



EHScare

JSKD-4-JJ383-E/0

检测报告

TEST REPORT

报告编号: KDWT231834-1

检测类别: 委托检测

委托单位: 江苏宿迁润泰环保科技有限公司

项目名称: 固废检测

江苏康达检测技术股份有限公司

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

二〇二三年五月十九日

(1)

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	江苏宿迁润泰环保科技有限公司		
通讯地址	江苏省宿迁市泗阳县穿城镇静波村邢码河西侧		
联系人	王总	联系电话	18936932077
送样方式	客户送样	送样日期	2023-05-15
样品数量	2	分析日期	2023-05-17~2023-05-18
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:	检验检测专用章  审核: 朱素杰 签发: 李冠华 签发日期: 2023年5月19日		
样品类别	固体废物-易燃性检测 固态易燃性 《危险废物鉴别标准 易燃性鉴别》 (GB 5085.4-2007) 《易燃固体危险货物危险特性检验安全规范》 (GB 19521.1-2004)		
检测项目	固体废物-反应性检测 硫化氢气体反应性 《危险废物鉴别标准 反应性鉴别》 (GB 5085.5-2007) & 《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》 (HJ 1226-2021)		
检测依据			
检测仪器	DG10-B固体燃烧速率试验仪(F-072-01)、TU-1810PC紫外-可见分光光度计 (F-001-14)		

表1 检测结果统计表

KDWT231834-1

分析指标	样品编号		WT2318340001	WT2318340002
	样品名称		900-013-11	261-019-11
	样品性状		白色、固态	黄色、固态
	单位	检出限	检测结果	
硫化氢气体反应性	mg/kg	0.08	ND	ND
检测环境条件	温度 (°C) : 15-30			
备注	“ND”表示未检出。			

江苏康达检测技术股份有限公司
 检测专用章
 1)

表2 固态易燃性检测及判定结果统计表

分析指标	样品编号		WT2318340001	WT2318340002
	样品名称		900-013-11	261-019-11
	样品状态		白色、固态	黄色、固态
	单位	检出限	检测结果	
燃烧速率	mm/s	/	在检测标准规定时间内无法点燃	
固态易燃性判定结果			非易燃固体	非易燃固体
检测环境条件	温度 (°C) : 15-30			
备注	/			



表3 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%		
反应性	硫化氢气体 反应性	2	1	①	/	30	1	92.4	80.0-120	/	/	/	/	/
易燃性	固态易燃性	2	2	①	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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*****

