



161020340329

检测报告

报告编号 A2180140144108CG

第 1 页 共 4 页

委托单位 常州市环境卫生综合处置中心

委托单位地址 常州市武进区遥观镇观庄村 211 号

样品类型 固体废物（飞灰）

检测目的 自检



苏州市华测检测技术有限公司



No.18842064D6

报告说明

报告编号 A2180140144108CG

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. 本报告只适用于本次采集/收到的样品，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留样。
7. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
8. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

苏州市华测检测技术有限公司
联系地址：苏州市相城区澄阳路 3286 号
邮政编码：215134

编 制： 黄聪敏
审 核： 科慧雯

签 发： 如本以
签 发 日 期： 2019/03/04

华测
检测专用章

检测结果

报告编号: A2180140144108CG

第 3 页 共 4 页

表 1:

样品信息:				
样品类型	固体废物 (飞灰)	样品来源	送样	
接样日期	2019-02-20	检测日期	2019-02-20~2019-02-26	
检测结果:				
检测项目	结果		参照标准限值	单位
	送样			
	褐色、颗粒、异味			
	ULB20SY6601			
含水率	10.59	<30	%	
浸出毒性	汞	0.0012	0.05	mg/L
	铜	ND	40	mg/L
	锌	0.104	100	mg/L
	铅	ND	0.25	mg/L
	镉	ND	0.15	mg/L
	铍	ND	0.02	mg/L
	钡	2.68	25	mg/L
	镍	ND	0.5	mg/L
	总铬	0.05	4.5	mg/L
	六价铬	ND	1.5	mg/L
	砷	0.0016	0.3	mg/L
硒	ND	0.1	mg/L	
参照标准	生活垃圾填埋场污染控制标准 GB16889-2008			
备注	1. "ND" 表示未检出, 涉及项目检出限详见表 3。 2. 含水率是基于分析基计算的。			

未检出

检测结果

报告编号: A2180140144108CG

第 4 页 共 4 页

表 2:

仪器设备:				
名称	型号	原产国	实验室编号	检校有效期
电子天平	JE1002	中国	TTE20163359	2019.06.05
电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	NexION 350X	美国	TTE20160895	2019.12.15
电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	Optima 8300	美国	TTE20170871	2019.03.20
紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	中国	TTE20171241	2019.05.09
原子荧光分光光度计 (AFS)	AFS-933	中国	TTE20172212	2019.05.09

表 3:

测试方法及检出限:			
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	方法 检出限
固体废物 (飞灰)	含水率	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 (7.1) HJ/T 300-2007	/
	浸出毒性: 汞	《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》HJ/T 300-2007《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 附录 B 固体废物 元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》GB5085.3-2007	0.0002mg/L
	浸出毒性: 铜	《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》HJ/T 300-2007《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 附录 A 固体废物 元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法》GB5085.3-2007	0.01mg/L
	浸出毒性: 锌		0.006mg/L
	浸出毒性: 铅		0.05mg/L
	浸出毒性: 镉		0.003mg/L
	浸出毒性: 铍		0.0003mg/L
	浸出毒性: 钡		0.004mg/L
	浸出毒性: 镍		0.01mg/L
	浸出毒性: 总铬		0.01mg/L
	浸出毒性: 六价铬		《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》HJ/T 300-2007《固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》GB/T15555.4-1995
	浸出毒性: 砷	《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》HJ/T 300-2007《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 附录 E 固体废物 砷、锑、铋、硒的测定 原子荧光法》GB5085.3-2007	0.0001mg/L
	浸出毒性: 硒		0.0002mg/L

报告结束

有限公司