



# 检测报告



报告编号 A2190083608139CD

第 1 页 共 6 页

委托单位 常州市高新区（新北）生态环境局受检单位 光大常高新环保能源（常州）有限公司受检单位地址 常州市春江镇滨江化工区港区南路 10 号样品类型 固体废物报告用途 涉生活垃圾焚烧飞灰企业监督性监测

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.188426FB7C

## 报告说明

报告编号 A2190083608139CD

第 2 页 共 6 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. 除客户特别申明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。委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
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. 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：

黄洋

签

发：

吴晴晴

审

核：

邵成娟

签发人姓名：

吴晴晴

签发日期：

2021/01/29



# 检测结果

报告编号 A2190083608139CD

第 4 页 共 6 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	固体废物	飞灰暂存间取样点	0.29 $\mu\text{gTEQ/kg}$

表 2:

生活垃圾填埋场污染控制标准 GB 16889-2008 6.3 (2)	
项目	含量
二噁英类	低于 3 $\mu\text{gTEQ/kg}$

\*\*\*本页完\*\*\*



# 检测结果

报告编号 A2190083608139CD

第 5 页 共 6 页

**表 3:**

样品信息:						
样品类型	固体废物		采样人员	房正黎、潘江		
采样点名称	飞灰暂存间取样点		样品状态	刺激性气味、固态、块状、灰色		
采样时间	2021-01-18		检测日期	2021-01-21~2021-01-27		
采样方式	客户指定位点		样品编号	SUN11242001		
检测结果:						
检测项目			实测质量浓度 ( $\rho_s$ )		毒性当量 (TEQ) 质量浓度	
			$\mu\text{g}/\text{kg}$	I-TEF	$\mu\text{gTEQ}/\text{kg}$	
二噁英类	多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8-T <sub>4</sub> CDF	0.12	×0.1	0.012	
		1,2,3,7,8-P <sub>5</sub> CDF	0.21	×0.05	0.010	
		2,3,4,7,8-P <sub>5</sub> CDF	0.25	×0.5	0.12	
		1,2,3,4,7,8-H <sub>6</sub> CDF	0.20	×0.1	0.020	
		1,2,3,6,7,8-H <sub>6</sub> CDF	0.23	×0.1	0.023	
		2,3,4,6,7,8-H <sub>6</sub> CDF	0.21	×0.1	0.021	
		1,2,3,7,8,9-H <sub>6</sub> CDF	0.0083	×0.1	0.00083	
		1,2,3,4,6,7,8- H <sub>7</sub> CDF	0.44	×0.01	0.0044	
		1,2,3,4,7,8,9- H <sub>7</sub> CDF	0.079	×0.01	0.00079	
	O <sub>8</sub> CDF	0.17	×0.001	0.00017		
	多氯代二苯并-对-二噁英	2,3,7,8-T <sub>4</sub> CDD	0.018	×1	0.018	
		1,2,3,7,8-P <sub>5</sub> CDD	0.071	×0.5	0.036	
		1,2,3,4,7,8- H <sub>6</sub> CDD	0.047	×0.1	0.0047	
		1,2,3,6,7,8-H <sub>6</sub> CDD	0.089	×0.1	0.0089	
		1,2,3,7,8,9-H <sub>6</sub> CDD	0.064	×0.1	0.0064	
		1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDD	0.46	×0.01	0.0046	
		O <sub>8</sub> CDD	0.63	×0.001	0.00063	
	二噁英类总量 (PCDDs+PCDFs)		—	—	0.29	

备注: 1.实测质量浓度 ( $\rho_s$ ): 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-T<sub>4</sub>CDD 的质量浓度。

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2190083608139CD

第 6 页 共 6 页

表 4:

质控信息:		
检测项目	回收率%	回收率范围
<sup>12</sup> C-2378-TCDF	88.0	24%~169%
<sup>12</sup> C-12378-PeCDF	93.0	24%~185%
<sup>12</sup> C-23478-PeCDF	87.0	21%~178%
<sup>12</sup> C-123478-HxCDF	101.0	32%~141%
<sup>12</sup> C-123678-HxCDF	100.0	28%~130%
<sup>12</sup> C-234678-HxCDF	102.0	28%~136%
<sup>12</sup> C-123789-HxCDF	91.0	29%~147%
<sup>12</sup> C-1234678-HpCDF	89.0	28%~143%
<sup>12</sup> C-1234789-HpCDF	82.0	26%~138%
<sup>12</sup> C-2378-TCDD	59.0	25%~164%
<sup>12</sup> C-12378-PeCDD	79.0	25%~181%
<sup>12</sup> C-123478-HxCDD	87.0	32%~141%
<sup>12</sup> C-123678-HxCDD	84.0	28%~130%
<sup>12</sup> C-1234678-HpCDD	75.0	23%~140%
<sup>12</sup> C-OCDD	52.0	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
固体废物	二噁英类	DFS 高分辨双聚焦磁式质谱仪	DFS	TTE20173247	2021-04-21

表 6:

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\*\*\*