# CTI华测检测



统一社会 信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS19850-0008

# 险 测 报 告

报告编号A2210054131353007C

第1页 共3页

2025年9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 委托检测 检测类别 报告日 2025年09月24日 期

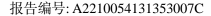


No. 30040C8EEA



## CTI华测检测

### 报告说明



第2页 共3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:

发:

签发人姓名/职务:

王勇/实验室负责人

采样地址:

仁寿县宝马镇高照村7社

签 发 日 期:

2025/09/24





### 检测结果

报告编号: A2210054131353007C

第3页共3页

#### 表1炉渣

样品信息							
采样日期		2025.09.05		检测日期		2025.09.05~09	
检测结果		\		(		单位: %	
		结果			生活	生活垃圾焚烧污染控制标准 (含修改单)	
检测项目		1#炉渣渣坑		2#炉渣渣坑			
	颗米	<b>並、有异味、灰色</b>	颗	粒、有异味、灰色		GB 18485-2014 表 1	
热灼减率		1.9		2.8		≤5	

#### 结论:

参照《生活垃圾焚烧污染控制标准(含修改单)》(GB 18485-2014)表1标准,本次检测时段内 热灼减率检测项目符合该参照标准限值要求。

#### 表 2 检测方法及主要仪器信息

炉渣			单位: %
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 热灼减率的测定		电子天平
热灼减率	重量法	0.2	ZG-TP203
	НЈ 1024-2019		(EDD19JL23022)

\*\*\*报告结束\*\*\*











