



# 检测报告

报告编号 A2230010163115007Cb

第 1 页 共 4 页

项目名称

飞灰

委托单位

泸州川能环保能源发电有限公司

委托单位地址

四川省泸州市古蔺县箭竹乡团结村五组

检测类别

委托检测

报告日期

2023 年 05 月 31 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 479098AB65

## 报告说明

报告编号: A2230010163115007Cb

第 2 页 共 4 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. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责, 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做留样。
7. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

成都市华测检测技术有限公司

联系地址: 成都市高新区新盛路 32 号

邮政编码: 610041

电话: 028-85325707

传真: 028-86283211

编

制:

熊洪燕

签

发:

王勇

审

核:

唐甜

签发人姓名/职务:

王勇/实验室负责人

采样地址:

四川省泸州市古蔺县

箭竹乡团结村五组

签发日期:

2023/05/31

## 检测结果

报告编号: A2230010163115007Cb

第 3 页 共 4 页

表 1 飞灰 (二噁英类)

样品信息						
采样日期	2023.05.09		检测日期	2023.05.09~31		
检测结果					单位: ng TEQ/ kg	
检测点位置	检测项目	样品状态	毒性当量 (TEQ) 质量分数	生活垃圾填埋场 污染控制标准 GB 16889-2008 6.3 (2)		
飞灰暂存点	二噁英类	灰色、颗粒、臭	0.99	<3×10 <sup>3</sup>		
附:						
检测点位置	检测项目	实测质量分数 ng/kg	毒性当量(TEQ)质量分数		样品 检出限 ng/kg	
			I-TEF	ng/kg		
飞灰暂存点	多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8-T <sub>4</sub> CDF	ND	0.1	0.015	0.3
		1,2,3,7,8-P <sub>5</sub> CDF	ND	0.05	0.018	0.7
		2,3,4,7,8-P <sub>5</sub> CDF	ND	0.5	0.25	1
		1,2,3,4,7,8-H <sub>6</sub> CDF	ND	0.1	0.050	1
		1,2,3,6,7,8-H <sub>6</sub> CDF	ND	0.1	0.035	0.7
		2,3,4,6,7,8-H <sub>6</sub> CDF	ND	0.1	0.050	1
		1,2,3,7,8,9-H <sub>6</sub> CDF	ND	0.1	0.050	1
		1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDF	ND	0.01	0.0035	0.7
		1,2,3,4,7,8,9-H <sub>7</sub> CDF	ND	0.01	0.0050	1
	O <sub>8</sub> CDF	ND	0.001	0.0015	3	
	多氯代二苯并对二噁英	2,3,7,8-T <sub>4</sub> CDD	ND	1	0.15	0.3
		1,2,3,7,8-P <sub>5</sub> CDD	ND	0.5	0.25	1
		1,2,3,4,7,8-H <sub>6</sub> CDD	ND	0.1	0.035	0.7
		1,2,3,6,7,8-H <sub>6</sub> CDD	ND	0.1	0.035	0.7
		1,2,3,7,8,9-H <sub>6</sub> CDD	ND	0.1	0.035	0.7
		1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDD	ND	0.01	0.0050	1
	O <sub>8</sub> CDD	3.9	0.001	0.0039	2	
	二噁英类 总量	---	---	---	0.99	---

注: 1. “ND”表示检测结果小于检出限, 使用样品检出限的 1/2 计算毒性当量 (TEQ) 质量分数。  
2. 毒性当量因子 (TEF): 采用国际毒性当量因子 I-TEF 定义。

**结论:**  
参照《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008) 6.3 (2) 标准, 本次检测时段内二噁英类检测项目符合该参照标准限值要求。

未有效盖章

## 检测结果

报告编号: A2230010163115007Cb

第 4 页 共 4 页

表 2 检测方法及主要仪器信息

飞灰		单位: ng/kg	
检测项目	检测方法与方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
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	/	磁质谱仪 AutoSpec Premier (TTE20151719)

注: 二噁英类检验检测地址为成都市高新区新盛路 16 号。

\*\*\*报告结束\*\*\*