



EHS^{care}

JSKD-4-JJ383-E/0

检测报告

TEST REPORT

报告编号:KDWT241528-1

检测类别:	委托检测
委托单位:	四川凯乐检测技术有限公司
项目名称:	泸州川能环保能源发电有限公司入场 垃圾

江苏康达检测技术股份有限公司

KANG DA TESTING TECHNOLOGY (JIANG SU) Co., Ltd.

二〇二四年四月二十二日

声 明

一、本报告加盖本公司检验检测专用章及骑缝章后生效；本报告无编制、审核、签发者签名无效。

二、对委托单位自行采集的样品,本检测报告只对送检样品所检测项目的检测结果负责,不对样品来源和采样环节负责。

三、用户对本报告若有异议,可在收到本报告后 15 日内,向本公司书面提出异议,逾期不提出,则视为认可本报告。

四、未经本公司书面批准,不得以任何形式复制(全文复制除外)本报告;任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效,其责任人将承担相关法律及经济责任,本公司保留对上述行为追究法律责任的权利。

五、除客户特别申明并支付样品保管费外,超过合同约定保存时间或标准规定时效的样品均不再保留。

六、本公司对本报告的检测数据保守秘密;除客户特别申明并支付档案管理费或法律规定的特殊要求外,本次已存档的检测报告保存期限为 6 年。

地 址: 中国 江苏省 苏州市 苏州工业园区 长阳街 259 号钟园工业坊 3、4 栋

邮政编码: 215000

电 话: 0512-65733680

电子邮件: zyf@ehscare.org

检测报告

委托单位	四川凯乐检测技术有限公司		
通讯地址	四川省成都市高新区百草路 898 号智能信息港 A901		
联系人	文凯	联系电话	15828967373
送样方式	客户送样	样品个数	1
送样日期	2024-04-09	分析日期	2024-04-09~2024-04-18
检测目的	为客户了解样品中的相关检测因子提供数据。		
检测机构检验章 编制：李梦婷 审核：黄凯华 签发：王强 检验检测专用章 签发日期： 2024 年 04 月 22 日			

检测类别 检测内容 检测依据	污泥和生活垃圾-生活垃圾 垃圾元素 4 项 (氢、碳、硫、氮) 《生活垃圾化学特性通用检测方法》(CJ/T 96-2013) (16) 氧 《生活垃圾化学特性通用检测方法》(CJ/T 96-2013) (16) 氯 《生活垃圾化学特性通用检测方法》(CJ/T 96-2013) (5) 湿基低位热值 《生活垃圾采样和分析方法》(CJ/T 313-2009) (6.5) 热值 (干基高位热值) 《生活垃圾采样和分析方法》(CJ/T 313-2009) (6.5) 物理组成 《生活垃圾采样和分析方法》(CJ/T 313-2009) (6.2)
检测仪器	AUY220 电子天平 (万分之一) (F-013-06)、5E-MF6100K 智能马弗炉(F-097-01)、TS-881-1820 热风循环干燥箱(F-019-08)、TCS-300 电子台秤(F-013-81)、IKA C2000 热量计(F-058-01)、EA 3000 元素分析仪(F-059-01)、XS205DU 电子天平(十万分之一)(F-013-08)



表 1 检测结果统计表

检测项目	样品编号		WT2415280001
	样品名称		入场垃圾
	样品状态		杂色，恶臭，垃圾
	单位	检出限	检测结果
碳	%	1.00	36.4
氢	%	1.00	4.80
氮	%	1.00	ND
硫	%	1.00	ND
氧	%	1.00	34.4
氯	%	0.05	0.063
热值（干基高位热值）	kJ/kg	/	1.141×10^4
湿基低位热值	kJ/kg	/	6126
检测环境条件	温度(℃)：15-30		
备注	“ND”表示未检出。		

表 2 物理组成检测结果统计表

成分 样品名称	物理组成 (单位：%)										
	厨余类	纸类	橡塑类	纺织类	木竹类	灰土类	砖瓦陶瓷类	玻璃类	金属类	其他	混合类
进厂垃圾	/	37.04	48.15	14.81	/	/	/	/	/	/	/
备注	物理组成以湿基计。										

表 3 物理组成检测结果统计表

成分 样品名称	物理组成 (单位：%)										
	厨余类	纸类	橡塑类	纺织类	木竹类	灰土类	砖瓦陶瓷类	玻璃类	金属类	其他	混合类
进厂垃圾	/	37.50	43.75	18.75	/	/	/	/	/	/	/
备注	物理组成以干基计。										



表 4 质量控制结果统计表

类别	项目	样品数 (个)	平行样				加标回收率						有证物质	
			实验室平行				空白加标			样品加标				
			平行样 (个)	计算 方式	计算值 %	控制值 %	加标样 (个)	回收率 (范围) %	控制值 %	加标样 (个)	回收率 (范围) %	指标 控制%	检测值 (mg/L)	标准值 (mg/L)
污泥和生活 垃圾	碳	1	1	①	/	20	/	/	/	/	/	/	/	/
	氢	1	1	①	/	20	/	/	/	/	/	/	/	/
	氮	1	1	①	/	20	/	/	/	/	/	/	/	/
	硫	1	1	①	/	20	/	/	/	/	/	/	/	/
	氧	1	1	①	/	20	/	/	/	/	/	/	/	/
	氯	1	1	①	/	20	/	/	/	/	/	/	/	/
	热值(干基高位热值)	1	1	①	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	湿基低位热值	1	1	①	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	物理组成	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
质控率(%)		100				/			/			/		
备注：①相对偏差；②相对允许差；③相对标准偏差；④绝对允许差。														

*****报告结束*****

