



检测报告

报告编号 A2220092282216CH

第 1 页 共 5 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 生活污水

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.18256ED24E

报告说明

报告编号 A2220092282216CH

第 2 页 共 5 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. 现场运行设备设施参数由客户提供。标准限值由客户提供；分析方法、频次与标准不一致时，检测结果作参考使用。
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：

薛小梅

审

核：

程号玉

签 发：

戈晓帆

签发人姓名：

戈晓帆

签 发 日 期：

2023/11/15

主要参数与检测结果

报告编号 A2220092282216CH

第 3 页 共 5 页

附：检测布点图



说明：★生活污水采样点

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220092282216CH

第 4 页 共 5 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	生活污水	采样日期	2023-11-06			
采样方式	瞬时	检测日期	2023-11-06~2023-11-12			
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
生活污水 排放口	微黄、微 臭、微浑	pH 值	SUPA1938001	7.0	6.5~9.5	无量纲
		悬浮物	SUPA1938005	30	400	mg/L
		总氮	SUPA1938002	29.4	70	mg/L
		氨氮	SUPA1938002	5.81	45	mg/L
		总磷	SUPA1938006	0.44	8	mg/L
		化学需氧量	SUPA1938002	27	500	mg/L
		五日生化需氧量	SUPA1938004	7.5	350	mg/L
		动植物油	SUPA1938003	0.12	100	mg/L
参照标准	《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 污水排入城镇下水道水质控制项目限值 B 级					
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.pH 值为现场检测。						

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220092282216CH

第 5 页 共 5 页

表 2:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
生活污水	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4mg/L	电子天平 BT 125D
	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06mg/L	红外分光测油仪 JLBG-126+
	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	便携式单通道多参 数分析仪 HQ30d
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L	台式溶解氧测量仪 4010-1W
	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	自动回零滴定管 25mL
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	紫外可见分光光度 计 (UV) Lambda 365
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外 分光光度法 HJ 636-2012	0.05mg/L	紫外可见分光光度 计 (UV) Lambda 365
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L	紫外可见分光光度 计 (UV) Lambda 365

报告结束