



检测报告

报告编号 A2240002020128C

第 1 页 共 5 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 委托检测

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.18842639CF

报告说明

报告编号 A2240002020128C

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：

张春玲

审

核：

郝丽华

签 发：

邹锋

签发人姓名：

邹锋

签 发 日 期：

2024/10/18

检测结果

报告编号 A2240002020128C

第 3 页 共 5 页

附：检测布点图



说明：★废水采样点

检测结果

报告编号 A2240002020128C

第 4 页 共 5 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	废水				
采样日期	2024-10-10		检测日期	2024-10-11	
样品状态	第 1 次:微黄、臭、微浑、无浮油 第 2 次:微黄、臭、微浑、无浮油 第 3 次:微黄、臭、微浑、无浮油				
检测结果:					
检测项目	结果			参照标准 限值	单位
	厂区北侧生活污水排放口 WS-003				
	第 1 次	第 2 次	第 3 次		
化学需氧量	122	134	126	500	mg/L
悬浮物	22	44	27	400	mg/L
动植物油类	0.31	0.31	0.32	100	mg/L
参照标准	《污水综合排放标准》（GB 8978-1996（含修改单））表 4 第二类污染物最高允许排放浓度 三级标准 其他排污单位				
检测结果:					
检测项目	结果			参照标准 限值	单位
	厂区北侧生活污水排放口 WS-003				
	第 1 次	第 2 次	第 3 次		
总氮	53.5	62.1	63.4	70	mg/L
总磷	1.50	3.46	1.93	8	mg/L
氨氮	11.9	40.0	22.2	45	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 A 级				
样品编号:					
检测项目	第 1 次		第 2 次		第 3 次
动植物油类	SUQ92462052		SUQ92462053		SUQ92462054
化学需氧量	SUQ92462049		SUQ92462050		SUQ92462051
总氮	SUQ92462049		SUQ92462050		SUQ92462051
总磷	SUQ92462058		SUQ92462059		SUQ92462060
悬浮物	SUQ92462055		SUQ92462056		SUQ92462057
氨氮	SUQ92462049		SUQ92462050		SUQ92462051
备注：采样方式为瞬时随机采样，只对当时采集的样品负责。					

检测结果

报告编号 A2240002020128C

第 5 页 共 5 页

表 2:

检测方法 & 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
废水	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) UV-7504
	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	数字瓶口滴定器 Titrette 50ml
	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	红外分光测油仪 JLBG-126+

报告结束