





报告编号 A2230010163115007Cb

第1页 共4页

No. 479098AB65

委 托 单 位 泸州川能环保能源发电有限公司

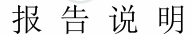
委托单位地址 四川省泸州市古蔺县箭竹乡团结村五组

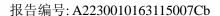
检测类别 委托检测

报 告 日 期 _______2023 年 05 月 31 日

成都市等测检测技术有限公司检验检测专用章

CTI华测检测





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。

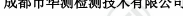
成都市华测检测技术有限公司

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







签发人姓名/职务:

发:

王勇/实验室负责人

四川省泸州市古蔺县

采样地址: 箭竹乡团结村五组 签 发 日 期:

2023/05/31



www.cti-cert.com

E-mail:info@cti-cert.com







CTI华测检测

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							È	单位: ng T	TEQ/ kg
检测点位置检测点位置		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		$<3 \times 10^{3}$		
附:	l e	(0)	•)		(0,)				
		检测项目			质量分数	毒性当量(TEQ		质量分数	样品
检测点位置					以重分级 ig/kg	I-TEF		ng/kg	检出限 ng/kg
飞灰暂存点 —	(62)	2,3,7,8-T ₄ CDF		ND		0.1	")	0.015	0.3
		1,2,3,7,8-P ₅ CDF		ND		0.05		0.018	0.7
	多	2,3,4,7,8-P ₅ CDF		ND		0.5		0.25	1
	氯 代	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF		ND		0.1		0.050	1
	代二苯并呋	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF		ND		0.1		0.035	0.7
	苯	2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF		ND		0.1		0.050	1
	呋	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF		ND		0.1		0.050	1
	喃	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF		ND		0.01		0.0035	0.7
		1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF		ND		0.01		0.0050	1
		O ₈ CDF		ND		0.001		0.0015	3
454 11 111	多	2,3,	7,8-T ₄ CDD		ND	1		0.15	0.3
(cti)	氯	1,2,3,7,8-P ₅ CDD		ND		0.5		0.25	1
		1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD		ND		0.1		0.035	0.7
	代二苯并对	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD		ND		0.1		0.035	0.7
		1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD			ND	0.1		0.035	0.7
	一吧吧	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD		ND		0.01	•)	0.0050	1
	英	O ₈ CDD		3.9		0.001		0.0039	2
	二噁英类							0.99	
	总量	-0						/°	

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。



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	检测方法及方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)	
	固体废物 二噁英类的测定	(C)	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	/	AutoSpec Premier	
	НЈ 77.3-2008		(TTE20151719)	

二噁英类检验检测地址为成都市高新区新盛路 16 号。

