



# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号：KDWT223673

检测类别：委托检测

委托单位：常州市和润环保科技有限公司

项目名称：8月份雨水



江苏康达检测技术股份有限公司

KANG DA TESTING TECHNOLOGY (JIANG SU) Co., Ltd.

(1)

二〇二二年八月十六日

## 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、对委托单位自行采集的样品,本检测报告只对送检样品所检测项目的检测结果负责，不对样品来源和采样环节负责。

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

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	邓晓金	联系电话	13921023596
送样方式	客户送样	接样日期	2022-08-10
样品状态	液态	分析日期	2022-08-11
检测目的	为客户了解样品中的相关检测因子提供数据。		
检测内容	氨氮、悬浮物、化学需氧量		
检测依据	氨氮：《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》（HJ 535-2009） 悬浮物：《水质 悬浮物的测定 重量法》（GB/T 11901-1989） 化学需氧量：《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》（HJ 828-2017）		
检测结果	检测结果见下页。		
编制：	 		
审核：			
签发：	李冠平	职务：技术总监	签发日期：2022年8月16日

## 检测结果统计表

分析指标	样品编号		WT2236730001	WT2236730002	WT2236730003	参考限值
	样品名称		雨水排口第一次	雨水排口第二次	雨水排口第三次	
	样品性状		水	水	水	
	单位	检出限	检测结果			
化学需氧量	mg/L	4	10	11	11	40
悬浮物	mg/L	4	5	5	6	150
氨氮	mg/L	0.025	0.352	0.363	0.409	5
检测仪器			紫外-可见分光光度计TU-1810PC(F-001-10)、电子天平(十万分之一)AUW120D(F-013-07)、电热恒温鼓风干燥箱DHG-9246A(F-019-02)、标准COD消解器HCA-100(F-056-18)			
检测环境条件			温度(°C): 15-30			
备注			参考限值依据《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。			

## 质量控制结果统计表

类别	项目	样品数 (个)	平行样				加标回收率				有证物质		空白 描述	综合 评价	
			实验室平行		空白加标		样品加标		检测值 (mg/L)	标准值 (mg/L)					
			平行样 (个)	计算 方式	计算 值%	控制 值%	加标样 (个)	回收率 (范围) %			加标 控制% 值%	回收率 (范围) %			指标 控制%
水样	化学需 氧量	3	1	①	4.8	10	/	/	/	/	150	156±10	ND	合格	
	悬浮物	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ND	合格	
	氨氮	3	1	④	0.006( mg/L)	0.05(m g/L)	/	/	/	/	7.56	7.58±0.25	ND	合格	
质控率%			33.3				/	/	/	/	/	/	/	/	/

备注：①相对偏差；②相对允许差；③相对标准偏差；④绝对允许差。

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

