



# 检测报告



报告编号 A2190339094129CH001

第 1 页 共 7 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.18842476FF

## 报告说明

报告编号 A2190339094129CH001

第 2 页 共 7 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. 除客户特别声明本报告只适用于本次采集/收到的受检样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。委托方对受检样品及其相关信息的真实性负责。
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

签

发：

戈晓帆

签发人姓名：

戈晓帆

审

核：

曹颖霞

签发日期：

2022/09/21

检测结果

报告编号 A2190339094129CH001 第 3 页 共 7 页

表 1:

样品信息:							
样品类型	废水		采样人员	鲍磊、李渊			
采样日期	2022-09-09		检测日期	2022-09-09~2022-09-15			
采样方式	瞬时						
检测结果:							
点位名称	采样时间	样品编号	样品状态	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	SUO83176025	无色、无 味、透明	pH 值	7.3	6~9	无量纲
		SUO83176043		悬浮物	8	56	mg/L
		SUO83176028		化学需氧量	7	50	mg/L
		SUO83176028		氨氮	1.58	20	mg/L
		SUO83176046		总磷	0.04	1	mg/L
		SUO83176028		总氮	3.43	35	mg/L
		SUO83176040		五日生化需 氧量	1.7	300	mg/L
		SUO83176037		石油类	ND	5	mg/L
		SUO83176034		氟化物	1.80	3	mg/L
		SUO83176031		阴离子表面 活性剂	ND	1	mg/L
	第二次	SUO83176026	无色、无 味、透明	pH 值	7.4	6~9	无量纲
		SUO83176044		悬浮物	8	56	mg/L
		SUO83176029		化学需氧量	6	50	mg/L
		SUO83176029		氨氮	1.63	20	mg/L
		SUO83176047		总磷	0.04	1	mg/L
		SUO83176029		总氮	3.64	35	mg/L
		SUO83176041		五日生化需 氧量	1.5	300	mg/L
		SUO83176038		石油类	ND	5	mg/L
		SUO83176035		氟化物	1.72	3	mg/L
		SUO83176032		阴离子表面 活性剂	ND	1	mg/L

\*\*\*本页完\*\*\*

检测结果

报告编号 A2190339094129CH001

第 4 页 共 7 页

续上表

检测结果:							
点位名称	采样时间	样品编号	样品状态	检测项目	结果	参照标准 限值	单位
MC 废水 站总排口 WS-002	第三次	SUO83176027	无色、无 味、透明	pH 值	7.3	6~9	无量纲
		SUO83176045		悬浮物	7	56	mg/L
		SUO83176030		化学需氧量	5	50	mg/L
		SUO83176030		氨氮	1.66	20	mg/L
		SUO83176048		总磷	0.04	1	mg/L
		SUO83176030		总氮	3.76	35	mg/L
		SUO83176042		五日生化需 氧量	1.2	300	mg/L
		SUO83176039		石油类	ND	5	mg/L
		SUO83176036		氟化物	1.72	3	mg/L
		SUO83176033		阴离子表面 活性剂	ND	1	mg/L
参照标准	客户提供限值						
备注：1.pH 值为现场检测。 2.“ND”表示未检出，涉及项目检出限详见表 3。 3.采样方式为瞬时随机采样，只对当时采集的样品负责。							

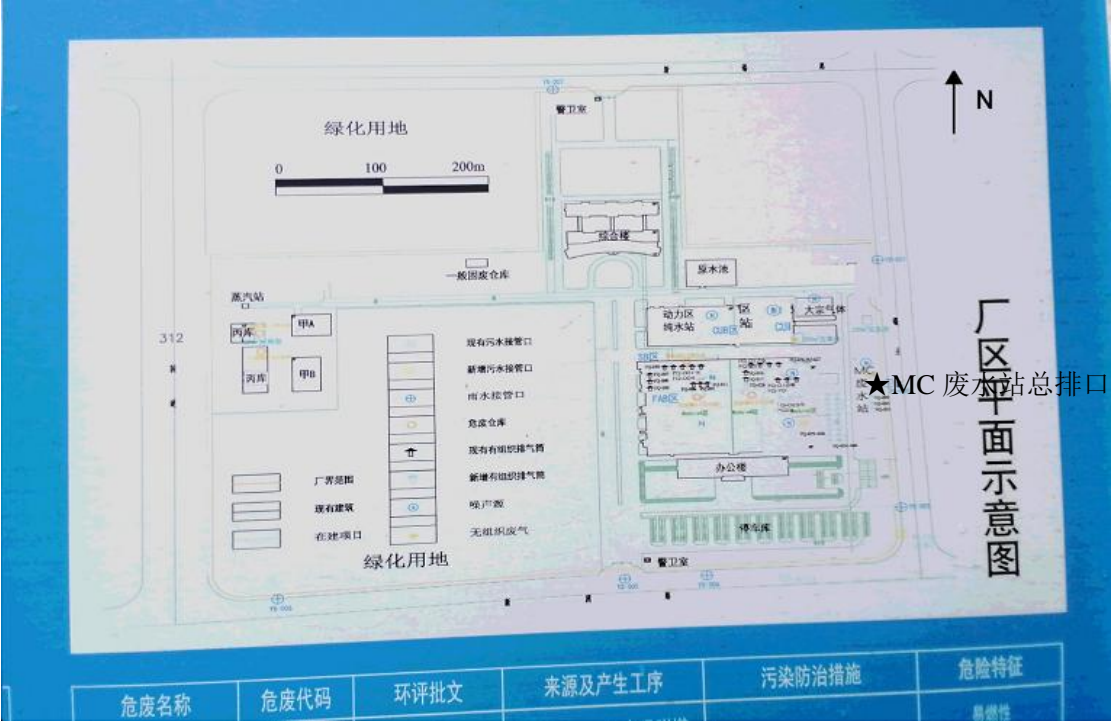
\*\*\*本页完\*\*\*

检测结果

报告编号 A2190339094129CH001

第 5 页 共 7 页

附：检测布点图



说明：★废水采样点

\*\*\*本页完\*\*\*



检测结果

报告编号 A2190339094129CH001

第 6 页 共 7 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
废水	pH 值	便携式多参数水质分析仪	SX836	TTE20223604	2023-08-25
	悬浮物	电子天平	BT 125D	TTE20160051	2023-05-29
	总氮	紫外可见分光光度计 (UV)	Lambda 365	TTE20191538	2023-05-29
	氨氮	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2023-05-29
	总磷	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2023-05-29
	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	2023-05-10
	石油类	红外分光测油仪	JLBG-126+	TTE20171725	2022-10-24
	氟化物	pH 酸度计	PHS-3C	TTE20120413	2023-03-30
	阴离子表面活性剂	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2023-05-29

\*\*\*本页完\*\*\*

检测结果

报告编号 A2190339094129CH001

第 7 页 共 7 页

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
废水	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
	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
	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
	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

\*\*\*报告结束\*\*\*