



161020340329

检测报告

报告编号 A2180140144116CG

第 1 页 共 5 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.18842D89D6

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

版本/版次: 1.0

报告说明

报告编号 A2180140144116CG

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：

蒋恬

签

发：

如本以

审

核：

拜慧雯

签发日期：

2019/07/18

检测结果

报告编号 A2180140144116CG

第 3 页 共 5 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	2019-07-04		检测日期	2019-07-04~2019-07-09			
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	
飞灰	固体、异味、灰色	含水率		5.82	<30	%	
		浸出毒性	铜	SUL70322001	ND	40	mg/L
			锌		0.114	100	mg/L
			铅		ND	0.25	mg/L
			镉		ND	0.15	mg/L
			铍		ND	0.02	mg/L
			钡		1.72	25	mg/L
			镍		ND	0.5	mg/L
			砷		0.0017	0.3	mg/L
			总铬		0.22	4.5	mg/L
			六价铬		ND	1.5	mg/L
			硒		ND	0.1	mg/L
		汞	0.00029	0.05	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 3。 2. 含水率是基于分析基计算的。 3. 结果只适用于本次收到的样品。							

检测用章

检测结果

报告编号 A2180140144116CG

第 4 页 共 5 页

表 2:

检测项目		对应仪器				
		名称	型号	实验室编号	检校有效期	
固体废物 (飞灰)	含水率	电子天平	JE1002	TTE20163359	2020-06-04	
	浸出 毒性	铜	电感耦合等离子 体光谱仪 (ICP)	Optima 8300	TTE20170871	2020-03-14
		锌				
		铅				
		镉				
		铍				
		钡				
		镍				
	总铬	原子荧光分光光 度计 (AFS)	AFS-933	TTE20172212	2020-04-24	
	砷	紫外可见分光光 度计 (UV)	UV-7504	TTE20171241	2020-04-24	
	硒					
六价铬						

(华测检测)

检测结果

报告编号 A2180140144116CG

第 5 页 共 5 页

表 3:

检测方法 & 检出限:				
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	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: 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: 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
	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	0.004mg/L	
	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; 《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ702-2014	0.00002mg/L	

注: “#”经客户同意分包按照《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》HJ/T 300-2007 制备的固体废物浸出液至宁波市华测检测技术有限公司, 检测项目在其资质范围内, CMA 证书编号为 171121341181。

报告结束