类				
采样时间: 2025.12.01				
参数	时间段			单位
	第一次	第二次	第三次	
排气筒高度	50	50	50	m
大气压	102.0	101.9	101.8	kPa
截面积	3.1416	3.1416	3.1416	m ²
流速	10.8	10.8	10.7	m/s
动压	75	74	73	Pa
静压	0.02	0.02	0.01	kPa
含氧量	16.3	16.9	16.2	%
烟温	108.3	108.0	107.9	°C
含湿量	8.8	8.9	8.8	%
烟气流量	122145	122145	120901	m ³ /h
标干流量	80303	80158	79465	m ³ /h

报告结束

