



161020340329

# 检测报告

报告编号 A2290069455104CH

第 1 页 共 4 页

委托单位 无锡华润上华科技有限公司

受检单位 无锡华润上华科技有限公司

受检单位地址 无锡市新吴区新洲路 8 号

样品类型 废水

检测类别 自检

苏州市华测检测技术有限公司

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。



# 报 告 说 明

报告编号: A2290069455104CH

第 2 页 共 4 页

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. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责, 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做留样。
7. 除客户特别申明并支付档案管理费, 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

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:	<u>钱雅琪</u>	签	发:	<u>陈瑞庆</u>
审	核:	<u>任丹丹</u>	签	发 日 期:	<u>2021-04-26</u>

## 检测结果

报告编号: A2190069455104CH

第 4 页 共 4 页

表 1:

样品信息:				
样品类型		废水	采样人员	叶小齐, 毛昊昊
采样时间		2021-4-17	检测日期	2021-04-17-2021-04-26 日
检测结果:				
点位名称	样品状态	检测项目	结果	单位
废水总排 放口	无色, 无 味, 透明	总磷	1.42	mg/L
		氟化物	6.74	mg/L
		化学需氧量	43	mg/L
		pH 值	7.12	无量纲
		悬浮物	26	mg/L
		五日生化需氧量	5.6	mg/L
		阴离子表面活性剂	1.2	mg/L
		石油类	0.06	mg/L
		氨氮	8.56	mg/L
		总氮	12.5	mg/L
备注		1. pH 值为现场检测 2. 采样方式为瞬时随机采样, 只对当时采集的样品负责。		

表 2:

仪器设备信息:				
检测项目		对应仪器		
		名称	型号	实验室编号
废水	总磷	紫外可见分光光度计	UV-7504	TTE20141085
	氟化物	Ph 酸度计	PHS-3C	TTE20181819
	化学需氧量	连续滴定法	AA-7000	TTE20141085
	pH 值	便携式单通道多参数分析仪	HQ30D	TTE20191861
	悬浮物	电子天平	FA2004	TTE20189539
	五日生化需氧量	便携式单通道多参数分析仪	HQ30D	TTE20192672
	阴离子表面活性剂	紫外可见分光光度计	UV-7504	TTE20202382
	石油类	红外测油仪	JLBG-126+	TTE20213315

## 检测结果

报告编号: A2190069455104CH

第 4 页 共 4 页

	氨氮	紫外可见分光光度计	UV-7504	TTE20141085
	总氮	紫外可见分光光度计	Lambda365	TTE201710831

表 3:

测试方法及检出限:			
类别	项目	标准(方法)名称及编号(年号)	检出限
废水	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989	0.01mg/L
	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》 GB/T 7484-1987	0.05mg/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
	pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》 GB/T6920-1986	/
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989	/
	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定稀 释与接种法》HJ 505-2009	0.5mg/L
	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝 分光光度法》GB/T 7494-1987	0.05mg/L
	石油类	《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
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ535-2009	0.025mg/L
	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫 外分光光度法》HJ636-2012	0.05mg/L

\*\*\*报告结束\*\*\*