



检测报告

TEST REPORT

报告编号:KDHJ231412-5

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.

二〇二三年三月二十四日

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、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：0512-65733679

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	邓晓金	联系电话	13921023596
采样负责人	顾宏勇	采样日期	2023-02-23
样品状态	固态	分析日期	2023-02-28
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：《固体废物 热灼减率的测定 重量法》（HJ 1024-2019）		
检测结果	此次检测： 1#排气筒炉渣的热灼减率符合《危险废物焚烧污染控制标准》（GB 18484-2020）表1标准限值要求。		
编制：	王志坚		
审核：	郇娇娇		
签发：	许震		
	检测机构检验章 检验检测专用章 签发日期：2023年03月24日		

固废检测结果表

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#排气筒炉渣	HJ2314120020	黑色、异味、固态	0.2	0.3
	HJ2314120021	黑色、异味、固态	0.2	0.4
	HJ2314120022	黑色、异味、固态	0.2	0.4
排放限值				<5
采样人员	朱叶凡、王晨			
检测仪器	电子天平(万分之一) AUY220(F-013-06)、电热恒温鼓风干燥箱 DHG-9053A(F-019-01)、马弗炉 F0611C(F-097-02)			
备注	/			

*****报告结束*****

