



**EHS**care  
JSKD-4-JJ190-E/1

# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号: KDHJ213595-6

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.

二零二一年五月十四日



# 声 明

一、本报告如属本公司委托他国专家撰写及测试数据量是：本报告无漏测、省略、篡改等数据现象。

二、本报告报告员对所检样品的检测数据负责；对委托单位自行采集的样品，本公司仅对检测样品负责。

三、用户对本报告如有异议，可在收到本报告后 15 日内，向本局司书或提出异议，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或（全文复制或节录）本报告；任何对本报告的数据、结论、文字及不合规等均无效，其责任人将承担相关法律责任，本局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，经社会同约定保存时间或标准制定过程前并延期不再保管。

六、本报告对本报告的数据数据保守秘密；除客户特别申明并支付数据管理费或服务费应特别要求外，本数据保留期限报告报告保存期限为七年。

地 址：中国江苏省苏州市 苏南工业园区 长阳街 250 号 伟创工业坊 3 楼、4 楼

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	常州市和润环保科技有限公司		
通讯地址	江苏省常州市金坛市金科园华洲路5号		
联系人	李旭	联系电话	13921043572
采样负责人	顾晨华	采样日期	2021-05-07
样品状态	固态	分析日期	2021-05-12
检测目的	为客户了解炉渣灼烧情况提供检测数据		
检测内容	固废（炉渣）：热灼减率		
检测依据	采样：《工业固体废物采样制样技术规范》（HJ/T 20-1998） 热灼减率：《危险废物焚烧污染控制标准 重量法》（GB 18484-2001）		
检测结论	此次检测： 1#焚烧炉炉渣的热灼减率符合《危险废物焚烧污染控制标准》（GB 18484-2001）表2 标准限值要求。		

编制：                     

审核：                     

签发：                     

职务：           主管          

检测机构检验章



签发日期



## 固废检测结果表

采样地点	样品编号	样品性状	检测结果 (单位: %)
			热灼减率
1#焚烧炉炉渣	HJ2135950101	黑、异味、固态	0.6
	HJ2135950102	黑、异味、固态	1.6
	HJ2135950103	黑、异味、固态	1.6
排放限值			<5
采样人员	顾晨华、戴运		
检测仪器	万分之一天平 AUJY220(P-013-06)、电热恒温鼓风干燥箱 DHG-9246A(F-019-02)、马弗炉 F0611C(F-097-02)		
检测环境条件	温度(℃): 15-30		
备注	/		

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

