



# 检测报告

报告编号 A2240002020103C-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.18842AEE66

## 报告说明

报告编号 A2240002020103C-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：

戈晓帆

签发人姓名：

戈晓帆

签 发 日 期：

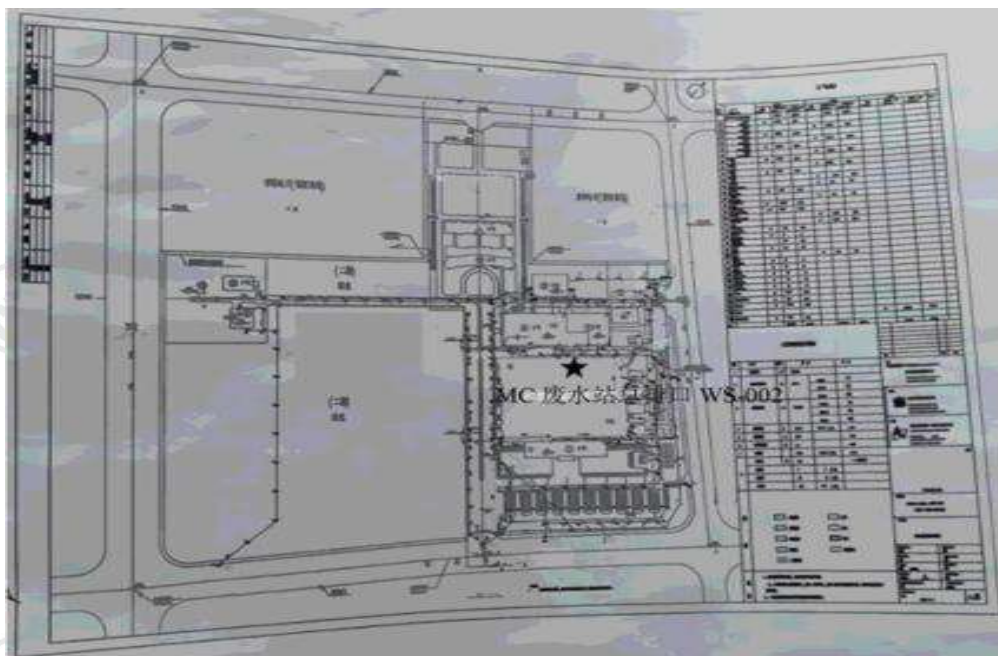
2024/02/18

# 检测结果

报告编号 A2240002020103C-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 A2240002020103C-1 第 4 页 共 6 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	废水		采样日期		2024-02-02	
检测日期	2024-02-02~2024-02-08					
样品状态	第一次:微黄、无味、微浑、无浮油 第二次:微黄、无味、微浑、无浮油 第三次:微黄、无味、微浑、无浮油					
检测结果:						
检测项目	采样日期	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	2024-02-02	7.9	8.0	7.8	6~9	无量纲
悬浮物		9	8	8	56	mg/L
化学需氧量		<30	<30	<30	50	mg/L
氨氮		0.573	0.493	0.433	20	mg/L
总磷		0.06	0.05	0.06	1	mg/L
总氮		3.81	3.08	2.66	35	mg/L
五日生化需氧量		4.9	5.3	5.0	300	mg/L
石油类		0.06L	0.06L	0.06L	5	mg/L
氟化物		0.68	0.68	0.75	3	mg/L
阴离子表面活性剂		0.05L	0.05L	0.05L	1	mg/L
样品编号:						
pH 值	2024-02-02	第一次		SUQ11835025		
	2024-02-02	第二次		SUQ11835026		
	2024-02-02	第三次		SUQ11835027		
五日生化需氧量	2024-02-02	第一次		SUQ11835040		
	2024-02-02	第二次		SUQ11835041		
	2024-02-02	第三次		SUQ11835042		
化学需氧量	2024-02-02	第一次		SUQ11835028		
	2024-02-02	第二次		SUQ11835029		
	2024-02-02	第三次		SUQ11835030		
总氮	2024-02-02	第一次		SUQ11835028		
	2024-02-02	第二次		SUQ11835029		
	2024-02-02	第三次		SUQ11835030		
总磷	2024-02-02	第一次		SUQ11835046		
	2024-02-02	第二次		SUQ11835047		
	2024-02-02	第三次		SUQ11835048		



检测结果

报告编号 A2240002020103C-1

第 5 页 共 6 页

续上表

样品编号:			
悬浮物	2024-02-02	第一次	SUQ11835043
	2024-02-02	第二次	SUQ11835044
	2024-02-02	第三次	SUQ11835045
氟化物	2024-02-02	第一次	SUQ11835034
	2024-02-02	第二次	SUQ11835035
	2024-02-02	第三次	SUQ11835036
氨氮	2024-02-02	第一次	SUQ11835028
	2024-02-02	第二次	SUQ11835029
	2024-02-02	第三次	SUQ11835030
石油类	2024-02-02	第一次	SUQ11835037
	2024-02-02	第二次	SUQ11835038
	2024-02-02	第三次	SUQ11835039
阴离子表面活性剂	2024-02-02	第一次	SUQ11835031
	2024-02-02	第二次	SUQ11835032
	2024-02-02	第三次	SUQ11835033
参照标准限值	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 A2240002020103C-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	4 mg/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\*\*\*