



检测报告

报告编号 A2220218880123CG

第 1 页 共 3 页

委托单位 句容绿色动力再生能源有限公司

委托单位地址 句容经济开发区姚徐村

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



No.45050E2D02

报告说明

报告编号 A2220218880123CG

第 2 页 共 3 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. 除客户特别声明本报告只适用于本次采集/收到的受检样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。委托方对受检样品及其相关信息的真实性负责。
6. 除客户特别声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：江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编

制：

黄洋

签

发：

刘媛

审

核：

郁丽华

签发人姓名：

刘媛

签发日期：

2023/05/16

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880123CG

第 3 页 共 3 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	2023-05-10	检测日期	2023-05-10~2023-05-12		
检测结果:					
样品名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
入厂垃圾	杂色、异味、固体	干基高位热值	SUP51026001	1.549×10^4	kJ/kg
		湿基高位热值	SUP51026001	6.713×10^3	kJ/kg
		湿基低位热值	SUP51026001	4.804×10^3	kJ/kg
		含水率(收到基)	SUP51026001	56.66	%
		全氮(干基)	SUP51026001	16.2	%
		氢(干基)	SUP51026001	5.53	%
		氯(干基)	SUP51026001	0.459	%
备注: 1. 结果只适用于本次收到的受检样品。 2. 该样品为句容绿色动力再生能源有限公司送样, 我司不对该样品的采样过程负责。					

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	热值	全自动量热仪	ZDHW-6	TTE20151113	2023-06-08
	含水率(收到基)	电子天平	JE1002	EDD36JL20114	2023-05-29
	全氮(干基)	元素分析仪	vario MACRO cube	TTE20186558	2024-03-27
	氢(干基)				
	氯(干基)	滴定管	25ml	EDD36JL20077	2023-06-15

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	热值	《生活垃圾采样和分析方法》 CJ/T 313-2009	/
	含水率(收到基)		/
	全氮(干基)	《生活垃圾化学特性通用检测方法》 CJ/T 96-2013 16	/
	氢(干基)		/
	氯(干基)	《生活垃圾化学特性通用检测方法》 CJ/T 96-2013	0.025%

报告结束