



检测报告

TEST REPORT

报告编号：KDWT230087

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：安岳县生活垃圾环保发电项目环境监测

江苏康达检测技术股份有限公司

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

二〇二三年二月一日

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	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	徐涛	联系电话	13438489435
送样方式	客户送样	送样日期	2023-01-09
样品数量	2	分析日期	2023-01-15~2023-01-31
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:	高萍		
审核:	高杨		
签发:	李建华	职务: 技术总监	签发日期: 2023 年 02 月 01 日
样品类别	污泥和生活垃圾-生活垃圾 湿基低位热值 《生活垃圾采样和分析方法》(CJ/T 313-2009) (6.5)		
检测项目	污泥和生活垃圾-生活垃圾 湿基高位热值 《生活垃圾采样和分析方法》(CJ/T 313-2009) (6.5)		
检测依据	污泥和生活垃圾-生活垃圾 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)		
	污泥和生活垃圾-生活垃圾 氯 《生活垃圾化学特性通用检测方法》(CJ/T 96-2013) (5)		
	污泥和生活垃圾-生活垃圾 氧 《生活垃圾化学特性通用检测方法》(CJ/T 96-2013) (16)		

检验检测专用章



检测仪器	热风循环干燥箱 TS-881-1820(F-019-08), 电子天平 YP2002A(F-013-90), 电子天平(万分之一) AUY220(F-013-06), 热量计 IKA C2000(F-058-01), 元素分析仪 EA 3000(F-059-01), 电子天平(十万分之一) XS205DU(F-013-08), 马弗炉 F0611C(F-097-02)
------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



表 1 污泥和生活垃圾 检测结果统计表

项目▼	样品编号▶		WT2300870001	WT2300870002	/	/
	样品名称▶		入场垃圾	入炉垃圾	/	/
	样品状态▶		杂色、恶臭、垃圾	杂色、恶臭、垃圾	/	/
	单位▼	检出限▼	检测结果			
氯	%	0.05	0.065	0.063	/	/
湿基低位热值	kJ/kg	/	1.331×10 ⁴	1.340×10 ⁴	/	/
湿基高位热值	kJ/kg	/	1.377×10 ⁴	1.399×10 ⁴	/	/
氧	%	1.00	27.8	29.5	/	/
碳	%	1.00	13.2	26.5	/	/
氢	%	1.00	2.70	3.77	/	/
氮	%	1.00	ND	ND	/	/
硫	%	1.00	ND	ND	/	/
检测环境条件	温度（℃）：15-30					
备注	“ND”表示未检出。					



表2 质量控制结果统计表

报告编号：KDWT230087

样品类别	检测项目	样品数 (个)	实验室平行				空白加标		样品加标			有证物质	
			平行样 (个)	质控 方式	计算值	控制值	加标样 (个)	回收率范围 (%)	加标样 (个)	回收率 范围 (%)	控制指标 (%)	检测值	标准值
污泥和生活 垃圾	氯	2	1	①	0	10%	1	102	0	/	/	/	/
污泥和生活 垃圾	氧	2	1	①	0.9%	20%	0	/	0	/	/	/	/
污泥和生活 垃圾	湿基低位热值	2	2	①	0.1%-0.6%	/	0	/	0	/	/	/	/
污泥和生活 垃圾	湿基高位热值	2	2	①	0.1%-0.6%	/	0	/	0	/	/	/	/
污泥和生活 垃圾	垃圾元素 4 项	2	1	①	碳 8.3%; 氢 6.3%; 氮/ 硫/	20%	0	/	0	/	/	/	/
质控率 (%)			50.0-100				50.0		/			/	

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*****

