



161020340329

检测报告

报告编号 A2180140144122CG

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.18842257AF

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

版本/版次: 1.0

检测结果

报告编号 A2180140144122CG

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	2019-09-18		检测日期	2019-09-18~2019-09-20			
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		SUL91811001	6.61	<30	%
		浸出毒性	汞		0.0012	0.05	mg/L
			铜		ND	40	mg/L
			锌		0.788	100	mg/L
			铅		ND	0.25	mg/L
			镉		0.003	0.15	mg/L
			铍		ND	0.02	mg/L
			钡		2.05	25	mg/L
			镍		ND	0.5	mg/L
			砷		0.0032	0.3	mg/L
			总铬		0.05	4.5	mg/L
			六价铬		ND	1.5	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. 结果只适用于本次收到的样品。 3. 含水率是基于分析基计算的。							

用章

检测结果

报告编号 A2180140144122CG

第 4 页 共 5 页

表 2:

仪器信息:						
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	2020-08-28	
	浸出毒性	六价铬	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20171241	2020-04-24
		砷	原子荧光分光光度计 (AFS)	AFS-933	TTE20172212	2020-04-24
		硒				
		汞	电感耦合等离子体质 谱仪 (ICP-MS)	NexION 350X	TTE20160895	2019-12-14
		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						

文件编号

检测结果

报告编号 A2180140144122CG

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: 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; 《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: 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	《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	0.0002mg/L
	浸出毒性: 铜		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

报告结束

内部文件