

统一社会 信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS14730-0004

检测报告

报告编号 A2210054131227003C

日

期

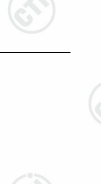
第1页 共4页

 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

 委托单位地址
 仁寿县宝马镇高照村7社

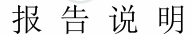
 检测类别
 委托检测

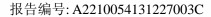


成都市等测检测技术有限公司检验检测专用章

2024年06月19日

No. 30040B428A





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

制: 编

签 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:

2024/06/19

检测结果

报告编号: A2210054131227003C

第3页 共4页

表 1 稳定化处理后飞灰

采样日期	2024.06.05 检测日期	2024.06.05~12	
检测结果		单位: mg/L	
	结果		
检测项目	飞灰暂存间	生活垃圾填埋场污染控制标准 GB 16889-2008	
	灰色、颗粒、臭	GD 10007-2000	
含水率(%)	19.6	<30	
汞	0.00050	0.05	
铜	ND	40	
锌	0.02	100	
铅	ND	0.25	
镉	ND	0.15	
铍	ND ND	0.02	
钡	0.08	25	
镍	ND	0.5	
砷	0.0330	0.3	
铬	ND	4.5	
硒	0.0074	0.1	
六价铬	ND	1.5	

注: "ND"表示检测结果小于检出限。

结论:

参照《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008)标准,本次检测时段内以上检测项 目均符合该参照标准限值要求。













检测结果

报告编号: A2210054131227003C

第4页 共4页

表 2 检测方法及主要仪器信息

稳	稳定化处理后飞灰			单位: mg/L			
	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)			
	含水率	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007	(%)	电子天平 ZG-TP203 (EDD19JL23022)			
	汞	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014	0.00002	双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000 (TTE20224265A)			
	砷	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015	0.0010	电感耦合等离子体质谱 仪(ICP-MS)			
	硒		0.0013	NexION 1000G (TTE20224258)			
	六价铬	固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 15555.4-1995	0.004	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20131341)			
铜锌	钡	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016	0.06	电感耦合等离子体 发射光谱仪 Optima 8300 (TTE20180096)			
	铜		0.01				
	锌		0.01				
	铅		0.03				
	镉		0.01				
	铍		0.004				
	镍		0.02				
	铬		0.02				

报告结束

