



EHScare
JSKD-4-JJ190-E/0

检 测 报 告

TEST REPORT

报告编号：KDWT212462A

检测类别：委托检测

委托单位：四川省中晟环保科技有限公司

项目名称：自贡川能能源有限公司5月入炉
垃圾检测项目

江苏康达检测技术股份有限公司

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

二〇二一年六月九日

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

委托单位	四川省中晟环保科技有限公司		
通讯地址	眉山市东坡区复盛乡中塘村七组		
联系人	岳宁	联系电话	18982091936
送样方式	客户送样	接样日期	2021-05-21
样品状态	垃圾	分析日期	2021-05-21~2021-05-31
检测目的	为客户了解样品中的相关检测因子提供数据。		
检测内容	物理组成、含水率、灰分、可燃物、碳、氢、氮、硫、氧、氯、热值（干基高位热值）		
检测依据	物理组成：《生活垃圾采样和分析方法》（CJ/T 313-2009）（6.2） 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） 灰分、可燃物：《生活垃圾采样和分析方法》（CJ/T 313-2009）（6.4） 含水率：《生活垃圾采样和分析方法》（CJ/T 313-2009）（6.3） 碳、氢、氮、硫、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）		
检测结果	检测结果见表1、表2及表3。		
编制：张文清	检验检测专用章		
审核：李冠年			
签发：李冠年	职务：技术总监	签发日期：2021年 6月 9日	

表1 检测结果统计表

样品名称	样品编号	样品性状	检测项目	单位	检出限	检测结果
生活垃圾	WT2124620001	恶臭、垃圾	含水率	%	0.10	31.07
			灰分	%	0.01	14.30
			可燃物	%	0.01	85.70
			氯	%	0.05	0.066
			热值(干基高位热值)	kJ/kg	500	1.355×10^4
			碳	%	1.00	25.6
			氢	%	1.00	5.69
			氮	%	1.00	2.62
			硫	%	1.00	ND
			氧	%	1.00	14.9
检测仪器			万分之一天平 AUY220 (F-013-06)、智能马弗炉 5E-MF6100K (F-097-01)、十万分之一天平 XS205DU (F-013-08)、元素分析仪 EA 3000 (F-059-01)、马弗炉 F0611C (F-097-02)、十万分之一天平 AUW120D (F-013-07)、热量计 IKA C2000 (F-058-01)			
检测环境条件			温度(°C): 15-30			
备注			本报告是对编号为“KDWT212462”检测报告的代替。应客户要求,增加项目名称“自贡川能能源有限公司5月入炉垃圾检测项目”。自本报告签发之日起,原编号为“KDWT212462”的检测报告作废。			

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	混合类
生活垃圾	/	/	/	/	15.57	/	/	/	/	/	/
检测仪器	热风循环干燥箱 TS-881-1820 (F-019-07)、万分之一天平 AUY220 (F-013-06)										
备注	① 物理组成以干基计; ② 本报告是对编号为“KDWT212462”检测报告的代替。应客户要求, 增加项目名称“自贡川能能源有限公司5月入炉垃圾检测项目”。自本报告签发之日起, 原编号为“KDWT212462”的检测报告作废。										

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	混合类
生活垃圾	/	/	/	/	12.43	/	/	/	/	/	/
检测仪器	热风循环干燥箱 TS-881-1820 (F-019-07)、万分之一天平 AUY220 (F-013-06)										
备注	① 物理组成以湿基计; ② 本报告是对编号为“KDWT212462”检测报告的代替。应客户要求, 增加项目名称“自贡川能能源有限公司5月入炉垃圾检测项目”。自本报告签发之日起, 原编号为“KDWT212462”的检测报告作废。										

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		空白描述	综合评价
			实验室平行				空白加标			样品加标			检测值 (mg/kg)	标准值 (mg/kg)		
			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%				
垃圾	灰分	1	1	①	1.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ND	合格
	可燃物	1	1	①	0.16	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ND	合格
	氯	1	1	①	2.3	/	1	92.0	/	/	/	/	/	/	ND	合格
	热值(干基高位热值)	1	1	①	1.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ND	合格
	碳	1	1	①	1.4	20	/	/	/	/	/	/	/	/	ND	合格
	氢	1	1	①	1.3	20	/	/	/	/	/	/	/	/	ND	合格
	氮	1	1	①	1.4	20	/	/	/	/	/	/	/	/	ND	合格
	硫	1	1	①	/	20	/	/	/	/	/	/	/	/	ND	合格
	氧	1	1	①	0.7	20	/	/	/	/	/	/	/	/	ND	合格
	含水率	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ND	合格
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*****