



EHScare
JSKD-4-JJ383-E/0

检测报告

TEST REPORT

报告编号: KDWT224944-1

检测类别: 委托检测

委托单位: 射洪川能环保有限公司

项目名称: 入场垃圾检测

江苏康达检测技术股份有限公司
KANG DA TESTING TECHNOLOGY (JIANG SU) Co., Ltd.

二〇二二年十一月四日

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栋、4栋
邮政编码: 215000

电 话: 0512-65733679

传 真: 0512-65731555

电子邮件: zyf@ehscare.org

检测报告

委托单位	射洪川能环保有限公司		
通讯地址	射洪市太和镇王爷庙村		
联系人	雷鹏	联系电话	13032805535
送样方式	客户送样	送样日期	2022-10-18
样品数量	1	分析日期	2022-10-18~2022-11-01
检测目的	为客户了解样品中的相关检测因子提供数据。		
编制:	编制: 仇文杰 审核: 朱素杰 签发: 李冠年 职务: 技术总监 签发日期: 2022年11月4日 		
样品类别	污泥和生活垃圾-生活垃圾		
检测项目	湿基低位热值、湿基高位热值、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)		
检测依据	垃圾元素4项(碳、氢、氮、硫): 《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) 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	电子天平(万分之一) AUY220(F-013-06)、热量计 IKA C2000(F-058-01)、马弗炉 F0611C(F-097-02)、元素分析仪 EA 3000(F-059-01)、电子天平(十万分之一) XS205DU(F-013-08)、热风循环干燥箱 TS-881-1820(F-019-08)、电子天平 JY602(F-013-22)		

表1 检测结果统计表

样品名称	样品编号	样品性状	检测结果			
			检测项目	单位	检出限	检测值
入场垃圾	WT2249440001	布料	氯	%	0.05	0.064
			碳	%	1.00	39.2
			氢	%	1.00	9.38
			氮	%	1.00	ND
			硫	%	1.00	ND
			热值（干基高位热值）	kJ/kg	/	1.982×10^4
			湿基低位热值	kJ/kg	/	1.079×10^4
			湿基高位热值	kJ/kg	/	1.206×10^4
检测环境条件	温度（℃）：15-30					
备注	“ND”表示未检出。					

表2 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	
入场垃圾	15.84	31.68	26.73	/	/	/	/	/	/	/	25.74
备注	物理组成以干基计。										

表3 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	
入场垃圾	15.66	30.12	24.10	/	/	/	/	/	/	/	30.12
备注	物理组成以湿基计。										

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			检测值 (mg/L)	标准值 (mg/L)
			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%		
生活垃圾	氯	1	①	2.3	10	1	92.8	85.0-115	/	/	/	/	/	/
	碳	1	①	0.6	20	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	氢	1	①	0.6	20	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	氮	1	①	/	20	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	硫	1	①	/	20	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	热值(干基 高位热值)	1	①	0.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
湿基低位热值	1	①	0.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
湿基高位热值	1	①	0.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
质控率%			100				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*****

