

检测报告



报告编号 A2190299018116CH

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.1884244149

报 告 说 明

报告编号 A2190299018116CH

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：

化凯艳

签 发：

王文琰

签发人姓名：

王文琰

审 核：

曹颖霞

签 发 日 期：

2021/10/25

检测结果

报告编号 A2190299018116CH

第 3 页 共 7 页

表 1:

样品信息:							
样品类型		废水		采样人员		符亲兵、陈茂源	
采样日期		2021-10-14		检测日期		2021-10-14~2021-10-20	
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
厂区南侧污水排放口废水	第一次	SUNA1304001	微红、无味、微浑	pH 值	7.5	6~9	无量纲
		SUNA1304019		悬浮物	26	400	mg/L
		SUNA1304016		五日生化需氧量	8.0	300	mg/L
		SUNA1304004		化学需氧量	33	500	mg/L
		SUNA1304013		石油类	ND	20	mg/L
		SUNA1304004		氨氮	8.38	45	mg/L
		SUNA1304004		总氮	17.6	70	mg/L
		SUNA1304010		氟化物	5.71	20	mg/L
		SUNA1304004		总磷	1.98	8	mg/L
		SUNA1304007		阴离子表面活性剂	ND	20	mg/L
	第二次	SUNA1304002	微红、无味、微浑	pH 值	7.5	6~9	无量纲
		SUNA1304020		悬浮物	26	400	mg/L
		SUNA1304017		五日生化需氧量	10.0	300	mg/L
		SUNA1304005		化学需氧量	35	500	mg/L
		SUNA1304014		石油类	ND	20	mg/L
		SUNA1304005		氨氮	11.3	45	mg/L
		SUNA1304005		总氮	20.6	70	mg/L
		SUNA1304011		氟化物	5.83	20	mg/L
		SUNA1304005		总磷	2.16	8	mg/L
		SUNA1304008		阴离子表面活性剂	ND	20	mg/L

本页完

检测结果

报告编号 A2190299018116CH

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
厂区南侧污水排放口废水	第三次	SUNA1304003	微红、无味、微浑	pH 值	7.5	6~9	无量纲
		SUNA1304021		悬浮物	29	400	mg/L
		SUNA1304018		五日生化需氧量	7.8	300	mg/L
		SUNA1304006		化学需氧量	34	500	mg/L
		SUNA1304015		石油类	ND	20	mg/L
		SUNA1304006		氨氮	8.28	45	mg/L
		SUNA1304006		总氮	15.3	70	mg/L
		SUNA1304012		氟化物	6.46	20	mg/L
		SUNA1304006		总磷	1.91	8	mg/L
		SUNA1304009		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 污水排入城镇下水道水质控制项目限值 A 级 其余监测项目：《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 第二类污染物最高允许排放浓度 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。							

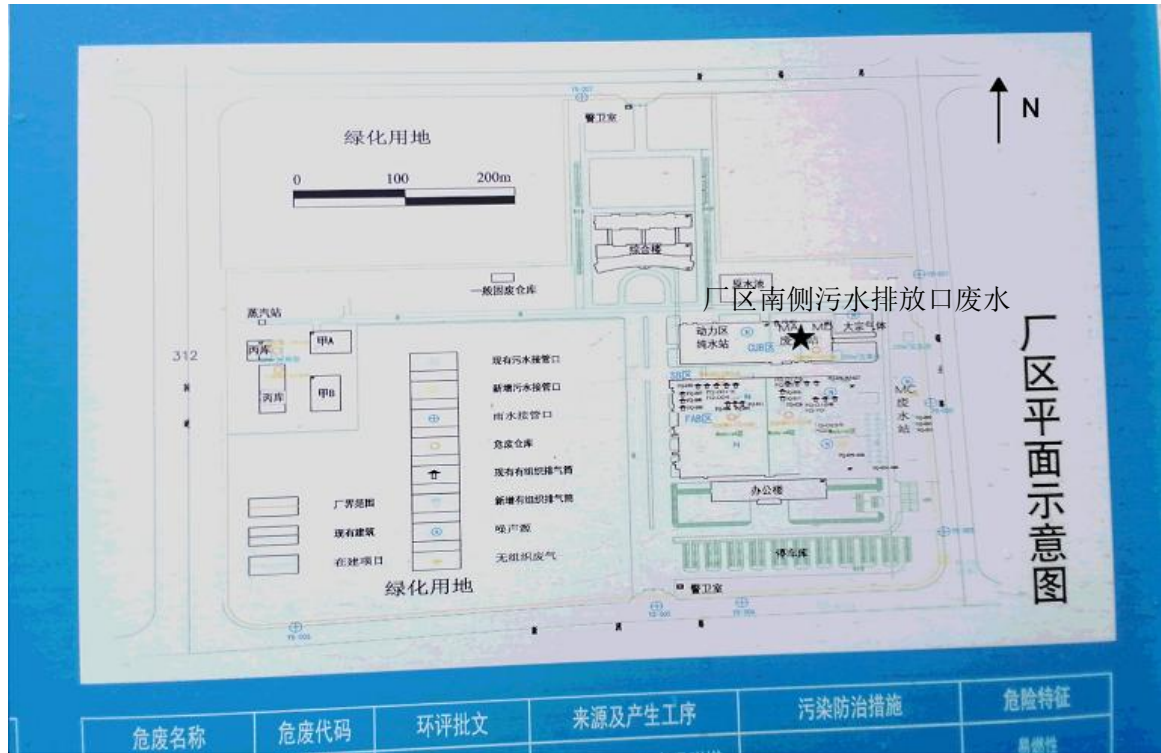
本页完

检测结果

报告编号 A2190299018116CH

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 A2190299018116CH

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	TTE20191267	2022-06-08
	悬浮物	电子天平	BT 125D	TTE20160051	2022-07-18
	五日生化需氧量	便携式单通道多参数分析仪	HQ30d	TTE20160477	2022-05-13
	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 A2190299018116CH

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