

# 检测报告



报告编号 A2190339094117CHa001

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



No.18842699FE

# 报告说明

报告编号 A2190339094117CHa001

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：

吴日

签发：

戈晓帆

签发人姓名：

戈晓帆

审核：

曹颖霞

签发日期：

2022/05/23

# 检测结果

报告编号 A2190339094117CHa001

第 3 页 共 7 页

表 1:

样品信息:							
样品类型		废水		采样人员		陈冠宇、殷诏朕	
采样日期		2022-05-12		检测日期		2022-05-12~2022-05-18	
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 WS-001	第一次	SUO50410001	无色、无味、透明	pH 值	7.0	6~9	无量纲
		SUO50410019		悬浮物	35	400	mg/L
		SUO50410016		五日生化需氧量	4.5	300	mg/L
		SUO50410004		化学需氧量	20	500	mg/L
		SUO50410013		石油类	ND	20	mg/L
		SUO50410004		氨氮	3.02	45	mg/L
		SUO50410004		总氮	5.88	70	mg/L
		SUO50410010		氟化物	5.12	20	mg/L
		SUO50410004		总磷	0.17	8	mg/L
		SUO50410007		阴离子表面活性剂	ND	20	mg/L
	第二次	SUO50410002	无色、无味、透明	pH 值	7.0	6~9	无量纲
		SUO50410020		悬浮物	38	400	mg/L
		SUO50410017		五日生化需氧量	4.5	300	mg/L
		SUO50410005		化学需氧量	19	500	mg/L
		SUO50410014		石油类	ND	20	mg/L
		SUO50410005		氨氮	3.05	45	mg/L
		SUO50410005		总氮	5.91	70	mg/L
		SUO50410011		氟化物	5.44	20	mg/L
		SUO50410005		总磷	0.19	8	mg/L
		SUO50410008		阴离子表面活性剂	ND	20	mg/L

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2190339094117CHa001

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 WS-001	第三次	SUO50410003	无色、无味、透明	pH 值	7.0	6~9	无量纲
		SUO50410021		悬浮物	42	400	mg/L
		SUO50410018		五日生化需氧量	4.2	300	mg/L
		SUO50410006		化学需氧量	18	500	mg/L
		SUO50410015		石油类	ND	20	mg/L
		SUO50410006		氨氮	3.03	45	mg/L
		SUO50410006		总氮	5.95	70	mg/L
		SUO50410012		氟化物	4.92	20	mg/L
		SUO50410006		总磷	0.19	8	mg/L
		SUO50410009		阴离子表面活性剂	ND	20	mg/L
参照标准	氨氮、总磷、总氮：《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						
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\*\*\*

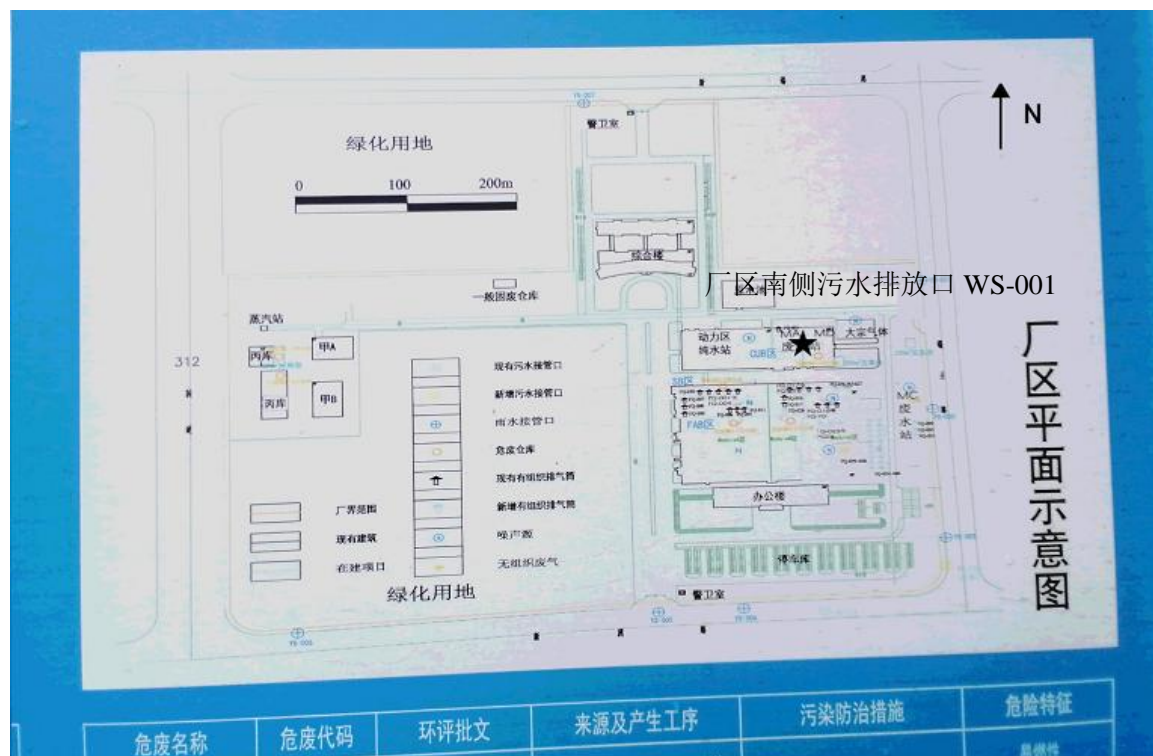


# 检测结果

报告编号 A2190339094117CHa001

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 A2190339094117CHa001

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	TTE20186532	2023-04-19
	悬浮物	电子天平	BT 125D	TTE20160051	2022-07-18
	总氮	紫外可见分光光度计 (UV)	Lambda 365	TTE20191538	2022-06-09
	氨氮	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2022-06-09
	总磷	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2022-06-09
	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	2022-06-09

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2190339094117CHa001

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\*\*\*