



# 检测报告

报告编号 A2220092282117CH

第 1 页 共 4 页

委托单位 昆山市惠盛实业有限公司

受检单位 昆山市惠盛实业有限公司

受检单位地址 昆山市张浦镇振新西路 750 号

样品类型 废水（雨水）

报告用途 自检

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.182561C97D

## 报告说明

报告编号 A2220092282117CH

第 2 页 共 4 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 除客户特别声明本报告只适用于本次采集/收到的受检样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。委托方对受检样品及其相关信息的真实性负责。
6. 除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编

制：

仇凯艳

签

发：

戈晓帆

审

核：

吴日

签发人姓名：

戈晓帆

签发日期：

2022/12/07

## 检测结果

报告编号 A2220092282117CH

第 3 页 共 4 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	废水（雨水）	采样人员	殷诏朕、谢佳乐			
采样日期	2022-11-30	检测日期	2022-12-01			
采样方式	瞬时					
检测结果:						
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
雨水排口	微黄、无 味、微浑	悬浮物	SUOB2140002	17	70	mg/L
		化学需氧量	SUOB2140001	32	100	mg/L
		铜	SUOB2140003	0.04L	0.5	mg/L
参照标准	《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 第二类污染物最高允许排放浓度 一级标准 其他排污单位					
备注: 1.采样方式为瞬时随机采样, 只对当时采集的样品负责。 2.结果有"L"表示未检出, 其数值为该项目的检出限。						

附: 检测布点图



说明: ★废水（雨水）采样点

\*\*\*本页完\*\*\*

## 检测结果

报告编号 A2220092282117CH

第 4 页 共 4 页

表 2:

仪器信息:					
检测项目		对应仪器			
		名称	型号	实验室编号	检校有效期
废水（雨水）	悬浮物	电子天平	BT 125D	TTE20100253	2023-07-28
	化学需氧量	自动回零滴定管	25mL	EDD36JL15249	2023-10-10
	铜	电感耦合等离子体光谱仪（ICP）	8300DV	TTE20151165	2023-06-26

表 3:

检测方法 & 检出限:			
类别	项目	标准（方法）名称及编号（含年号）	检出限
废水（雨水）	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	4mg/L
	铜	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.04mg/L

\*\*\*报告结束\*\*\*

有限公司