



检测报告

报告编号 A2190339094111CH002

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



报 告 说 明

报告编号 A2190339094111CH

第 2 页 共 7 页

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>陈瑞友</u>
审	核：	<u>任丹丹</u>	签	发	日 期： <u>2022-03-02</u>

检 测 结 果

报告编号 A2190339094111CH002

表 1：样品信息：							
样品类型		废水		采样人员		程聪聪，徐李强	
采样日期		2022-02-21		检测日期		2022-02-21~2022-02-27	
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	SUO207118022	微黄、无味、微浑	pH 值	6.1	6~9	无量纲
		SUO207118040		悬浮物	7.0	56	mg/L
		SUO207118037		五日生化需氧量	0.7	300	mg/L
		SUO207118025		化学需氧量	ND	50	mg/L
		SUO207118034		石油类	ND	20	mg/L
		SUO207118025		氨氮	ND	40	mg/L
		SUO207118025		总氮	0.05	50	mg/L
		SUO207118031		氟化物	ND	3	mg/L
		SUO207118025		总磷	ND	1	mg/L
		SUO207118028		阴离子表面活性剂	ND	20	mg/L
	第二次	SUO207118041	微黄、无味、微浑	pH 值	6.3	6~9	无量纲
		SUO207118047		悬浮物	8.2	56	mg/L
		SUO207118046		五日生化需氧量	1.1	300	mg/L
		SUO207118042		化学需氧量	ND	50	mg/L
		SUO207118045		石油类	ND	20	mg/L
		SUO207118042		氨氮	ND	40	mg/L
		SUO207118042		总氮	0.05	50	mg/L
		SUO207118044		氟化物	ND	3	mg/L
		SUO207118042		总磷	0.01	1	mg/L
		SUO207118043		阴离子表面活性剂	ND	20	mg/L
	第三次	SUO207118048	微黄、无味、微浑	pH 值	6.2	6~9	无量纲
		SUO207118054		悬浮物	8.3	56	mg/L
		SUO207118053		五日生化需氧量	0.85	300	mg/L
		SUO207118049		化学需氧量	ND	50	mg/L
		SUO207118052		石油类	ND	20	mg/L
		SUO207118049		氨氮	ND	40	mg/L
		SUO207118049		总氮	0.81	50	mg/L
		SUO207118051		氟化物	ND	3	mg/L
		SUO207118049		总磷	ND	1	mg/L
		SUO207118050		阴离子表面活性剂	ND	20	mg/L

检 测 结 果

报告编号 A2190339094111CH002

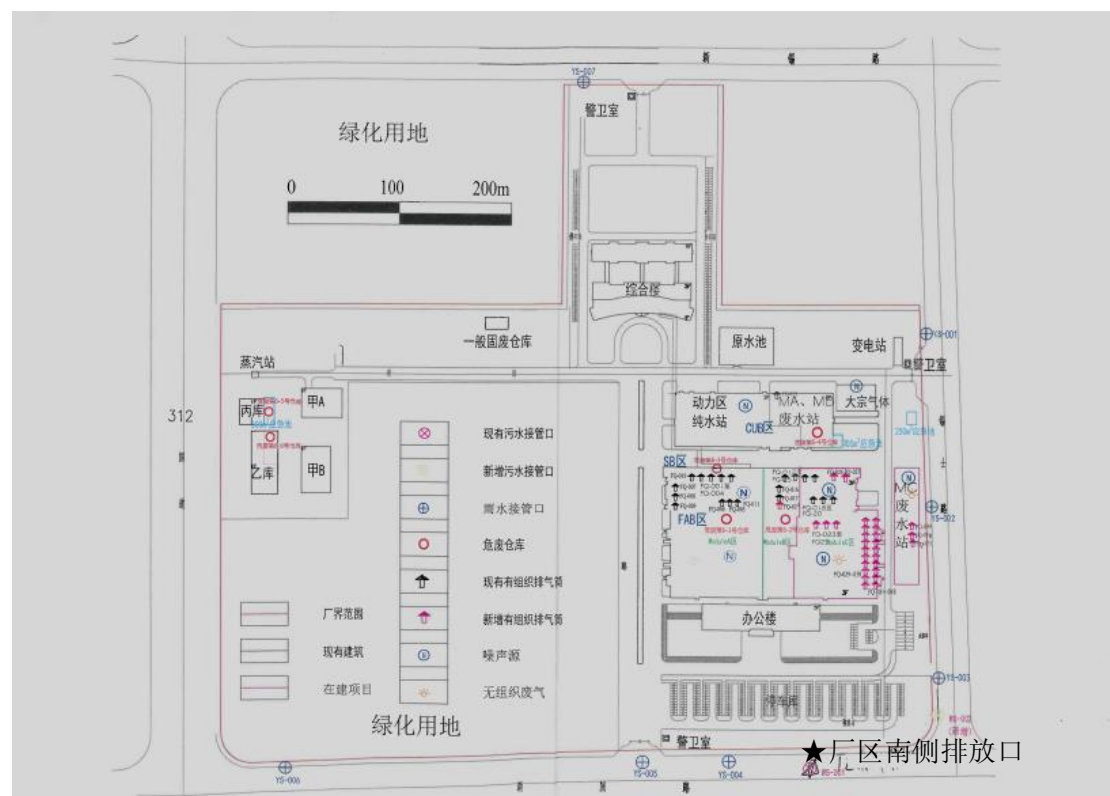
参照标准	执行新城水处理厂 二厂接管标准
备注：1.pH 值为现场检测。 2.“ND”表示未检出，涉及项目检出限详见表 3。 3.采样方式为瞬时随机采样，只对当时采集的样品负责。	

本页完

检测结果

报告编号 A2190339094111CH002

附：检测布点图



说明：★废水采样点

本页完

检 测 结 果

报告编号 A2190339094111CH002

表 3:

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	便携式单通道多参数分析仪	HQ30d	TTE20191380	2021-06-09
	悬浮物	电子天平	FA2004	TTE20120414	2021-08-04
	五日生化需氧量	便携式单通道多参数分析仪	HQ30d	TTE20192672	2021-11-17
	化学需氧量	自动回零滴定管	25mL	EDD36JL15249	2021-10-19
	石油类	红外分光测油仪	JLBG-126+	TTE20171725	2021-12-11
	氨氮	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2021-06-18
	总氮	紫外可见分光光度计 (UV)	Lambda 365	TTE20191538	2021-06-21
	氟化物	pH 酸度计	PHS-3C	TTE20120413	2022-04-07
	总磷	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2021-06-18
	阴离子表面活性剂	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2021-06-18

本页完

检 测 结 果

报告编号 A2190339094111CH002

表 4:

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 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	/
	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(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/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
	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 HJ 535-2009	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 HJ 636-2012	0.05mg/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
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/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