



Q/WP-EE-SZ-LB-R-039 C/2

检测报告

TEST REPORT

编号: SUA05-25070401-JC-01C2R1

样品类型: 土壤

样品来源: 来样送检

委托单位: 中新苏州工业园区清城环境发展有限公司

受检单位: 中新苏伊士环保技术(苏州)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。
- 9.本报告替代原报告 SUA05-25070401-JC-01C2,自本报告发放之日起,原报告 SUA05-25070401-JC-01C2 作废。

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	JIG239		
委托单位	中新苏州工业园区清城环境发展有限公司		
委托单位地址	江苏省苏州市苏州工业园区展业路 18 号中新生态科技城 C-115		
受检单位	中新苏伊士环保技术（苏州）有限公司		
受检单位地址	苏州工业园区界浦路 509 号		
项目名称	/		
委托方式	来样送检		
样品类型	土壤		
接样日期	2025.07.29	检测周期	2025.07.29 ~ 2025.08.08
检测结果	土壤检测结果见附表 1		
检测依据	见表 2		
此报告经下列人员签名 编制: 王祎祎 审核: 宋正娟 签发: 王祎 签发日期 2025-09-09			



检测报告

1. 检测内容

样品类型	样品名称	样品状态	样品介质/包装
土壤	2507112-021	无异味, 棕色, 固态	棕色玻璃瓶

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
土壤	二噁英类	土壤和沉积物 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 77.4-2008	高分辨气相色谱-高分辨磁质谱仪 -DFS (12100219111001)

3. 检测结果

3.1 土壤

样品编号	样品名称	检测项目	毒性当量浓度	单位
			检测结果	
JIG239002A001	2507112-021	二噁英类	0.62	ng TEQ/kg

注: 1、详细检测结果见附表 1。

本页完



检测报告

附表 1 检测结果

样品名称	2507112-021				
接样时间	2025-07-29	样品编号		JIG239002A001	
检测项目		实测浓度	检出限	毒性当量浓度 (TEQ)	
		ng/kg	ng/kg	I-TEF	ng TEQ/kg
多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8-T ₄ CDF	0.42	0.004	0.1	0.042
	1,2,3,7,8-P ₅ CDF	0.4	0.1	0.05	0.020
	2,3,4,7,8-P ₅ CDF	0.16	0.05	0.5	0.080
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	0.7	0.1	0.1	0.070
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	0.49	0.07	0.1	0.049
	2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF	0.4	0.1	0.1	0.040
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	0.09	0.05	0.1	9.0×10 ⁻³
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF	1.5	0.1	0.01	0.015
	1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF	0.27	0.07	0.01	2.7×10 ⁻³
	O ₈ CDF	3.2	0.2	0.001	3.2×10 ⁻³
多氯代二苯并对二噁英	2,3,7,8-T ₄ CDD	N.D.	0.02	1	0.010
	1,2,3,7,8-P ₅ CDD	N.D.	0.07	0.5	0.018
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	0.2	0.1	0.1	0.020
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD	0.31	0.09	0.1	0.031
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD	0.4	0.1	0.1	0.040
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	4.3	0.03	0.01	0.043
	O ₈ CDD	1.3×10 ²	0.06	0.001	0.13
二噁英类总量Σ (PCDDs+PCDFs)		—	—	—	0.62

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/kg;

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。

报告结束





Q/WP-EE-SZ-LB-R-039 C/2

检测报告

TEST REPORT

编号: SUA05-25070401-JC-01C3R1

样品类型: 土壤

样品来源: 来样送检

委托单位: 中新苏州工业园区清城环境发展有限公司

受检单位: 中新苏伊士环保技术(苏州)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。
- 9.本报告替代原报告 SUA05-25070401-JC-01C3,自本报告发放之日起,原报告 SUA05-25070401-JC-01C3 作废。

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	JIG239		
委托单位	中新苏州工业园区清城环境发展有限公司		
委托单位地址	江苏省苏州市苏州工业园区展业路 18 号中新生态科技城 C-115		
受检单位	中新苏伊士环保技术（苏州）有限公司		
受检单位地址	苏州工业园区界浦路 509 号		
项目名称	/		
委托方式	来样送检		
样品类型	土壤		
接样日期	2025.07.29	检测周期	2025.07.29 ~ 2025.08.08
检测结果	土壤检测结果见附表 1		
检测依据	见表 2		
此报告经下列人员签名 编制: 王祎祎 审核: 宋正娟 签发: 王祎 签发日期 2025-09-09			

侧技
★
检测

检测报告

1. 检测内容

样品类型	样品名称	样品状态	样品介质/包装
土壤	2507112-030	无异味, 棕色, 固态	棕色玻璃瓶

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
土壤	二噁英类	土壤和沉积物 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 77.4-2008	高分辨气相色谱-高分辨质谱仪 -DFS (12100219111001)

