



232312341481

统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS14083-0004

# 检测报告

报告编号 A2230489741135004C

第 1 页 共 5 页

项目名称 稳定化处理后飞灰

委托单位 射洪川能环保有限公司

委托单位地址 四川省遂宁市射洪市太和镇城南王爷庙村

检测类别 委托检测

报告日期 2024 年 03 月 25 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 5885396CC4

## 报告说明

报告编号: A2230489741135004C

第 2 页 共 5 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：

李翠翠

签发：

王勇

审核：

唐甜

签发人姓名/职务：

王勇/实验室负责人

采样地址：

四川省遂宁市射洪市  
太和镇城南王爷庙村

签发日期：

2024/03/25

## 检测结果

报告编号: A2230489741135004C

第3页 共5页

表1 稳定化处理后飞灰

样品信息			
采样日期	2024.03.05	检测日期	2024.03.05~22
检测结果			单位: mg/L
检测项目	结果		危险废物填埋污染控制标准 GB 18598-2019 表1及6.2
	飞灰暂存间		
	黑色、固态、微臭		
汞	0.00050		0.12
铜	ND		120
锌	ND		120
铅	ND		1.2
镉	ND		0.6
铍	ND		0.2
钡	0.60		85
镍	ND		2
砷	0.0021		1.2
铬	ND		15
六价铬	0.016		6
含水率(%)	23.8		60
pH值(无量纲)	12.57		7.0-12.0
有机质(%)	24.7		5
水溶性盐总量(%)	0.95		10
烷基汞 <sup>#</sup>	甲基汞	ND	不得检出
	乙基汞	ND	
氰根离子 <sup>#</sup>	ND		6
无机氟化物 <sup>#</sup>	ND		120

注: 1. “ND”表示检测结果小于检出限。

2. “#”表示无机氟化物检测项目在本实验室资质范围内, 烷基汞、氰根离子检测项目不在本实验室资质范围内, 经客户同意分包至苏州市华测检测技术有限公司实验室, 分包报告编号为 A2240124225101C, 对应的分包样品编号为 CDQ22909GFA1101, 在资质范围内, CMA 证书编号为 221020340516。

3. 无机氟化物不包括氟化钙。

结论:

参照《危险废物填埋污染控制标准》(GB 18598-2019)表1及6.2标准, 本次检测时段内 pH 值、有机质检测项目不符合该参照标准限值要求, 其余检测项目均符合该参照标准限值要求。

## 检测结果

报告编号: A2230489741135004C

第 4 页 共 5 页

表 2 检测方法及主要仪器信息

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 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007	/	电子天平 ZG-TP203 (EDD19JL23022)
pH 值	固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法 GB/T 15555.12-1995	/ (无量纲)	台式多参数测量仪 SD50 (TTE20235245)
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) NexION 350X (TTE20151922)
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)
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	
有机质		固体废物 有机质的测定 灼烧减量法 HJ 761-2015	
水溶性盐 总量	土壤检测 第 16 部分: 土壤水溶性盐总量的测定 NY/T 1121.16-2006	0.5 (g/kg)	电子天平 LE84E/02 (EDD19JL24001)

有限公司

## 检测结果

报告编号: A2230489741135004C

第 5 页 共 5 页

接上表:

检测项目	检测方法与方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
无机氟化物#	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 F	0.0148	离子色谱仪 (IC) Aquion
烷基汞#	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993	0.00001	气相色谱仪 (GC) 7890B
		0.00002	
氰根离子#	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 G	0.005	离子色谱仪 CIC-D100E

注: “#”表示无机氟化物检测项目在本实验室资质范围内, 烷基汞、氰根离子检测项目不在本实验室资质范围内, 经客户同意分包至苏州市华测检测技术有限公司实验室, 分包报告编号为 A2240124225101C, 在资质范围内, CMA 证书编号为 221020340516。

\*\*\*报告结束\*\*\*