



161020340329

检测报告



报告编号 A2210072979105CG

第 1 页 共 5 页

委托单位 杭州统标检测科技有限公司

委托单位地址 浙江省杭州市滨江区长河街道滨安路 688 号 2 幢 C 楼 5 层 502 室

样品类型 生活垃圾

检测目的 自检

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.222092567A

报告说明

报告编号 A2210072979105CG

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. 除客户特别申明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。委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
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. 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：

庄金梦

签发：

焦海峰

签发人姓名：

焦海峰

审核：

郁丽华

签发日期：

2021/08/26

检测结果

报告编号 A2210072979105CG

第 3 页 共 5 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	生活垃圾	样品来源	送样			
接样日期	2021-08-16	检测日期	2021-08-16~2021-08-20			
检测结果:						
样品名称	样品状态	检测项目		样品编号	结果	单位
阜南绿色 东方入库 生活垃圾 检测	杂色、有固 异味、体	热 值	干基高位热值	SUN81211001	2.160×10 ⁴	kJ/kg
			湿基高位热值		8.642×10 ³	kJ/kg
			湿基低位热值		6.762×10 ³	kJ/kg
		物 理 组 成	厨余类成分湿基含量		0.00	%
			厨余类成分干基含量		0.00	%
			纸类成分湿基含量		60.00	%
			纸类成分干基含量		50.00	%
			橡塑类成分湿基含量		40.00	%
			橡塑类成分干基含量		50.00	%
			纺织类成分湿基含量		0.00	%
			纺织类成分干基含量		0.00	%
			木竹类成分湿基含量		0.00	%
			木竹类成分干基含量		0.00	%
			灰土类成分湿基含量		0.00	%
			灰土类成分干基含量		0.00	%
			砖瓦陶瓷类成分湿基含量		0.00	%
			砖瓦陶瓷类成分干基含量		0.00	%
			玻璃类成分湿基含量		0.00	%
			玻璃类成分干基含量		0.00	%
			金属类成分湿基含量		0.00	%
			金属类成分干基含量		0.00	%
			其他成分湿基含量		0.00	%
			其他成分干基含量		0.00	%
		混合类成分湿基含量	0.00		%	
		混合类成分干基含量	0.00		%	
		硫	ND		%	
		氢	4.74		%	
氧	33.6	%				
氮	1.60	%				
碳	35.2	%				

本页完

检测结果

报告编号 A2210072979105CG

第 4 页 共 5 页

续上表

检测结果:						
样品名称	样品状态	检测项目		样品编号	结果	单位
阜南绿色 东方入炉 生活垃圾 检测	杂色、有固 异味、体	热 值	干基高位热值	SUN81211002	1.800×10 ⁴	kJ/kg
			湿基高位热值		9.428×10 ³	kJ/kg
			湿基低位热值		7.698×10 ³	kJ/kg
		物 理 组 成	厨余类成分湿基含量		0.00	%
			厨余类成分干基含量		0.00	%
			纸类成分湿基含量		0.00	%
			纸类成分干基含量		0.00	%
			橡塑类成分湿基含量		19.05	%
			橡塑类成分干基含量		18.18	%
			纺织类成分湿基含量		66.67	%
			纺织类成分干基含量		72.73	%
			木竹类成分湿基含量		14.29	%
			木竹类成分干基含量		9.09	%
			灰土类成分湿基含量		0.00	%
			灰土类成分干基含量		0.00	%
			砖瓦陶瓷类成分湿基含量		0.00	%
			砖瓦陶瓷类成分干基含量		0.00	%
			玻璃类成分湿基含量		0.00	%
			玻璃类成分干基含量		0.00	%
			金属类成分湿基含量		0.00	%
			金属类成分干基含量		0.00	%
			其他成分湿基含量		0.00	%
			其他成分干基含量		0.00	%
		混合类成分湿基含量	0.00		%	
		混合类成分干基含量	0.00		%	
		硫	ND		%	
		氢	4.94		%	
氧	32.4	%				
氮	2.97	%				
碳	38.6	%				

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。

本页完

检测结果

报告编号 A2210072979105CG

第 5 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
生活垃圾	氢、氧、氮、硫、碳	元素分析仪	vario MACRO cube	TTE20186558	2022-05-11
	热值	全自动量热仪	ZDHW-6	TTE20151113	2022-06-10
	物理组成	磅秤	TL3011-300K	TTE20150481	2021-11-11

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
生活垃圾	氢	生活垃圾化学特性通用检测方法 CJ/T 96-2013 16	0.150%
	氧		0.600%
	氮		0.150%
	硫		0.150%
	碳		0.150%
	热值	《生活垃圾采样和分析方法》CJ/T 313-2009	/
	物理组成		/

报告结束