



232312341481

统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS13921-0005

检测报告

报告编号 A2230489741127004C

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 02 月 27 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 58853CF5DF

报告说明

报告编号: A2230489741127004C

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: 江渝馨 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: 2024/02/27

检测结果

报告编号: A2230489741127004C

第 3 页 共 5 页

表 1 稳定化处理后飞灰

样品信息			
采样日期	2024.02.01	检测日期	2024.02.01~26
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、颗粒、臭		
含水率 (%)	20.7		60
pH 值 (无量纲)	11.65		7.0-12.0
汞	0.00050		0.12
铜	ND		120
锌	0.14		120
铅	0.79		1.2
镉	ND		0.6
铍	ND		0.2
钡	6.52		85
镍	ND		2
砷	0.0114		1.2
铬	0.02		15
六价铬	ND		6
有机质 (%)	2.69		5
水溶性盐总量 (%)	1.22		10
烷基汞#	甲基汞	ND	不得检出
	乙基汞	ND	
氢根离子#	ND		6
无机氟化物#	ND		120

注: 1. “ND” 表示检测结果小于检出限。

2. “#” 表示烷基汞、氢根离子检测项目不在本实验室资质范围内, 无机氟化物检测项目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 A2240062409102C, 对应的分包样品编号为 CDQ12927FHA1101, 在资质范围内, CMA 证书编号为 221020340516。

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, 本次检测时段内以上全部检测项目均符合该参照标准限值要求。

检测结果

报告编号: A2230489741127004C

第 4 页 共 5 页

表 2 检测方法及主要仪器信息

稳定化处理后的飞灰		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	/ (%)	天平 PR423ZH/E (TTE20193254)
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		0.00010	双通道原子荧光 光谱仪 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)
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	0.04 (%)	电子天平 SECURA225D-1CN (TTE20192553)
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 SECURA225D-1CN (TTE20192553)

有限公司章

检测结果

报告编号: A2230489741127004C

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 附录 F 固体废物 氟离子、溴酸根、氯离子、 亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、 硫酸根的测定 离子色谱法 GB 5085.3-2007	0.0148	离子色谱仪 (IC) Aquion
烷基汞#	甲基汞	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
	乙基汞		0.00002	
氢根离子#		危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 附录 G 固体废物 氰根离子和硫离子的测定 离子色谱法 GB 5085.3-2007	0.005	离子色谱仪 CIC-D100E
注: “#” 表示烷基汞、氢根离子检测项目不在本实验室资质范围内, 无机氟化物检测项目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 A2240062409102C, 在资质范围内, CMA 证书编号为 221020340516。				

报告结束