





报告编号 A2210054131192C

第1页 共4页

 项目名称
 固化飞灰

 委托单位
 仁寿川能环保能源有限公司

 を托单位地址
 仁寿县宝马镇高照村7社

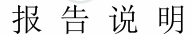
 检测类别
 委托检测

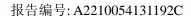
 报告日期
 2024年02月19日

成都市等测检测技术有限公司检验检测专用单

No. 3004096982

CTI华测检测





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。

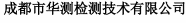


联系地址:成都市高新区新盛路 32 号

邮政编码: 610041

电话: 028-85325707

传真: 028-86283211







编 制: 節法艺

发:

签发人姓名/职务:

王勇/实验室负责人

样品来源:

送样

签 发 日 期:

2024/02/19











CTI华测检测

检测结果

报告编号: A2210054131192C

第3页 共4页

表1飞灰

K I UK				
样品信息				
接样日期	2024.01.25 检测日期		2024.01.25~02.02	
检测结果			单位: mg/L	
检测项目	结果 灰色、颗粒状、有异味		生活垃圾填埋场污染 控制标准 GB 16889-2008	
含水率(%)	25.5		<30	
汞	0.00014	(6,1)	0.05	
铜	ND		40	
锌	0.06		100	
铅	ND		0.25	
镉	ND		0.15	
铍	ND		0.02	
钡	1.54		25	
镍	ND		0.5	
神	0.00160		0.3	
铬	0.04		4.5	
硒	0.00062		0.1	
六价铬	ND		1.5	

注: "ND"表示检测结果小于检出限。

附:送检样品照片







CTI华测检测

检测结果

报告编号: A2220059453172008C

第4页 共4页

表 2 检测方法及主要仪器信息

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	(%)	天平 PR423ZH/E (TTE20193254)
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 汞、砷、硒、铋、锑	0.00010	双通道原子荧光光谱仪
硒	一 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014	0.00010	BAF-2000 (TTE20235625)
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		0.01	
镉		0.01	电感耦合等离子体
铅	固体废物 22 种金属元素的测定	0.03	发射光谱仪
铍	- 电感耦合等离子体发射光谱法 - HJ 781-2016	0.004	Optima 8300DV
镍	113 701-2010	0.02	(TTE20180096)
钡		0.06	
铬		0.02	

报告结束











