

检测报告



报告编号 A2190299018110CH

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.18842DD278

报 告 说 明

报告编号 A2190299018110CH

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. 除客户特别申明本报告只适用于本次采集/收到的样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
6. 除客户特别申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：苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编 制：

曹颖霞

签 发：

王文琰

签发人姓名：

王文琰

审 核：

曹颖霞

签 发 日 期：

2021/06/28

检测结果

报告编号 A2190299018110CH

第 3 页 共 7 页

表 1:

样品信息:								
样品类型		废水		采样人员	林嘉炜、陈煜乾			
采样日期		2021-06-17		检测日期	2021-06-17~2021-06-23			
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
废水取样点	2021-06-17	第一次	SUN52803001	微黄、无味、微浑	pH 值	6.93	6~9	无量纲
			SUN52803019		悬浮物	14	400	mg/L
			SUN52803016		五日生化需氧量	14.6	300	mg/L
			SUN52803004		化学需氧量	40	500	mg/L
			SUN52803013		石油类	ND	20	mg/L
			SUN52803004		氨氮	10.6	45	mg/L
			SUN52803004		总氮	21.2	70	mg/L
			SUN52803010		氟化物	3.31	20	mg/L
			SUN52803004		总磷	2.68	8	mg/L
			SUN52803007		阴离子表面活性剂	ND	20	mg/L
		第二次	SUN52803002	微黄、无味、微浑	pH 值	6.96	6~9	无量纲
			SUN52803020		悬浮物	15	400	mg/L
			SUN52803017		五日生化需氧量	17.4	300	mg/L
			SUN52803005		化学需氧量	45	500	mg/L
			SUN52803014		石油类	ND	20	mg/L
			SUN52803005		氨氮	10.8	45	mg/L
			SUN52803005		总氮	20.5	70	mg/L
			SUN52803011		氟化物	3.24	20	mg/L
			SUN52803005		总磷	2.69	8	mg/L
			SUN52803008		阴离子表面活性剂	ND	20	mg/L

本页完

检测结果

报告编号 A2190299018110CH

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
废水取样点	2021-06-17	第三次	SUN52803003	微黄、无味、微浑	pH 值	6.94	6~9	无量纲	
			SUN52803021		悬浮物	16	400	mg/L	
			SUN52803018		五日生化需氧量	16.0	300	mg/L	
			SUN52803006		化学需氧量	46	500	mg/L	
			SUN52803015		石油类	ND	20	mg/L	
			SUN52803006		氨氮	10.8	45	mg/L	
			SUN52803006		总氮	21.1	70	mg/L	
			SUN52803012		氟化物	3.31	20	mg/L	
			SUN52803006		总磷	2.73	8	mg/L	
			SUN52803009		阴离子表面活性剂	ND	20	mg/L	
参照标准		总氮、氨氮、总磷：《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 A 级； 其余检测项目：《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 三级标准 其他排污单位							
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。									

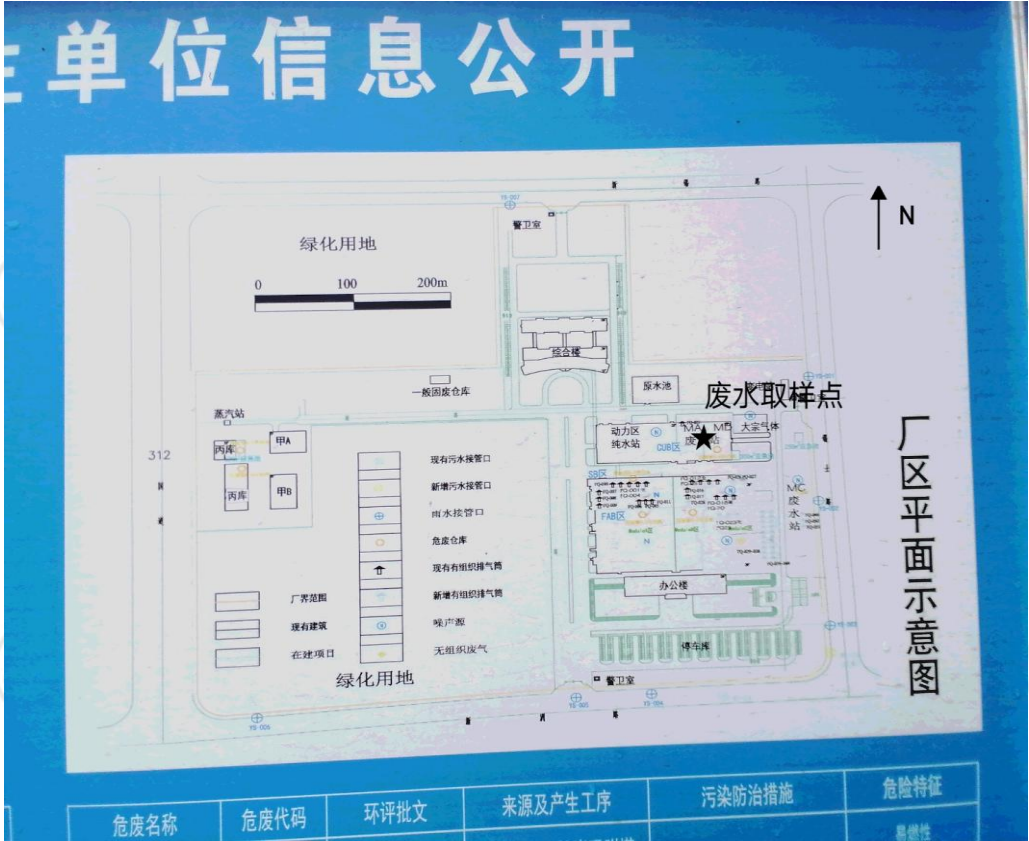
本页完

检测结果

报告编号 A2190299018110CH

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 A2190299018110CH

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	便携式单通道多参数分析仪	HQ30d	TTE20164237	2021-08-17
	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	2022-06-09
	总氮	紫外可见分光光度计 (UV)	Lambda 365	TTE20191538	2022-06-09
	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	2022-06-09
	阴离子表面活性剂	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2022-06-09

本页完

检测结果

报告编号 A2190299018110CH

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	/
	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