

# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号: KDHJ226597-2

检测类别: 委托检测

---

项目名称: 废水检测

---

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.

二〇二二年七月二十九日

# 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	张鹏	采样日期	2022-07-14
样品状态	液态	分析日期	2022-07-14
检测目的	为客户了解污染物排放情况提供检测数据		
检测内容	废水：游离余氯		
检测依据	采样：《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019） 游离余氯：参照《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》（GB/T 5750.11-2006）（1.1）		
检测结论	检测结果见第4页。		
编制： <u>张鹏</u> 审核： <u>张鹏</u> 签发： <u>张鹏</u> 职务： <u>主管</u> 签发日期 <u>2022年7月29日</u>			



## 废水检测结果表

检测项目	单位	检出限	检测点位及结果				均值	排放 限值
			废水接管口					
			HJ2265970001	HJ2265970002	HJ2265970003			
采样时间			10:20	12:20	14:20			
样品性状			微黄、异味、 微浑	微黄、异味、 微浑	微黄、异味、 微浑			
游离余氯	mg/L	0.01	1.08	1.09	1.07	1.08	/	
采样人员	倪继成、周陈杰							
检测仪器	紫外-可见分光光度计 TU-1810PC(F-001-14)							
备注	废水中游离余氯的检测超出检测方法的适用范围，此报告仅限委托方内部使用，不具有向社会证明作用的效力。							

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

