



# 检测报告

报告编号 A2230173270101CG

第 1 页 共 5 页

委托单位 鄱阳县绿色东方再生能源有限公司

委托单位地址 江西省上饶市鄱阳县游城乡北塘村

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.188422742F

## 报告说明

报告编号 A2230173270101CG

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：

赵欧美

签

发：

焦海峰

签发人姓名：

焦海峰

审

核：

郁丽华

签发日期：

2023/04/27

## 主要参数与检测结果

报告编号 A2230173270101CG

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	2023-04-17	检测日期	2023-04-18~2023-04-23				
检测结果:							
样品名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位		
入库垃圾	固体、杂色、异味	热值	干基高位热值	SUP41758001	1.635×10 <sup>4</sup>	kJ/kg	
			湿基高位热值	SUP41758001	7.439×10 <sup>3</sup>	kJ/kg	
			湿基低位热值	SUP41758001	5.627×10 <sup>3</sup>	kJ/kg	
		物理组成		厨余类成分湿基含量	SUP41758001	3.54	%
				厨余类成分干基含量	SUP41758001	1.80	%
				纸类成分湿基含量	SUP41758001	5.72	%
				纸类成分干基含量	SUP41758001	4.79	%
				橡塑类成分湿基含量	SUP41758001	38.69	%
				橡塑类成分干基含量	SUP41758001	43.71	%
				木竹类成分湿基含量	SUP41758001	8.72	%
				木竹类成分干基含量	SUP41758001	8.38	%
				灰土类成分湿基含量	SUP41758001	4.09	%
				灰土类成分干基含量	SUP41758001	3.59	%
				砖瓦陶瓷类成分湿基含量	SUP41758001	1.09	%
				砖瓦陶瓷类成分干基含量	SUP41758001	2.40	%
				玻璃类成分湿基含量	SUP41758001	0.54	%
				玻璃类成分干基含量	SUP41758001	1.20	%
				金属类成分湿基含量	SUP41758001	0.00	%
				金属类成分干基含量	SUP41758001	0.00	%
				其他成分湿基含量	SUP41758001	0.00	%
				其他成分干基含量	SUP41758001	0.00	%
				混合类成分湿基含量	SUP41758001	10.63	%
				混合类成分干基含量	SUP41758001	9.58	%
纺织类成分湿基含量	SUP41758001	26.98	%				
纺织类成分干基含量	SUP41758001	24.55	%				

\*\*\*本页完\*\*\*

## 主要参数与检测结果

报告编号 A2230173270101CG

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
入库垃圾	固体、杂色、异味	含水率(收到基)	SUP41758001	54.50	%
		硫(干基)	SUP41758001	0.056	%
		容重	SUP41758001	337	kg/m <sup>3</sup>
		氢(干基)	SUP41758001	4.82	%
		氮(干基)	SUP41758001	1.72	%
		氯(干基)	SUP41758001	0.195	%
		碳(干基)	SUP41758001	29.3	%
备注: 1. 结果只适用于本次收到的受检样品。 2. 该样品为鄱阳县绿色东方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	台式电子秤	TCS-100	TTE20172207	2023-10-20
	硫	元素分析仪	vario MACRO cube	TTE20186558	2024-03-27
	物理组成	台式电子秤	TCS-100	TTE20172207	2023-10-20
	容重	台式电子秤	TCS-100	TTE20172207	2023-10-20
	氢	元素分析仪	vario MACRO cube	TTE20186558	2024-03-27
	氮	元素分析仪	vario MACRO cube	TTE20186558	2024-03-27
	氯	滴定管	25ml	EDD36JL20077	2023-06-15
	碳	元素分析仪	vario MACRO cube	TTE20186558	2024-03-27

\*\*\*本页完\*\*\*

## 主要参数与检测结果

报告编号 A2230173270101CG

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
生活垃圾	热值	《生活垃圾采样和分析方法》 CJ/T 313-2009	/
	含水率		/
	物理组成		/
	容重	《生活垃圾采样和分析方法 6.1.1 容器法》 CJ/T 313-2009	/
	硫	《生活垃圾化学特性通用检测方法》 CJ/T 96-2013 16	/
	碳		/
	氢		/
	氮		/
氯	《生活垃圾化学特性通用检测方法》 CJ/T 96-2013	0.025%	

\*\*\*报告结束\*\*\*