

统一社会 信用代码:	91510100577361679K				
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS19507-0006				

# 检测报告

报告编号 A2230480152189006C

第1页 共4页

项 目 名 称 \_\_\_\_\_\_2025 年度环境监测项目(8月)飞灰

委 托 单 位 \_\_\_\_\_\_安岳川能环保能源发电有限公司

委托单位地址 四川省资阳市安岳县石桥铺镇特丽达路 168 号

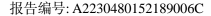
检测类别 委托检测

报告日期 2025年08月28日



No. 4790963C55

#### 报告说明



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。

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

成都市华测检测技术有限公司

编

制:

发:

签发人姓名/职务:

王勇/实验室负责人

四川省资阳市安岳县永清镇

采样地址:

河店村 14、16 社

签发日期:

2025/08/28

#### 检测结果

报告编号: A2230480152189006C

第3页 共4页

#### 表1飞灰(二噁英类)

样品信息								
采样日期 <b>检测结果</b>		2025.08.13			检测日期		2025.08.13~27 单位: ng TEQ/ kg 生活垃圾填埋场 污染控制标准 GB 16889-2024 6.3(a)	
检测点位置		检测项目   样品状态			毒性当量(TEQ) 质量分数			
稳定化处理后飞灰 (飞灰暂存间)		二噁英类 灰色、颗粒、 块状、臭		`	71		<3×10 <sup>3</sup>	
附:								
		检测项目		<b>全</b> 》	则质量分数	毒性当量(	量(TEQ)质量分数  样品	
检测点位置					ng/kg	I-TEF	ng/kg	检出限 ng/kg
		2,3,7,	8-T <sub>4</sub> CDF		31	0.1	3.1	0.3
	多	1,2,3,7	7,8-P <sub>5</sub> CDF		45	0.05	2.2	0.7
	氯	2,3,4,7	2,3,4,7,8-P <sub>5</sub> CDF		64	0.5	32	1
	代	1,2,3,4,	1,2,3,4,7,8-H <sub>6</sub> CDF		46	0.1	4.6	1
(0,)	_	1,2,3,6,	7,8-H <sub>6</sub> CDF		64	0.1	6.4	0.7
	苯	2,3,4,6,	7,8-H <sub>6</sub> CDF		68	0.1	6.8	1
	并呋		1,2,3,7,8,9-H <sub>6</sub> CDF		5.2 0.1		0.52	1
			1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDF		$1.7 \times 10^2$	0.01	1.7	0.7
45 户 //. Al TITIC	喃		1,2,3,4,7,8,9-H <sub>7</sub> CDF		28 0.01		0.28	1
稳定化处理后 飞灰(飞灰暂		0	<sub>8</sub> CDF		66	0.001	0.066	3
存间)	多	2,3,7,	8-T <sub>4</sub> CDD		2.5	1	2.5	0.3
	氯代	1,2,3,7	7,8-P <sub>5</sub> CDD		15	0.5	7.5	1
(6.)	$\stackrel{-}{-}$	1,2,3,4,	7,8-H <sub>6</sub> CDD		7.2	0.1	0.72	0.7
	苯并	1,2,3,6,	7,8-H <sub>6</sub> CDD		12	0.1	1.2	0.7
	对	1,2,3,7,	8,9-H <sub>6</sub> CDD		12	0.1	1.2	0.7
	二噁	1,2,3,4,6	5,7,8-H <sub>7</sub> CDD		59	0.01	0.59	10
	英	O	8CDD		91	0.001	0.091	2
-0-		二噁英类	总量				71	

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 16889-2024) 6.3(a)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。

Hotline:400-6788-333 www.cti-cert.com E-mail:info@cti-cert.com Complaint call:0755-33681700 Complaint E-mail:complaint@cti-cert.com

#### 检测结果

报告编号: A2230480152189006C

第4页 共4页

#### 表 2 检测方法及主要仪器信息

飞灰	长灰								
检测项目	检测方法及方法来源	检出限	主要仪器						
	固体废物 二噁英类的测定	-6	(名称、型号及编号) 磁质谱仪						
二噁英类	同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法	/ ( ng/kg )	AutoSpec Premier						
	НЈ 77.3-2008	( lig/kg )	(TTE20151719)						

注: 二噁英类检验检测地址为成都市高新区新盛路 16号。

