



普洛赛斯 PROCESS

普洛赛斯检字第 2022S020024 号

检验检测报告

检测类别 一般委托

样品名称 入库垃圾

委托单位 江西特斯汀环境检测有限公司

杭州普洛赛斯检测科技有限公司

检验检测报告说明

- 一、对检测结果如有异议者，请于收到检测报告之日起五天内向本公司提出，微生物检测结果不做复检。
- 二、委托者自带样品送检，检测结果仅对来样负责。
- 三、本检测报告无编制人、审核人、批准人签字无效，涂改或未加盖本公司红色检验检测专用章，本检测报告无效。
- 四、未经本公司同意，不得以任何方式复制检测报告及作广告宣传。
- 五、本报告各页为报告不可分割之部分，使用者单独抽出某些页导致误解或用于其他用途及由此造成的后果，本机构不负责相应的法律责任。

注册地址：浙江省杭州市富阳区银湖街道富闲路9号银湖创新中心11号二层254室

实验地址1：浙江省杭州市滨江区西兴街道滨文路5号1幢5层503室

实验地址2：杭州市萧山区中南高科钱江云谷21-22幢厂房

邮编：310053

电话：0571-56671118/0571-56671119

传真：0571-87243927

网址：www.hzprocess.cn

E-M：hzprocess@163.com



“扫一扫 加微信”

杭州普洛赛斯检测科技有限公司

检验检测报告

文件编号: PLSS.PF(5)-36-13

报告编号: 2022S020024

共 2 页 第 1 页

样品名称	入库垃圾	样品编号	21S120108
委托单位	江西特斯汀环境检测有限公司	委托单位地址	江西省九江市九江县
受检单位	潘阳县绿色东方再生能源有限公司	受检单位地址	江西省上饶市潘阳县游城乡北塘村
来样方式	自送样	样品数量	1个
检测地点	杭州市萧山区中南高科钱江云谷 21-22 幢厂房		
接收日期	2022 年 02 月 13 日	检测日期	2022 年 02 月 13 日~2022 年 02 月 23 日
项目类别	检测项目	检测标准	
生活垃圾	物理组成、含水率、容重 湿基低位热值、湿基高位热值	生活垃圾采样和分析方法 CJ/T 313-2009	
	碳、氢、氧、氮、硫	生活垃圾化学特性通用检测方法 CJ/T 96-2013	
主要检测仪器设备	TCS 电子秤、XMA-2000 干燥箱、FA2204C 电子天平、 ZDHW-8C 全自动量热仪、PE 2400 元素分析仪		
评价依据			
评价结论	/		
编制人: 张万雄	审核人: 曹海男	批准人: 安建华	批准日期: 2022 年 02 月 24 日



杭州普洛赛斯检测科技有限公司

检验检测报告

文件编号: PLSS.PF(5)-36-13

报告编号: 2022S020024

共 2 页 第 2 页

检测结果

样品来源	检测项目	单位	检测结果		
			干基	湿基	
入库垃圾	含水率	%	/	26.26	
	容重	kg/m ³	/	288	
	湿基高位热值	kJ/kg	/	1.477×10 ⁴	
	湿基低位热值	kJ/kg	/	1.290×10 ⁴	
	碳	%	50.0	36.8	
	氢	%	7.61	5.6	
	氮	%	1.59	1.17	
	硫	%	1.91	1.41	
	氧	%	33.3	24.5	
	物理组成	厨余类	%	9.69	13.55
		纸类	%	20.91	20.57
		橡塑类	%	29.64	27.20
		纺织类	%	17.77	17.93
		木竹类	%	6.81	5.89
		灰土类	%	10.21	10.59
		砖瓦陶瓷类	%	/	/
		玻璃类	%	/	/
		金属类	%	/	/
		其他	%	/	/
混合	%	4.98	4.28		

注: 本报告只对送检样品检测结果负责, 对样品时效性、样品来源和因保存不当引起的结果偏差不负责。
以下空白

*** 报 告 结 束 ***