



检测报告

报告编号 A2220092282118CH

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



No.18256AC2DA

报告说明

报告编号 A2220092282118CH

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. 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：

张春玲

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 A2220092282118CH

第 3 页 共 5 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	生活污水	采样人员	殷诏朕、谢佳乐			
采样日期	2022-11-30	检测日期	2022-11-30~2022-12-06			
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
生活污水 排放口	微黄、微 臭、微浑	pH 值	SUOB2141001	7.2	6.5~9.5	无量纲
		悬浮物	SUOB2141005	18	400	mg/L
		总氮	SUOB2141002	5.81	70	mg/L
		氨氮	SUOB2141002	4.14	45	mg/L
		总磷	SUOB2141006	0.32	8	mg/L
		化学需氧量	SUOB2141002	22	500	mg/L
		五日生化需氧量	SUOB2141004	8.2	350	mg/L
		动植物油	SUOB2141003	0.06L	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.结果有“L”表示未检出,其数值为该项目检出限。 2.采样方式为瞬时随机采样,只对当时采集的样品负责。 3. pH 值为现场检测。						

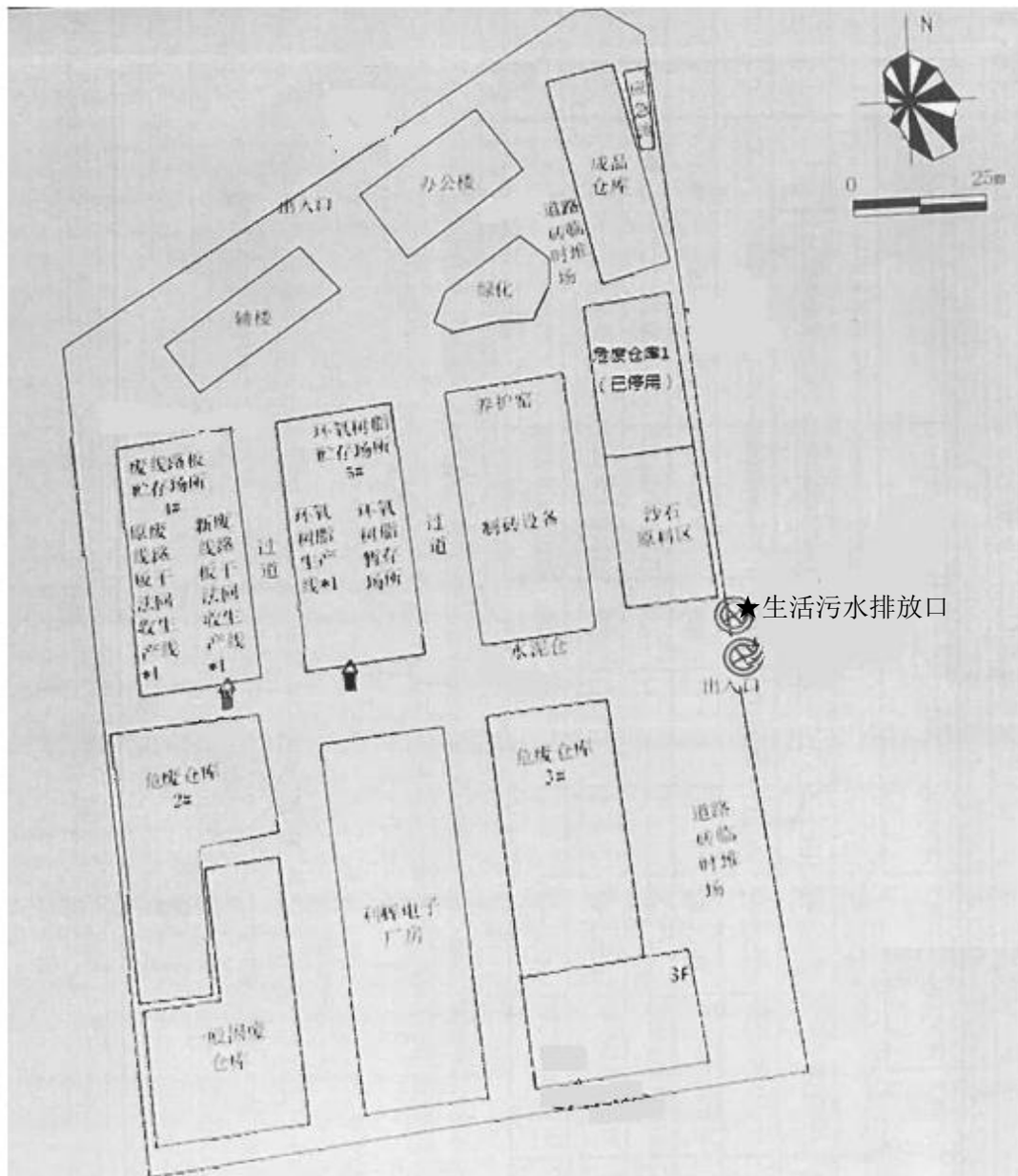
本页完

检测结果

报告编号 A2220092282118CH

第 4 页 共 5 页

附：检测布点图



说明：★生活废水采样点

本页完

检测结果

报告编号 A2220092282118CH

第 5 页 共 5 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
生活污水	pH 值	便携式单通道多参数分析仪	HQ30d	TTE20186532	2023-04-19
	悬浮物	电子天平	BT 125D	TTE20100253	2023-07-28
	总氮	紫外可见分光光度计 (UV)	Lambda 365	TTE20191538	2023-05-29
	氨氮	紫外可见分光光度计 (UV)	Lambda 365	TTE20191538	2023-05-29
	总磷	紫外可见分光光度计 (UV)	Lambda 365	TTE20191538	2023-05-29
	化学需氧量	自动回零滴定管	25mL	EDD36JL15249	2023-10-10
	五日生化需氧量	便携式单通道多参数分析仪	HQ30d	TTE20160477	2023-05-10
	动植物油	红外分光测油仪	JLBG-126+	TTE20171725	2023-10-27

表 3:

检测方法及检出限:			
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限
生活污水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/
	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
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L
	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
	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
	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

报告结束