



181012080377

EHS care

JSKD-4-JJ190-E/1

# 检测报告 TEST REPORT

报告编号: KDHJ2114735-2

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 (JIANGSU) Co., Ltd.

二〇二〇年十二月十二日

# 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、除客户特别声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；除客户特别声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科园华洲路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科园华洲路5号		
联系人	王金东	联系电话	18322321532
采样负责人	张鹏	采样日期	2022-01-04
样品状态	液态	分析日期	2022-01-04
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：         

审核：         

签发：         

职务：          主管

签发日期

2022年1月4日

检测机构和检测人员专用章



### 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			
采样时间			HJ21147350001	HJ21147350002	HJ21147350003	均值
			11:20	15:12	17:26	
			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	ND	ND	ND	/
采样人员	张鹏、吴志超					
检测仪器	紫外-可见分光光度计 TU-1810PC(F-001-14)					
检测环境条件	温度(℃): 15-30					
备注	①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。 ②“ND”表示未检出。 *****报告结束*****					

