



161020340329

检测报告

报告编号 A2190093590101CD

第 1 页 共 7 页

委托单位 常州市环境卫生综合处置中心

受检单位 常州市环境卫生综合处置中心

受检单位地址 江苏省常州市武进区遥观镇观庄村 211 号

样品类型 飞灰

报告用途 自检



苏州市华测检测技术有限公司



No.1884269EF5

报告说明

报告编号 A2190093590101CD

第 2 页 共 7 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. 本报告只适用于本次采集/收到的样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
6. 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。
7. 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。
8. 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：苏州市相城区澄阳路 3286 号
邮政编码：215134

编制： 张春玲
审核： 邵成娟

签发： 吴青平
签发日期： 2019/05/06

检测结果

报告编号 A2190093590101CD

第 3 页 共 7 页

附：检测布点图



说明：■ 固体废物采样点

检测结果

报告编号 A2190093590101CD

第 4 页 共 7 页

表 1:

样品二噁英类总量结果汇总表			
序号	样品类型	检测点位	二噁英类总量 (PCDDs+PCDFs)
1	飞灰	飞灰暂存间 (2019-04-27 14:45)	0.039 μ gTEQ/kg

表 2:

生活垃圾填埋场污染控制标准 GB 16889-2008 6.3 (2)	
项目	测定均值
二噁英类	低于 3 μ gTEQ/kg

检测结果

报告编号 A2190093590101CD

第 5 页 共 7 页

表 3:

样品信息:						
样品类型	飞灰	采样人员	杨喜达、姚鼎豪			
采样点名称	飞灰暂存间	样品状态	刺激性气味、水泥灰色、块状			
采样时间	2019-04-27	检测日期	2019-04-28~2019-04-30			
采样方式	定点	样品编号	SUL42512001			
检测结果:						
检测项目		样品检出限	实测质量浓度 (ρ_s)	毒性当量 (TEQ) 质量浓度		
		$\mu\text{g/kg}$	$\mu\text{g/kg}$	I-TEF	$\mu\text{gTEQ/kg}$	
二噁英类	多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8-T ₄ CDF	0.0008	0.018	×0.1	0.0018
		1,2,3,7,8-P ₅ CDF	0.002	0.034	×0.05	0.0017
		2,3,4,7,8-P ₅ CDF	0.001	0.028	×0.5	0.014
		1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	0.0004	0.024	×0.1	0.0024
		1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	0.0005	0.031	×0.1	0.0031
		2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF	0.0004	0.025	×0.1	0.0025
		1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	0.0005	0.0030	×0.1	0.00030
		1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF	0.0004	0.073	×0.01	0.00073
		1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF	0.0004	0.012	×0.01	0.00012
	O ₈ CDF	0.0005	0.038	×0.001	0.000038	
	多氯代二苯并-对-二噁英	2,3,7,8-T ₄ CDD	0.001	0.003	×1	0.0030
		1,2,3,7,8-P ₅ CDD	0.001	0.012	×0.5	0.0060
		1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	0.0006	0.0055	×0.1	0.00055
		1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD	0.0006	0.0095	×0.1	0.00095
		1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD	0.0006	0.0072	×0.1	0.00072
		1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	0.0005	0.060	×0.01	0.00060
		O ₈ CDD	0.0004	0.12	×0.001	0.00012
	二噁英类总量 (PCDDs+PCDFs)		—	—	—	0.039

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。

(20190427)

检测结果

报告编号 A2190093590101CD

第 6 页 共 7 页

表 4:

质控信息:		
检测项目	回收率%	回收率范围
¹³ C-2378-TCDF	70.5	24%~169%
¹³ C-12378-PeCDF	58.2	24%~185%
¹³ C-23478-PeCDF	60.7	21%~178%
¹³ C-123478-HxCDF	67.7	32%~141%
¹³ C-123678-HxCDF	64.4	28%~130%
¹³ C-234678-HxCDF	63.6	28%~136%
¹³ C-123789-HxCDF	55.3	29%~147%
¹³ C-1234678-HpCDF	61.7	28%~143%
¹³ C-1234789-HpCDF	60.7	26%~138%
¹³ C-2378-TCDD	60.6	25%~164%
¹³ C-12378-PeCDD	50.1	25%~181%
¹³ C-123478-HxCDD	59.6	32%~141%
¹³ C-123678-HxCDD	57.7	28%~130%
¹³ C-1234678-HpCDD	65.1	23%~140%
¹³ C-OCDD	55.6	17%~157%

表 5:

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
飞灰	二噁英类	高分辨磁质谱系统	AutoSpec Premier	TTE20120378	2019-06-06

华测检测

检测结果

报告编号 A2190093590101CD

第 7 页 共 7 页

表 6:

检测方法:		
类别	项目	标准（方法）名称及编号（含年号）
飞灰	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

07