



检测报告

报告编号 A2190339094115CH002

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



报 告 说 明

报告编号 A2190339094115CH002

第 2 页 共 6 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>2022-04-07</u>

检 测 结 果

报告编号 A2190339094115CH002

表 1:

样品信息:						
样品类型	废水		样品来源	送样		
采样日期	2022-03-23		检测日期	2022-03-23~2022-03-29		
检测结果:						
点位名称	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	SUO32155008	玻璃瓶装、无色 无味、透明	pH 值	7.0	6~9	无量纲
	SUO32155014		悬浮物	7	56	mg/L
	SUO207118016		五日生化需氧量	5.8	300	mg/L
	SUO32155009		化学需氧量	28	50	mg/L
	SUO32155012		石油类	ND	20	mg/L
	SUO32155009		氨氮	10.5	40	mg/L
	SUO32155009		总氮	19.2	50	mg/L
	SUO32155011		氟化物	0.24	3	mg/L
	SUO32155009		总磷	0.07	1	mg/L
	SUO32155010		阴离子表面活性剂	ND	20	mg/L
MC 废水站总排口 WS-002 第二次	SUO32155057	玻 璃 瓶 装、无色 无味、透 明	pH 值	7.2	6~9	无量纲
	SUO32155075		悬浮物	8	56	mg/L
	SUO32155072		五日生化需氧量	1.4	300	mg/L
	SUO32155060		化学需氧量	6	50	mg/L
	SUO32155069		石油类	ND	20	mg/L
	SUO32155060		氨氮	0.035	40	mg/L
	SUO32155060		总氮	0.61	50	mg/L
	SUO32155066		氟化物	0.31	3	mg/L
	SUO32155060		总磷	0.02	1	mg/L
	SUO32155063		阴离子表面活性剂	ND	20	mg/L
MC 废水站总排口 WS-002 第三次	SUO32155078	玻 璃 瓶 装、无色 无味、透 明	pH 值	7.0	6~9	无量纲
	SUO32155096		悬浮物	8	56	mg/L
	SUO32155093		五日生化需氧量	4.5	300	mg/L
	SUO32155081		化学需氧量	23	50	mg/L
	SUO32155090		石油类	ND	20	mg/L
	SUO32155081		氨氮	9.24	40	mg/L
	SUO32155081		总氮	17.9	50	mg/L
	SUO32155087		氟化物	0.47	3	mg/L
	SUO32155081		总磷	0.06	1	mg/L
	SUO32155084		阴离子表面活性剂	ND	20	mg/L

检 测 结 果

报告编号 A2190339094115CH002

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.采样方式为无锡华润上华科技有限公司送样，我司不对该样品的采样过程负责。	

本页完

检 测 结 果

报告编号 A2190339094115CH002

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 A2190339094115CH002

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 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