



172300050572

统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS12246-0001

# 检测报告

报告编号 A2210054131149C

第 1 页 共 4 页

项目名称 2023 年 8 月检测

委托单位 仁寿川能环保能源有限公司

委托单位地址 仁寿县宝马镇高照村 7 社

检测类别 委托检测

报告日期 2023 年 08 月 31 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 30040E9A2E

## 报告说明

报告编号: A2210054131149C

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>李斯明</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>仁寿县宝马镇高照村 7 社</u>	签 发 日 期:	<u>2023/08/31</u>

## 检测结果

报告编号: A2210054131149C

第 3 页 共 4 页

表 1 稳定化处理后飞灰 (二噁英类)

样品信息						
采样日期	2023.08.18		检测日期	2023.08.18~30		
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)		
飞灰暂存间	二噁英类	灰黑色、颗粒、臭	19	<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		
飞灰暂存间	多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8-T <sub>4</sub> CDF	17	0.1	1.7	0.3
		1,2,3,7,8-P <sub>5</sub> CDF	15	0.05	0.75	0.7
		2,3,4,7,8-P <sub>5</sub> CDF	15	0.5	7.5	1
		1,2,3,4,7,8-H <sub>6</sub> CDF	9.3	0.1	0.93	1
		1,2,3,6,7,8-H <sub>6</sub> CDF	11	0.1	1.1	0.7
		2,3,4,6,7,8-H <sub>6</sub> CDF	12	0.1	1.2	1
		1,2,3,7,8,9-H <sub>6</sub> CDF	1.1	0.1	0.11	1
		1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDF	30	0.01	0.30	0.7
		1,2,3,4,7,8,9-H <sub>7</sub> CDF	3.7	0.01	0.037	1
	O <sub>8</sub> CDF	12	0.001	0.012	3	
	多氯代二苯并对二噁英	2,3,7,8-T <sub>4</sub> CDD	1.6	1	1.6	0.3
		1,2,3,7,8-P <sub>5</sub> CDD	3.9	0.5	2.0	1
		1,2,3,4,7,8-H <sub>6</sub> CDD	2.7	0.1	0.27	0.7
		1,2,3,6,7,8-H <sub>6</sub> CDD	5.1	0.1	0.51	0.7
		1,2,3,7,8,9-H <sub>6</sub> CDD	3.8	0.1	0.38	0.7
		1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDD	32	0.01	0.32	1
		O <sub>8</sub> CDD	70	0.001	0.070	2
二噁英类总量		---	---	19	---	

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) 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。

## 检测结果

报告编号: A2210054131149C

第 4 页 共 4 页

表 2 检测方法及主要仪器信息

稳定化处理后的飞灰		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\*\*\*