



EHS care  
JSKD-4-JJ190-E/1

# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号: KDHJ223149-5

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.

二〇二二年五月二十三日

# 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	王金东	联系电话	18322321532
采样负责人	王鹏飞	采样日期	2022-04-23
样品状态	固态	分析日期	2022-05-03
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）		
检测结论	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：	<u>马天松</u>	检测机构检验章	
审核：	<u>王</u>		
签发：	<u>王</u>	职务： <u>主管</u> 签发日期 <u>2022年5月20日</u>	

### 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#排气筒炉渣	HJ2231490007	黑色、异味、固态	0.3
	HJ2231490008	黑色、异味、固态	0.3
	HJ2231490009	黑色、异味、固态	0.2
排放限值			<5
采样人员	徐清、王鹏飞		
检测仪器	电子天平(万分之一) AUY220(F-013-06)、智能马弗炉 5E-MF6100K(F-097-01)、电热恒温鼓风干燥箱 DHG-9053A(F-019-01)		
备注	/		

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

