

统一社会 信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS14732-0001

检测报告

报告编号A2210054131228C

日

期

第1页 共4页

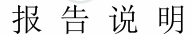
项目名称2024 年年度检测委托单位仁寿川能环保能源有限公司委托单位地址仁寿县宝马镇高照村 7 社检测类别委托检测

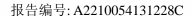


2024年06月14日

No. 30040AFB3F







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:

签发人姓名/职务:

发:

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:

2024/06/14

检测结果

报告编号: A2210054131228C

第3页 共4页

表1炉渣

采样日期	2024.06	.05 检测日期	2024.06.05~14
检测结果	(61)	(6,4)	单位: mg/L
		结果	危险废物鉴别标准
检测项目	1#渣坑	2#渣坑	浸出毒性鉴别
	灰色、颗粒、	微臭 灰色、颗粒、微身	GB 5085.3-2007 表 1
含水率(%)	21.9	34.5	
汞	0.00015	0.00016	0.1(以总汞计)
铜	0.27	0.27	100 (以总铜计)
锌	0.06	0.11	100 (以总锌计)
铅	ND	0.09	5 (以总铅计)
镉	ND	ND	1(以总镉计)
铍	ND	ND	0.02 (以总铍计)
钡	0.58	0.81	100(以总钡计)
镍	ND	ND	5 (以总镍计)
砷	0.0032	0.0305	5(以总砷计)
铬	ND	ND	15
硒	0.0084	0.0083	1(以总硒计)
六价铬	ND	ND	5

表示检测结果小士检出限。

2. "---"表示 GB 5085.3-2007表 1标准中未对该项目作限制。















检测结果

报告编号: A2210054131228C

第4页 共4页

表 2 检测方法及主要仪器信息

炉渣				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 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		(%)	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	6	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		0.0010	电感耦合等离子体 质谱仪(ICP-MS)
硒	HJ 766-2015		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	(c)	0.004	紫外可见分光光度计 (UV) UV-7504 (TTE20131341)
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	
铜			0.01	
锌			0.01	电影细人效应 之体
铅			0.03	电感耦合等离子体 发射光谱仪
镉			0.01	Optima 8300
铍			0.004	(TTE20180096)
镍			0.02	
铬			0.02	

报告结束









