



单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS908 6-0004

检测报告



报告编号 A2210450817128003Cb

第 1 页 共 4 页

项目名称 飞灰

委托单位 自贡川能环保发电有限公司

委托单位地址 四川省自贡市沿滩区九洪乡
莲花村九组、十组（综合楼）

检测类别 委托检测

报告日期 2022 年 08 月 30 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 479097BF78

报告说明

报告编号: A2210450817128003Cb

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:

李斯明

签发:

王勇

审核:

张甜

签发人姓名/职务:

王勇/实验室负责人

采样地址:

四川省自贡市沿滩区九洪乡

莲花村九组、十组

签发日期:

2022/08/30

检测结果

报告编号: A2210450817128003Cb

第 3 页 共 4 页

表 1 飞灰

样品信息						
采样日期	2022.07.15		检测日期	2022.07.15~08.29		
检测结果						单位: ng TEQ/ kg
检测点位置	检测项目	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)		样品状态	
飞灰固化间	二噁英类	1.5	<3×10 ³		黑色、颗粒、臭	
附:						
样品名称	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		
飞灰固化间	多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8-T ₄ CDF	0.85	0.1	0.085	0.3
		1,2,3,7,8-P ₅ CDF	ND	0.05	0.018	0.7
		2,3,4,7,8-P ₅ CDF	ND	0.5	0.25	1
		1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	ND	0.1	0.050	1
		1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	ND	0.1	0.035	0.7
		2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF	ND	0.1	0.050	1
		1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	ND	0.1	0.050	1
		1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF	1.4	0.01	0.014	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	
	多氯代二苯并对二噁英	2,3,7,8-T ₄ CDD	0.57	1	0.57	0.3
		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
		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
		1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	2.4	0.01	0.024	1
		O ₈ CDD	6.2	0.001	0.0062	2
	二噁英类总量		---	---	1.5	---

注: 1.毒性当量因子 (TEF): 采用国际毒性当量因子 I-TEF 定义。
2. "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) 质量浓度。

未有效
盖章

检测结果

报告编号: A2210450817128003Cb

第 4 页 共 4 页

接上表:

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。

表 2 检测方法 & 主要仪器信息

飞灰		单位: ng/kg	
检测项目	检测方法 & 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