3. 检测结果

3.1 土壤

样品编号	样品名称	检测项目	毒性当量浓度	单位
			检测结果	
JIG239003A001	2507112-030	二噁英类	0.45	ng TEQ/kg

注: 1、详细检测结果见附表 1。

本页完



检测报告

附表 1 检测结果

样品名称	2507112-030				
接样时间	2025-07-29	样品编号		JIG239003A001	
检测项目		实测浓度	检出限	毒性当量浓度 (TEQ)	
		ng/kg	ng/kg	I-TEF	ng TEQ/kg
多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8-T ₄ CDF	0.20	0.004	0.1	0.020
	1,2,3,7,8-P ₅ CDF	0.2	0.1	0.05	0.010
	2,3,4,7,8-P ₅ CDF	N.D.	0.05	0.5	0.012
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	0.4	0.1	0.1	0.040
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	0.19	0.07	0.1	0.019
	2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF	0.3	0.1	0.1	0.030
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	0.10	0.05	0.1	0.010
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF	0.9	0.1	0.01	9.0×10 ⁻³
	1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF	0.37	0.07	0.01	3.7×10 ⁻³
	O ₈ CDF	1.9	0.2	0.001	1.9×10 ⁻³
多氯代二苯并对二噁英	2,3,7,8-T ₄ CDD	N.D.	0.02	1	0.010
	1,2,3,7,8-P ₅ CDD	0.12	0.07	0.5	0.060
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	0.2	0.1	0.1	0.020
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD	0.17	0.09	0.1	0.017
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD	0.2	0.1	0.1	0.020
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	3.3	0.03	0.01	0.033
	O ₈ CDD	1.3×10 ²	0.06	0.001	0.13
二噁英类总量∑ (PCDDs+PCDFs)		—	—	—	0.45

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/kg;

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。

报告结束





Q/WP-EE-SZ-LB-R-039 C/2

检测报告

TEST REPORT

编号: SUA05-25070401-JC-01C1R1

样品类型:	土壤
样品来源:	来样送检
委托单位:	中新苏州工业园区清城环境发展有限公司
受检单位:	中新苏伊士环保技术(苏州)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。
- 9.本报告替代原报告 SUA05-25070401-JC-01C1,自本报告发放之日起,原报告 SUA05-25070401-JC-01C1 作废。

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	JIG239		
委托单位	中新苏州工业园区清城环境发展有限公司		
委托单位地址	江苏省苏州市苏州工业园区展业路 18 号中新生态科技城 C-115		
受检单位	中新苏伊士环保技术（苏州）有限公司		
受检单位地址	苏州工业园区界浦路 509 号		
项目名称	/		
委托方式	来样送检		
样品类型	土壤		
接样日期	2025.07.29	检测周期	2025.07.29 ~ 2025.08.08
检测结果	土壤检测结果见附表 1		
检测依据	见表 2		
此报告经下列人员签名 编制: 王祎祎 审核: 宋正娟 签发: 王祎 签发日期			

侧技
★
检测

检测报告

1. 检测内容

样品类型	样品名称	样品状态	样品介质/包装
土壤	2507112-007	无异味, 棕色, 固态	棕色玻璃瓶

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
土壤	二噁英类	土壤和沉积物 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 77.4-2008	高分辨气相色谱-高分辨磁质谱仪 -DFS (12100219111001)

3. 检测结果

3.1 土壤

样品编号	样品名称	检测项目	毒性当量浓度	单位
			检测结果	
JIG239001A001	2507112-007	二噁英类	1.0	ng TEQ/kg

注: 1、详细检测结果见附表 1。

本页完



检测报告

附表 1 检测结果

样品名称	2507112-007				
接样时间	2025-07-29	样品编号		JIG239001A001	
检测项目		实测浓度	检出限	毒性当量浓度 (TEQ)	
		ng/kg	ng/kg	I-TEF	ng TEQ/kg
多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8-T ₄ CDF	0.52	0.004	0.1	0.052
	1,2,3,7,8-P ₅ CDF	0.4	0.1	0.05	0.020
	2,3,4,7,8-P ₅ CDF	0.39	0.05	0.5	0.20
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	0.7	0.1	0.1	0.070
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	0.72	0.07	0.1	0.072
	2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF	0.7	0.1	0.1	0.070
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	0.20	0.05	0.1	0.020
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF	2.8	0.1	0.01	0.028
	1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF	0.56	0.07	0.01	5.6×10 ⁻³
	O ₈ CDF	7.5	0.2	0.001	7.5×10 ⁻³
多氯代二苯并对二噁英	2,3,7,8-T ₄ CDD	N.D.	0.02	1	0.010
	1,2,3,7,8-P ₅ CDD	0.29	0.07	0.5	0.14
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	0.5	0.1	0.1	0.050
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD	0.68	0.09	0.1	0.068
	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD	0.6	0.1	0.1	0.060
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	6.0	0.03	0.01	0.060
	O ₈ CDD	64	0.06	0.001	0.064
二噁英类总量Σ (PCDDs+PCDFs)		—	—	—	1.0

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/kg;

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。

报告结束

