

检测报告

TEST REPORT

报告编号: KDHJ223149-3

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.

二〇二二年五月二十三日

检验检测专用章

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	2022-04-24	
样品状态	液态	分析日期	2022-04-24	
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>张龙</u>			
审核：	<u>王学</u>			
签发：	<u>王学</u>			
	职务：	<u>主管</u>	签发日期	2022年5月29日

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				
			HJ2231490001	HJ2231490002	HJ2231490003		
采样时间			09:45	13:49	15:50		
样品性状			无色、无嗅、 微浑	无色、无嗅、 微浑	无色、无嗅、 微浑		
游离余氯	mg/L	0.01	0.20	0.30	0.30	0.27	/
采样人员	徐清、王鹏飞						
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*****

