



检测报告

TEST REPORT

报告编号: KDHJ244568-4

检测类别:	委托检测
项目名称:	固废检测
委托单位:	常州市和润环保科技有限公司

江苏康达检测技术股份有限公司

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

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、本检测报告只对所检样品的检测结果负责；对委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品负责。

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：0512-65733680

电子邮件：zyf@ehscare.org



检测报告

委托单位	常州市和润环保科技有限公司		
通讯地址	江苏省常州市金坛区金科园华洲路5号		
联系人	邓晓金	联系电话	13921023596
采样日期	2024-05-11	分析日期	2024-05-14
检测目的	为客户了解污染物排放情况提供检测数据		
检测结论	检测结果见表1。		
编制：牟张田 审核：邵娇娇 签发：王强 检测机构检验章 签发日期：2024年05月17日			



表 1 固废检测结果

采样地点	样品编号	样品性状	检出限	检测结果 (单位: %)
				热灼减率
1#焚烧炉炉渣	HJ2445680004	黑褐色、异味、固态	0.2	0.4
	HJ2445680005	黑褐色、异味、固态	0.2	0.5
	HJ2445680006	黑褐色、异味、固态	0.2	0.5
排放限值				<5
备注	排放限值: 《危险废物焚烧污染控制标准》(GB 18484-2020)表1标准要求。			

表 2 检测依据表

检测项目	检测依据
固废	
热灼减率	《固体废物 热灼减率的测定 重量法》(HJ 1024-2019)
备注	/

表 3 仪器一览表

仪器编号	仪器名称	仪器型号
F-097-01	智能马弗炉	5E-MF6100K
F-013-06	电子天平(万分之一)	AUY220

*****报告结束*****