



# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号：KDWT222887

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：6 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.

二〇二二年六月三十日

# 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



## 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
送样方式	客户送样	送样日期	2022-06-29
样品数量	1	分析日期	2022-06-30
检测目的	为客户了解样品中的相关检测因子提供数据。		
检验检测专用章			
编制:	高杨		
审核:	桑贝贝		
签发:	李建华	职务:	技术总监
		签发日期:	2022年06月30日
样品类别	水和废水-废水 化学需氧量 《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》(HJ 828-2017)		
检测项目	水和废水-废水 悬浮物 《水质 悬浮物的测定 重量法》(GB/T 11901-1989)		
检测依据	水和废水-废水 氨氮 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》(HJ 535-2009)		
检测仪器	紫外-可见分光光度计 TU-1810PC(F-001-05), 标准 COD 消解器 HCA-100(F-056-18), 电子天平(十万分之一) XS205DU(F-013-08), 电热恒温鼓风干燥箱 DHG-9246A(F-019-02)		



表 1 水和废水 检测结果统计表

项目▼	样品编号▶		WT2228870001	/	/	/
	样品名称▶		6月雨水	/	/	/
	样品状态▶		水	/	/	/
	单位▼	检出限▼	检测结果			
悬浮物	mg/L	4	5	/	/	/
化学需氧量	mg/L	4	6	/	/	/
氨氮	mg/L	0.025	0.318	/	/	/
检测环境条件	温度(℃): 15-30					
备注	/					



表2 质量控制结果统计表

报告编号: KDWT222887

样品类别	检测项目	样品数 (个)	实验室平行				空白加标		样品加标			有证物质	
			平行样 (个)	质控 方式	计算值	控制值	加标样 (个)	回收率范围 (%)	加标样 (个)	回收率 范围 (%)	控制指标 (%)	检测值	标准值
水和废水	化学需氧量	1	1	①	8%	10%	0	/	0	/	/	181(mg/L)	183±8(mg/L)
水和废水	悬浮物	1	0	/	/	/	0	/	0	/	/	/	/
水和废水	氨氮	1	1	④	0.003mg/L	0.05(mg/L)	0	/	0	/	/	7.72(mg/L)	7.68±0.35(mg/L)
质控率 (%)			100				/		/			/	

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\*\*\*\*\*

