



检测报告

TEST REPORT

报告编号: KDHJ247228-1

检测类别: 委托检测

项目名称: 水质检测

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.



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：0512-65733680

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 | 江苏省常州市金坛区金科园华洲路5号 | | |
| 联系人 | 邓晓金 | 联系电话 | 13921023596 |
| 采样日期 | 2024-07-02 | 分析日期 | 2024-07-02~2024-07-03 |
| 检测目的 | 为客户了解污染物排放情况提供检测数据 | | |
| 检测结论 | 检测结果见表1。 | | |
| 编制: | 丁玉倩 | |  |
| 审核: | 邵娇娇 | | |
| 签发: | 孙爱平 | | |
| | 检测机构检验章 | | 签发日期: 2024年07月12日 |

技术
★
检测专

表 1 水质检测结果

| 采样地点 | 样品描述 | 检测项目 | 单位 | 检出限 | 检测值 | 排放限值 |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|-------|-------|------|
| 雨水排口 (HJ2472280001) | 无色、无嗅、清 | 悬浮物 | mg/L | 4 | 7 | 150 |
| | | 氨氮 | mg/L | 0.025 | 0.446 | 5 |
| | | 化学需氧量 | mg/L | 4 | 20 | 40 |
| 备注 | 排放限值由企业提供的《太湖地区城镇污水处理厂及重点工业行业主要水污染物排放限值》(DB32/1072-2018)表3限值,《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表4(二级)限值,仅供参考。 | | | | | |



表 2 检测依据表

| 检测项目 | 检测依据 |
|-------|-----------------------------------|
| 水质 | |
| 悬浮物 | 《水质 悬浮物的测定 重量法》（GB/T 11901-1989） |
| 氨氮 | 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》（HJ 535-2009） |
| 化学需氧量 | 《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》（HJ 828-2017） |
| 备注 | / |

表 3 仪器一览表

| 仪器编号 | 仪器名称 | 仪器型号 |
|-----------|-------------|-----------|
| F-013-106 | 电子天平（十万分之一） | AUW120D |
| B-50-002 | 滴定管 | 50mL |
| F-001-10 | 紫外-可见分光光度计 | TU-1810PC |
| F-056-24 | 标准 COD 消解器 | HCA-100 |
| F-019-02 | 电热恒温鼓风干燥箱 | DHG-9246A |

*****报告结束*****