



# 检测报告

报告编号 A2240002020105C-1

第 1 页 共 6 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

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.18842CAEC2

## 报告说明

报告编号 A2240002020105C-1

第 2 页 共 6 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：

仇凯艳

审

核：

吴日

签 发：

王晓琛

签发人姓名：

王晓琛

签 发 日 期：

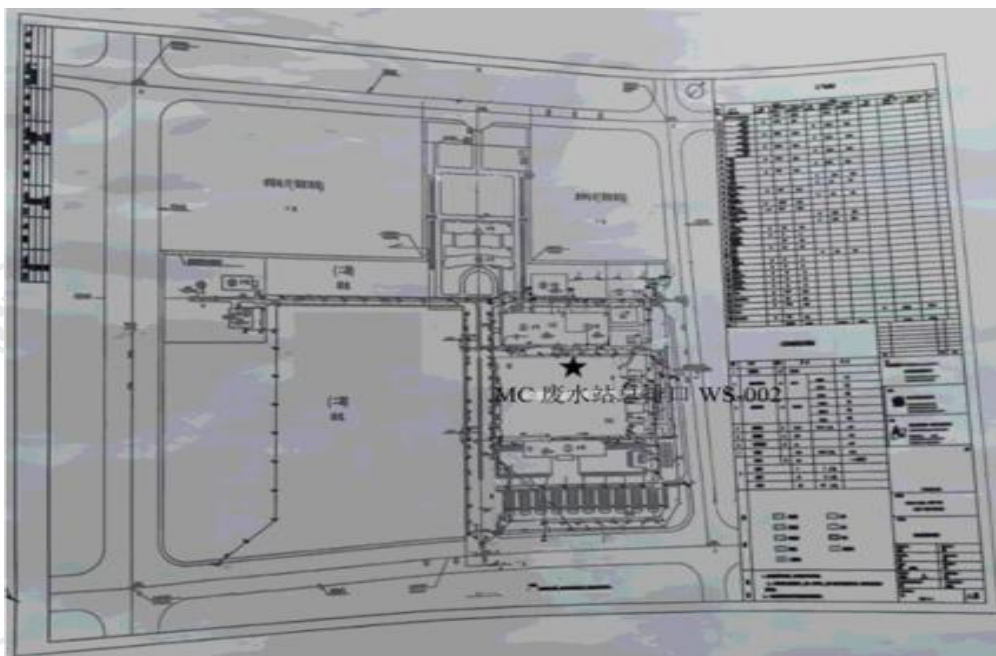
2024/03/18

# 检测结果

报告编号 A2240002020105C-1

第 3 页 共 6 页

附：检测布点图



说明：★废水采样点

检测结果

报告编号 A2240002020105C-1

第 4 页 共 6 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	废水	采样日期		2024-03-08	
检测日期	2024-03-08~2024-03-14				
样品状态	第一次:无色、无味、透明、无浮油 第二次:无色、无味、透明、无浮油 第三次:无色、无味、透明、无浮油				
检测结果:					
检测项目	结果			参照标准 限值	单位
	MC 废水站总排口 WS-002				
	第一次	第二次	第三次		
pH 值	7.5	7.9	7.7	6~9	无量纲
五日生化需氧量	2.6	2.9	1.8	300	mg/L
化学需氧量	9	10	6	50	mg/L
总氮	1.21	1.24	1.52	35	mg/L
总磷	0.03	0.03	0.03	1	mg/L
悬浮物	7	7	8	56	mg/L
氟化物	0.54	0.59	0.65	3	mg/L
氨氮	0.338	0.352	0.367	20	mg/L
石油类	0.06L	0.06L	0.06L	5	mg/L
阴离子表面活性剂	0.05L	0.05L	0.05L	1	mg/L
样品编号:					
检测项目	采样日期	频次		样品编号	
pH 值	2024-03-08	第一次		SUQ22139025	
pH 值	2024-03-08	第二次		SUQ22139026	
pH 值	2024-03-08	第三次		SUQ22139027	
五日生化需氧量	2024-03-08	第一次		SUQ22139040	
五日生化需氧量	2024-03-08	第二次		SUQ22139041	
五日生化需氧量	2024-03-08	第三次		SUQ22139042	
化学需氧量	2024-03-08	第一次		SUQ22139028	
化学需氧量	2024-03-08	第二次		SUQ22139029	
化学需氧量	2024-03-08	第三次		SUQ22139030	

检测结果

报告编号 A2240002020105C-1 第 5 页 共 6 页

续上表

样品编号:			
检测项目	采样日期	频次	样品编号
总氮	2024-03-08	第一次	SUQ22139028
总氮	2024-03-08	第二次	SUQ22139029
总氮	2024-03-08	第三次	SUQ22139030
总磷	2024-03-08	第一次	SUQ22139046
总磷	2024-03-08	第二次	SUQ22139047
总磷	2024-03-08	第三次	SUQ22139048
悬浮物	2024-03-08	第一次	SUQ22139043
悬浮物	2024-03-08	第二次	SUQ22139044
悬浮物	2024-03-08	第三次	SUQ22139045
氟化物	2024-03-08	第一次	SUQ22139034
氟化物	2024-03-08	第二次	SUQ22139035
氟化物	2024-03-08	第三次	SUQ22139036
氨氮	2024-03-08	第一次	SUQ22139028
氨氮	2024-03-08	第二次	SUQ22139029
氨氮	2024-03-08	第三次	SUQ22139030
石油类	2024-03-08	第一次	SUQ22139037
石油类	2024-03-08	第二次	SUQ22139038
石油类	2024-03-08	第三次	SUQ22139039
阴离子表面活性剂	2024-03-08	第一次	SUQ22139031
阴离子表面活性剂	2024-03-08	第二次	SUQ22139032
阴离子表面活性剂	2024-03-08	第三次	SUQ22139033
参照标准	客户提供限值		
备注: 1.pH 值为现场检测。			
2.结果有"L"表示未检出, 其数值为该项目的检出限。			
3.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 A2240002020105C-1 第 6 页 共 6 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	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	便携式多参数水质分析仪 SX836
	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
	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
	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
	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
	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	台式溶解氧测量仪 4010-1W
	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	红外分光测油仪 JLBG-126+
	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	PH 酸度计 PHS-3C
	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	紫外可见分光光度计 (UV) UV-1800PC

\*\*\*报告结束\*\*\*