



检测报告

报告编号

A2240002020115C-2

第 1 页 共 5 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

检测类别

委托检测

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.1884262F8A

报告说明

报告编号 A2240002020115C-2

第 2 页 共 5 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. 现场运行设备设施参数由客户提供。标准限值由客户提供；分析方法、频次与标准不一致时，检测结果作参考使用。
6. 除客户特别声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：江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编

制：

戴利利

审

核：

郁丽华

签 发：

王晓琛

签发人姓名：

王晓琛

签 发 日 期：

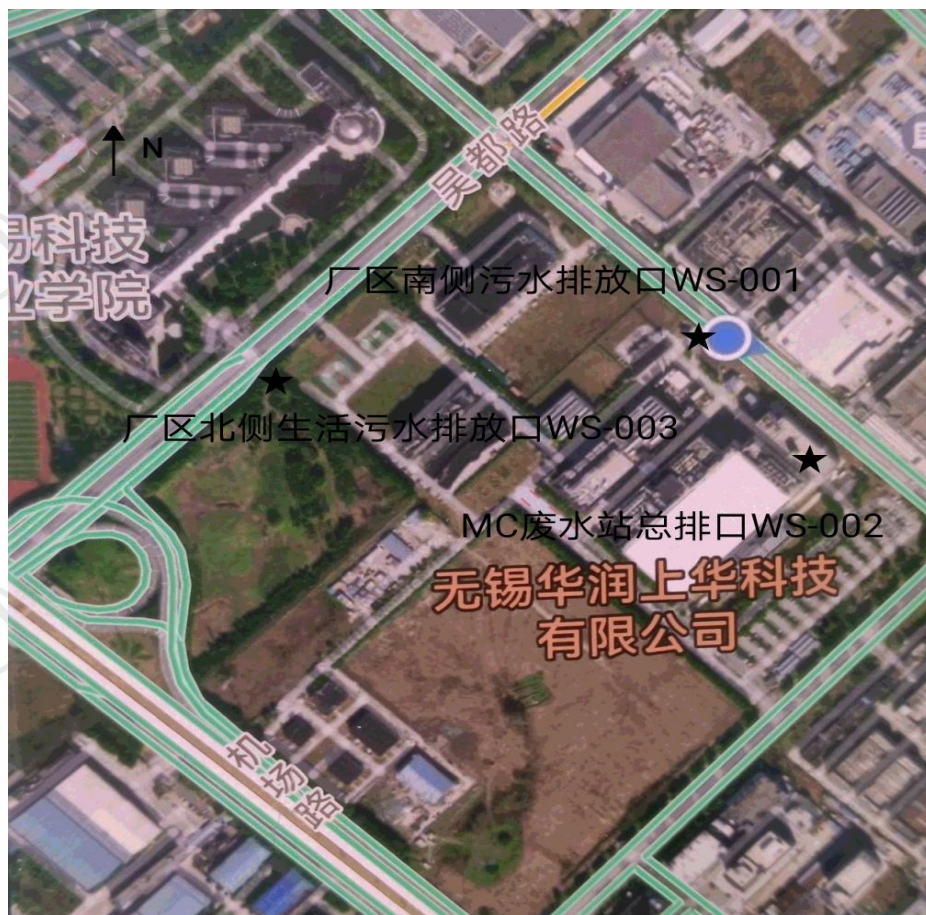
2024/06/24

检测结果

报告编号 A2240002020115C-2

第 3 页 共 5 页

附：检测布点图



说明：★废水采样点

检测结果

报告编号 A2240002020115C-2

第 4 页 共 5 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	废水				
采样日期	2024-06-12		检测日期	2024-06-12~2024-06-18	
样品状态	第 1 次:无色、无味、透明、无浮油 第 2 次:无色、无味、透明、无浮油 第 3 次:无色、无味、透明、无浮油				
检测结果:					
检测项目	MC 废水站总排口 WS-002			参照标准 限值	单位
	第 1 次	第 2 次	第 3 次		
pH 值	7.4	7.4	7.4	6~9	无量纲
五日生化需氧量	2.9	3.0	2.7	300	mg/L
化学需氧量	< 30	< 30	< 30	50	mg/L
总氮	1.23	1.16	1.09	35	mg/L
总磷	0.02	0.02	0.03	1	mg/L
悬浮物	12	13	14	56	mg/L
氟化物	2.45	2.45	2.35	3	mg/L
氨氮	0.216	0.134	0.185	20	mg/L
石油类	0.06L	0.06L	0.06L	5	mg/L
阴离子表面活性剂	0.05L	0.05L	0.05L	1	mg/L
样品编号:					
检测项目	第一次	第二次	第三次		
pH 值	SUQ52976025	SUQ52976026	SUQ52976027		
五日生化需氧量	SUQ52976040	SUQ52976041	SUQ52976042		
化学需氧量	SUQ52976028	SUQ52976029	SUQ52976030		
总氮	SUQ52976028	SUQ52976029	SUQ52976030		
总磷	SUQ52976046	SUQ52976047	SUQ52976048		
悬浮物	SUQ52976043	SUQ52976044	SUQ52976045		
氟化物	SUQ52976034	SUQ52976035	SUQ52976036		
氨氮	SUQ52976028	SUQ52976029	SUQ52976030		
石油类	SUQ52976037	SUQ52976038	SUQ52976039		
阴离子表面活性剂	SUQ52976031	SUQ52976032	SUQ52976033		
参照标准	客户提供限值				
备注:					
1.pH 值为现场检测。					
2.结果有"L"表示未检出，其数值为该项目的检出限。					
3.采样方式为瞬时随机采样，只对当时采集的样品负责。					

检测结果

报告编号 A2240002020115C-2

第 5 页 共 5 页

表 2:

检测方法、检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	便携式多参数水质分析仪 SX836
	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	紫外可见分光光度计 (UV) Lambda 365
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) Lambda 365
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) Lambda 365
	化学需氧量	高氯废水 化学需氧量的测定 氯气校正法 HJ/T 70-2001	30mg/L	滴定管 25mL
	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	台式溶解氧测量仪 4010-1W
	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	红外分光测油仪 JLBG-126+
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4mg/L	电子天平 BT 125D
	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	PH 酸度计 PHS-3C
	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	紫外可见分光光度计 (UV) UV-1800PC

报告结束