



161020340329

## 检测报告



报告编号 A2220092282102CH

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.18256BC9A5

## 报告说明

报告编号 A2220092282102CH

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. 除客户特别申明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。委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
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. 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：

张春玲

签

发：

刘莹

签发人姓名：

刘莹

审

核：

曹颖霞

签发日期：

2022/03/31

# 检测结果

报告编号 A2220092282102CH

第 3 页 共 5 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	生活污水	采样人员	石世端、桂汇阳			
采样日期	2022-03-22	检测日期	2022-03-22~2022-03-28			
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	SUO31131001	7.9	6.5~9.5	无量纲
		悬浮物	SUO31131003	9	400	mg/L
		总氮	SUO31131002	5.50	70	mg/L
		氨氮	SUO31131002	2.36	45	mg/L
		总磷	SUO31131002	0.23	8	mg/L
		化学需氧量	SUO31131002	12	500	mg/L
		五日生化需氧量	SUO31131005	6.5	350	mg/L
		动植物油	SUO31131004	ND	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.“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。 3. pH 值为现场检测。						

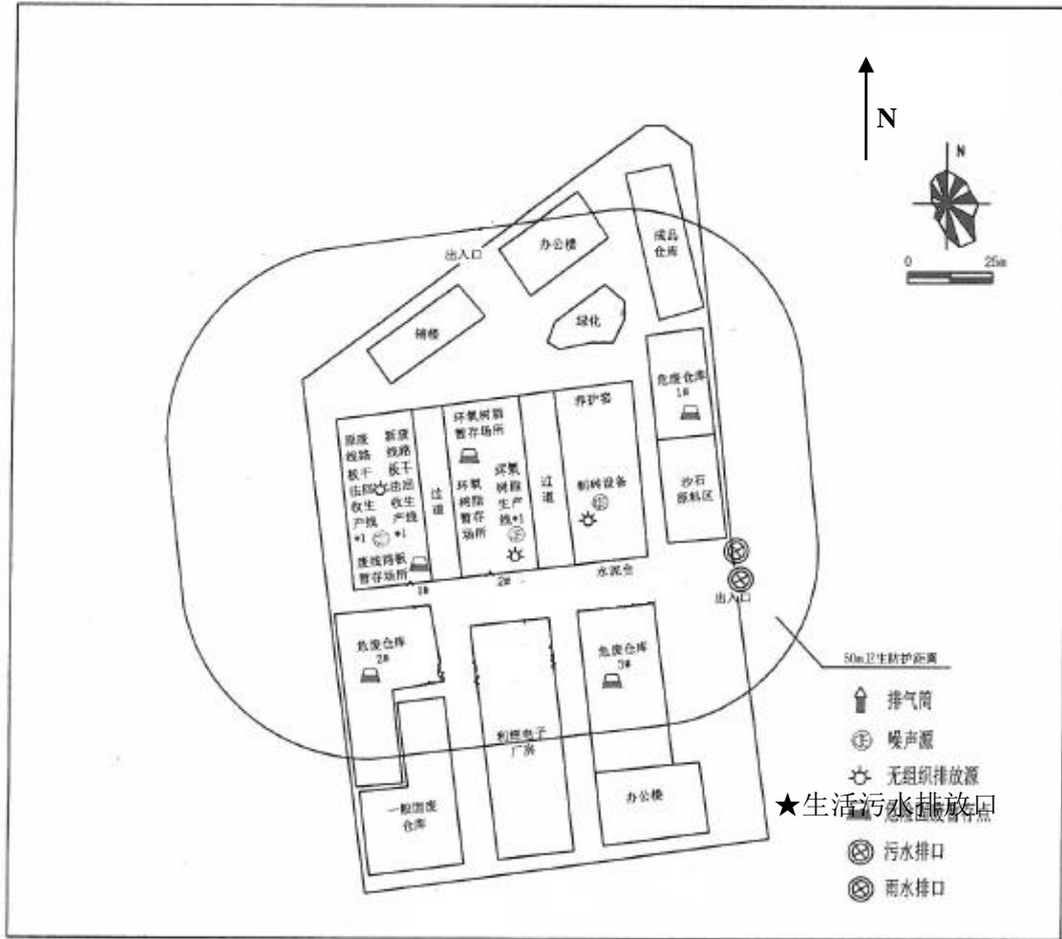
\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2220092282102CH

第 4 页 共 5 页

附：检测布点图



附图4.1-3 厂区平面布置图

说明：★生活污水采样点

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2220092282102CH

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	2022-04-24
	悬浮物	电子天平	BT 125D	TTE20160051	2022-07-18
	总氮	紫外可见分光光度计 (UV)	Lambda 365	TTE20191538	2022-06-09
	氨氮	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2022-06-09
	总磷	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2022-06-09
	化学需氧量	自动回零滴定管	25mL	EDD36JL15249	2022-10-10
	五日生化需氧量	便携式单通道多参数分析仪	HQ30d	TTE20160477	2022-05-13
	动植物油	红外分光测油仪	JLBG-126+	TTE20171725	2022-10-24

**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
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 <sub>5</sub> )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\*\*\*