



检测报告

TEST REPORT

检测编号：KDHJ2412734-2

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	2024-11-21	分析日期	2024-11-22
检测目的	为客户了解污染物排放情况提供检测数据		
检测结果	检测结果见表1。		
<p>编制： 丁玉琦</p> <p>审核： 邵娇娇</p> <p>签发： 孙爱平</p> <p style="text-align: right;">检测机构检验章</p> <p style="text-align: right;">签发日期： 2024 年 11 月 29 日</p> <div style="text-align: right;">  </div>			



表 1 水质检测结果

检测项目	样品编号		HJ24127340002	/	/	均值	标准 限值
	样品名称		雨水排放口	/	/		
	样品描述		无色、无嗅、清	/	/		
	采样日期		2024-11-21	/	/		
	单位	检出限	检测结果	检测结果	检测结果		
悬浮物	mg/L	4	5	/	/	/	150
氨氮	mg/L	0.025	1.30	/	/	/	5
化学需氧量	mg/L	4	14	/	/	/	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 检测仪器一览表

仪器编号	仪器名称	仪器型号
F-019-19	电热鼓风干燥箱	GZX-9146MBE
F-013-106	电子天平（十万分之一）	AUW120D
B-50-052	滴定管	50ml
F-056-38	COD 国标回流消解仪	SH-12S
F-001-10	紫外-可见分光光度计	TU-1810PC

*****报告结束*****

检测公司