



检测报告

报告编号 A2220218880139CD

第 1 页 共 5 页

委托单位 句容绿色动力再生能源有限公司

受检单位 句容绿色动力再生能源有限公司

受检单位地址 句容经济开发区姚徐村

样品类型 固体废物

报告用途 自检

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.45050516AA

报告说明

报告编号 A2220218880139CD

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 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：朱燕

审核：戴利利

签发：邹锋

签发人姓名：邹锋

签发日期：2023/09/19

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880139CD

第 3 页 共 5 页

附：检测布点示意图



说明：■ 固体废物采样点

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880139CD

第 4 页 共 5 页

表 1:

序号	样品类型	检测点位	二噁英类总量 (PCDDs+PCDFs)
1	固体废物	飞灰固化物养护间采样点	1.4 μ g TEQ/kg

表 2:

样品信息:					
样品类型	固体废物				
采样点名称	飞灰固化物养护间采样点	样品状态	固态、微刺激性气味、灰		
采样时间	2023-09-08	检测日期	2023-09-14~2023-09-16		
采样方式	客户指定位点	样品编号	SUP81710001		
检测结果:					
检测项目	实测质量浓度 (ρ_s)		毒性当量 (TEQ) 质量浓度		
	μ g/kg		I-TEF	μ g TEQ/kg	
二噁英类	多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8-T ₄ CDF	0.046	$\times 0.1$	0.0046
		1,2,3,7,8-P ₅ CDF	0.063	$\times 0.05$	0.0032
		2,3,4,7,8-P ₅ CDF	0.094	$\times 0.5$	0.047
		1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	0.088	$\times 0.1$	0.0088
		1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	0.082	$\times 0.1$	0.0082
		2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF	0.12	$\times 0.1$	0.012
		1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	0.013	$\times 0.1$	0.0013
		1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF	0.26	$\times 0.01$	0.0026
		1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF	0.050	$\times 0.01$	0.00050
		O ₈ CDF	0.075	$\times 0.001$	0.000075
	多氯代二苯并-对-二噁英	2,3,7,8-T ₄ CDD	0.031	$\times 1$	0.031
		1,2,3,7,8-P ₅ CDD	0.42	$\times 0.5$	0.21
		1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	1.6	$\times 0.1$	0.16
		1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD	2.9	$\times 0.1$	0.29
		1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD	2.5	$\times 0.1$	0.25
		1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	33	$\times 0.01$	0.33
	O ₈ CDD	71	$\times 0.001$	0.071	
二噁英类总量 (PCDDs+PCDFs)		—	—	1.4	

备注: 1. 实测质量浓度 (ρ_s): 二噁英类质量浓度测定值。
 2. 毒性当量因子 (TEF): 采用国际毒性当量因子 I-TEF 定义。
 3. 毒性当量 (TEQ) 质量浓度: 折算为相当于 2,3,7,8-T₄CDD 的质量浓度。

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880139CD

第 5 页 共 5 页

表 3:

质控信息:		
检测项目	回收率%	回收率范围
¹² C-2378-TCDF	49.0	24%~169%
¹² C-12378-PeCDF	52.0	24%~185%
¹² C-23478-PeCDF	47.0	21%~178%
¹² C-123478-HxCDF	82.0	32%~141%
¹² C-123678-HxCDF	60.0	28%~130%
¹² C-234678-HxCDF	59.0	28%~136%
¹² C-123789-HxCDF	49.0	29%~147%
¹² C-1234678-HpCDF	44.0	28%~143%
¹² C-1234789-HpCDF	33.0	26%~138%
¹² C-2378-TCDD	65.0	25%~164%
¹² C-12378-PeCDD	61.0	25%~181%
¹² C-123478-HxCDD	67.0	32%~141%
¹² C-123678-HxCDD	74.0	28%~130%
¹² C-1234678-HpCDD	57.0	23%~140%
¹² C-OCDD	39.0	17%~157%

表 4:

仪器信息:					
检测项目		对应仪器			
		名称	型号	实验室编号	检校有效期
固体废物	二噁英类	DFS 高分辨双聚焦磁式质谱仪	DFS	TTE20200589	2024-02-20

表 5:

检测方法:		
类别	项目	标准(方法)名称及编号(含年号)
固体废物	二噁英类	固体废物 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 77.3-2008

报告结束