



172300050572

单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS682 4-0009

## 检测报告



报告编号 A2210454035101006Cb

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

2021 年 12 月 31 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 47909C9D67

## 报告说明

报告编号: A2210454035101006Cb

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:	<u>江渝馨</u>	签 发:	<u>王勇</u>
审 核:	<u>唐甜</u>	签发人姓名/职务:	<u>王勇/实验室负责人</u>
采 样 地 址:	<u>四川省泸州市古蔺县 箭竹乡团结村五组</u>	签 发 日 期:	<u>2021/12/31</u>

## 检测结果

报告编号: A2210454035101006Cb

第3页 共4页

表1 飞灰(二噁英类)

样品信息						
采样日期	2021.11.12		检测日期	2021.11.16~19		
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)		
稳定化处理后飞灰	二噁英类	灰黑色、颗粒、微臭	$7.2 \times 10^2$	$< 3 \times 10^3$		
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		
稳定化处理后 飞灰	多氯代 二苯 并呋 喃	2,3,7,8-T <sub>4</sub> CDF	$3.0 \times 10^2$	0.1	30	0.3
		1,2,3,7,8-P <sub>5</sub> CDF	$5.3 \times 10^2$	0.05	26	0.7
		2,3,4,7,8-P <sub>5</sub> CDF	$6.1 \times 10^2$	0.5	$3.0 \times 10^2$	1
		1,2,3,4,7,8-H <sub>6</sub> CDF	$4.7 \times 10^2$	0.1	47	1
		1,2,3,6,7,8-H <sub>6</sub> CDF	$5.8 \times 10^2$	0.1	58	0.7
		2,3,4,6,7,8-H <sub>6</sub> CDF	$4.6 \times 10^2$	0.1	46	1
		1,2,3,7,8,9-H <sub>6</sub> CDF	50	0.1	5.0	1
		1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDF	$1.1 \times 10^3$	0.01	11	0.7
		1,2,3,4,7,8,9-H <sub>7</sub> CDF	$1.5 \times 10^2$	0.01	1.5	1
	O <sub>8</sub> CDF	$2.7 \times 10^2$	0.001	0.27	3	
	多氯代 二苯 并对 二噁 英	2,3,7,8-T <sub>4</sub> CDD	42	1	42	0.3
		1,2,3,7,8-P <sub>5</sub> CDD	$1.5 \times 10^2$	0.5	75	1
		1,2,3,4,7,8-H <sub>6</sub> CDD	$1.1 \times 10^2$	0.1	11	0.7
		1,2,3,6,7,8-H <sub>6</sub> CDD	$2.7 \times 10^2$	0.1	27	0.7
		1,2,3,7,8,9-H <sub>6</sub> CDD	$2.1 \times 10^2$	0.1	21	0.7
		1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDD	$1.3 \times 10^3$	0.01	13	1
		O <sub>8</sub> CDD	$2.1 \times 10^3$	0.001	2.1	2
二噁英类总量		---	---	$7.2 \times 10^2$	---	

本数据与印章

## 检测结果

报告编号: A2210454035101006Cb

第 4 页 共 4 页

接上表:

注: 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) 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。

表 2 检测方法的主要仪器信息

飞灰 (二噁英类)			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\*\*\*