CTI华测检测



报告日

期

统一社会 信用代码:	91510100577361679K	
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS14730-0005	

检测报告

报告编号 A2210054131227004C

第1页 共3页

 项目名称
 2024年6月检测

 委托单位
 仁寿川能环保能源有限公司

 季托单位地址
 仁寿县宝马镇高照村7社

 检测类别
 委托检测

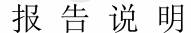
成都市等测检测技术有限公司检验检测专用单

2024年06月19日

No. 30040B428A



CTI华测检测



报告编号: A2210054131227004C

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

制:

签发人姓名/职务: 王勇/实验室负责人

仁寿县宝马镇高照村7社 采样地址: 签 发 日 期:

2024/06/19

编

发:



检测结果

报告编号: A2210054131227004C

第3页 共3页

表1 炉渣

样品信息					
采样日期	2024.06.05	检测日期		2024.06.05~07	
检测结果	6,	(0,	(0,	单位: %	
		结果			
检测项目	1#渣坑	2#渣坑			
	灰色、颗粒、微臭	灰色、颗粒、微臭	GI	GB 18485-2014 表 1	
热灼减率	1.1	1.0		€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)
热灼减率	固体废物 热灼减率的测定 重量法 HJ 1024-2019	0.2	电子天平 ZG-TP203 (EDD19JL23022)

报告结束























