



161020340329

检测报告

报告编号 A2180140144109CG

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 江苏省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.18842A370A

报告说明

报告编号 A2180140144109CG

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： 批本以
签 发 日 期： 2019/03/21

检测专用章

检测结果

报告编号 A2180140144109CG

第 3 页 共 4 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	固体废物	样品来源	送样			
接样日期	2019-03-11	检测日期	2019-03-11~2019-03-15			
检测结果:						
样品名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
固体废物 (飞灰)	颗粒、异 味、灰色	含水率	SUL31115001	9.25	<30	%
		汞	SUL31115001	0.0110	0.05	mg/L
		铜	SUL31115001	ND	40	mg/L
		锌	SUL31115001	0.096	100	mg/L
		铅	SUL31115001	ND	0.25	mg/L
		镉	SUL31115001	ND	0.15	mg/L
		铍	SUL31115001	ND	0.02	mg/L
		钡	SUL31115001	1.94	25	mg/L
		镍	SUL31115001	ND	0.5	mg/L
		砷	SUL31115001	0.0024	0.3	mg/L
		总铬	SUL31115001	0.12	4.5	mg/L
		六价铬	SUL31115001	ND	1.5	mg/L
		硒	SUL31115001	0.0004	0.1	mg/L
参照标准	《生活垃圾填埋场污染控制标准》 GB 16889-2008					
备注: 1. “ND” 表示未检出, 涉及项目检出限详见表 2。 2. 含水率是基于分析基计算的。						

()
CTI
章

检测结果

报告编号 A2180140144109CG

第 4 页 共 4 页

表 2:

测试方法及检出限、仪器设备:				
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	仪器设备 名称及型号
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	/	电子天平 JE1002
	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	0.0002 mg/L	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) NexION 350X
	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	0.01 mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) Optima8300
	浸出毒性: 锌		0.006 mg/L	
	浸出毒性: 铅		0.05 mg/L	
	浸出毒性: 镉		0.003 mg/L	
	浸出毒性: 铍		0.0003 mg/L	
	浸出毒性: 钡		0.004 mg/L	
	浸出毒性: 镍		0.01 mg/L	
	浸出毒性: 总铬		0.01 mg/L	
	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	
	浸出毒性: 硒	《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	0.0002 mg/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	0.004 mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV-7504

报告结束

华测检测