

CTI 华测检测



221020340516

检测报告

报告编号 A2240002020113C-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



No.188425D3E2

Q/CTILD-SUCEDD-0701-F06

版本/版次: 2.1

报 告 说 明

报告编号 A2240002020113C-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：

桂罗玉

审

核：

郝丽华

签 发：

辛晓帆

签发人姓名：

戈晓帆

签 发 日 期：

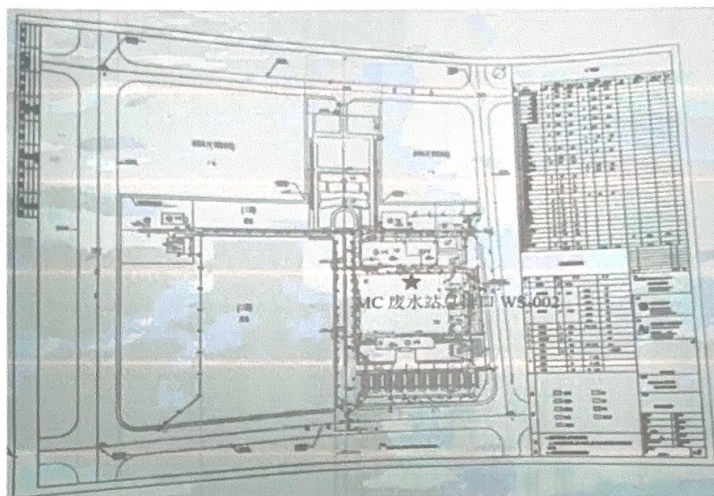
2024/05/21

检测结果

报告编号 A2240002020113C-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 A2240002020113C-2

第 4 页 共 5 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	废水				
采样日期	2024-05-11		检测日期	2024-05-11~2024-05-17	
样品状态	第一次:无色、无味、透明、无浮油 第二次:无色、无味、透明、无浮油 第三次: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
	第一次	第二次	第三次		
pH 值	7.2	7.2	7.3	6~9	无量纲
五日生化需氧量	8.0	7.9	7.5	300	mg/L
化学需氧量	30L	30L	30L	50	mg/L
总氮	4.81	4.29	5.95	35	mg/L
总磷	0.01	0.01	0.05	1	mg/L
悬浮物	8	8	11	56	mg/L
氟化物	2.89	2.77	2.89	3	mg/L
氨氮	0.702	0.707	0.944	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	SUQ42472025	SUQ42472026	SUQ42472027		
五日生化需氧量	SUQ42472040	SUQ42472041	SUQ42472042		
化学需氧量	SUQ42472028	SUQ42472029	SUQ42472030		
总氮	SUQ42472028	SUQ42472029	SUQ42472030		
总磷	SUQ42472046	SUQ42472047	SUQ42472048		
悬浮物	SUQ42472043	SUQ42472044	SUQ42472045		
氟化物	SUQ42472034	SUQ42472035	SUQ42472036		
氨氮	SUQ42472028	SUQ42472029	SUQ42472030		
石油类	SUQ42472037	SUQ42472038	SUQ42472039		
阴离子表面活性剂	SUQ42472031	SUQ42472032	SUQ42472033		
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 A2240002020113C-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值的测定玻璃电极法 HJ1147-2020	/	便携式pH计 PHBJ-260
	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
	总氮	水质总氮的测定碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ636-2012	0.05mg/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 HJ535-2009	0.025mg/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 36
	化学需氧量	水质化学需氧量的测定重铬酸盐法 HJ/T 828-2017	4mg/L	自动回零滴定管 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 HJ505-2009	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 HJ637-2018	0.06mg/L	红外分光测油仪 JLBG-126U
	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