



华测检测  
CENTRE TESTING INTERNATIONAL



161020340329

# 检测报告

报告编号 A2180137780101C

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 常州市武进区遥观镇观庄村 211 号

样品类型 固体废物（飞灰）

检测类别 委托检测

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.18842735D3

# 报告说明

报告编号 A2180137780101C

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 个工作日内与本公司联系。

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

签 发：

如本以

审 核：

李文文

签 发 日 期：

2018/08/20

## 检测结果

报告编号: A2180137780101C

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	2018-08-06	检测日期	2018-08-06~2018-08-13	
检测结果:				
检测项目	结果		标准限值	单位
	送样			
	褐色、颗粒、异味			
含水率	7.67		<30	%
浸出毒性	汞	0.0055	0.05	mg/L
	铜	ND	40	mg/L
	锌	0.075	100	mg/L
	铅	ND	0.25	mg/L
	镉	ND	0.15	mg/L
	铍	ND	0.02	mg/L
	钡	0.886	25	mg/L
	镍	0.02	0.5	mg/L
	总铬	0.15	4.5	mg/L
	六价铬	ND	1.5	mg/L
	砷	0.0030	0.3	mg/L
	硒	0.0004	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	ND=未检出。			

## 检测结果

报告编号: A2180137780101C

第 4 页 共 5 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	0.0002mg/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	0.01mg/L	电感耦合等离子体光谱 (ICP) Optima 8300
	浸出毒性: 锌	《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	0.006mg/L	电感耦合等离子体光谱 (ICP) Optima 8300
	浸出毒性: 铅	《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	0.05mg/L	电感耦合等离子体光谱 (ICP) Optima 8300
	浸出毒性: 镉	《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	0.003mg/L	电感耦合等离子体光谱 (ICP) Optima 8300
	浸出毒性: 铍	《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	0.0003mg/L	电感耦合等离子体光谱 (ICP) Optima 8300



# 检测结果

报告编号: A2180137780101C

第 5 页 共 5 页

续上表

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)	浸出毒性: 钡	《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	0.004mg/L	电感耦合等离子体光谱( ICP) Optima 8300
	浸出毒性: 镍	《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	电感耦合等离子体光谱( ICP) Optima 8300
	浸出毒性: 总铬	《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	电感耦合等离子体光谱( ICP) Optima 8300
	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	紫外可见分光光度计( UV) UV-7504
	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	原子荧光分光光度计( AFS) AFS-933
	浸出毒性: 硒	《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	0.0002mg/L	原子荧光分光光度计( AFS) AFS-933

\*\*\*报告结束\*\*\*