

检测报告

TEST REPORT

报告编号: KDHJ210714-2

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.

二零二一年二月一日

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 A、B 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 | 李旭 | 联系电话 | 13921043572 |
| 采样负责人 | 王顺 | 采样日期 | 2021-01-19 |
| 样品状态 | 液态 | 分析日期 | 2021-01-19 |
| 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）（L1） | | |
| 检测结论 | 检测结果见第4页 | | |
| 编制： | <u>王倩</u> | 检测机构检验章 |  |
| 审核： | <u>李不尔</u> | 签发日期 | |
| 签发： | <u>王倩</u> | 职务： <u>副总经理</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 | | | | |
| | | | HJ2107140068 | HJ2107140069 | HJ2107140070 | | |
| 采样时间 | | | 13:37 | 14:37 | 15:37 | | |
| 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 | 0.15 | 0.13 | 0.14 | 0.14 | / |
| 采样人员 | 朱叶凡、王顺 | | | | | | |
| 检测仪器 | 紫外-可见分光光度计 TU-1810PC(F-001-10) | | | | | | |
| 检测环境条件 | 温度(℃): 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*****