



161020340329

检测报告

报告编号 A2200029874103CH

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 雨水

报告用途 自检



苏州市华测检测技术有限公司



No.1825689E95

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

版本/版次: 1.0

报告说明

报告编号 A2200029874103CH

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. 本报告只适用于本次采集/收到的样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
6. 除客户特别申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. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
8. 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：苏州市相城区澄阳路 3286 号
邮政编码：215134

编制： 吴月
审核： 刘莹

签发： 刘莹
签发日期： 2020/03/11

CTI
检测专用章

检测结果

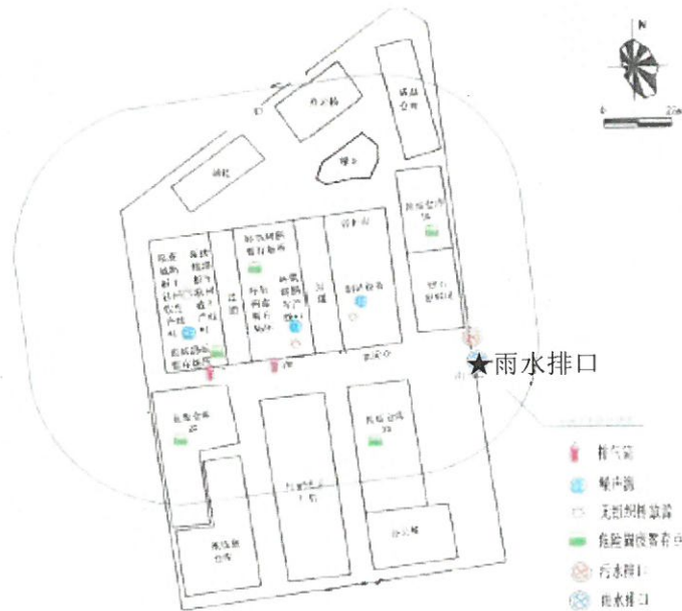
报告编号 A2200029874103CH

第 3 页 共 4 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	雨水	采样人员	周晨曦、刘玉军			
采样日期	2020-03-04	检测日期	2020-03-05~2020-03-08			
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 浊	悬浮物	SUM30238002	13	70	mg/L
		化学需氧量	SUM30238001	23	100	mg/L
		铜	SUM30238003	ND	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.“ND”表示未检出, 涉及项目检出限详见表 3。 2.采样方式为瞬时随机采样, 只对当时采集的样品负责。						

附: 检测布点图



说明: ★雨水采样点

本页完

检测结果

报告编号 A2200029874103CH

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
雨水	悬浮物	电子天平	FA2004	TTE20120414	2020-08-28
	化学需氧量	自动回零滴定管	25mL	EDD36JL15249	2020-10-28
	铜	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2020-08-12

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
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



附：

说 明

我司受昆山市惠盛实业有限公司委托于 2020 年 03 月 04 日对昆山市惠盛实业有限公司雨水进行采样，2020 年 03 月 05 日~2020 年 03 月 08 日进行分析，报告编号为 A2200029874103CH，检测结果情况说明如下：

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 浊	悬浮物	SUM30238002	13	70	mg/L
		化学需氧量	SUM30238001	23	100	mg/L
		铜	SUM30238003	ND	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					
结果评价	本次检测时段内以上检测项目均符合对应参照标准限值要求。					
备注：	详见报告编号为 A2200029874103CH 的报告					

苏州市华测检测技术有限公司

2020年3月11日

