



EHS  
care  
JSKD-4-JJ190-E/1

# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号: KDHJ217450-2

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.

检测检测专用章  
二〇二一年八月十日

## 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、变更及不当使用时无效，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

常州市和润环保科技有限公司

江苏省常州市金坛市金坛园华洲路5号

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坛园华洲路5号		
联系人	李旭	联系电话	13921043572
采样负责人	张鹏	采样日期	2021-07-15
样品状态	液态	分析日期	2021-07-15
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 消毒和指标》（GB/T 5750.11-2006）（1.1）		
检测结论	检测结果见第4页。		

编制：张旭

审核：张旭

签发：张旭

职务：副总经理

签发日期

2021年8月10日

检测机构和印章



废水检测结果表

检测项目	单位	检出限	检测点位及结果			排放限值
			废水接管口			
游离余氯	mg/L	0.01	HJ2174500001	HJ2174500002	HJ2174500003	均值 0.10
			12:00	14:00	16:00	
			微黄、异味、微浑	微黄、异味、微浑	微黄、异味、微浑	
			0.09	0.10	0.11	
游离余氯	mg/L	0.01			0.10	/
采样人员	王晨、朱青松					
检测仪器	紫外-可见分光光度计 TU-1810P(CF-001-10)					
检测环境条件	温度 (°C) : 15.30					
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\*\*\*

