



检测报告

报告编号 A2240002020133C

第 1 页 共 5 页

委托单位 无锡华润上华科技有限公司

委托单位地址 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.188427E93C

报告说明

报告编号 A2240002020133C

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：

蒋炎慧

审

核：

吴月

签

发：

王晓琛

签发人姓名：

王晓琛

签发日期：

2024/11/25

检测结果

报告编号 A2240002020133C

第 3 页 共 5 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	废水		样品来源	送样	
接样日期	2024-11-13		检测日期	2024-11-13~2024-11-19	
检测结果:					
样品名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
厂区南侧 污水排放 口 WS-001 1-1	无色、无味、微 浑	pH 值	SUQB1257001	7.7	无量纲
		悬浮物	SUQB1257019	7	mg/L
		化学需氧量	SUQB1257004	<30	mg/L
		氨氮	SUQB1257004	0.150	mg/L
		总磷	SUQB1257022	0.03	mg/L
		总氮	SUQB1257004	5.77	mg/L
		五日生化需氧量	SUQB1257016	4.4	mg/L
		石油类	SUQB1257013	0.06L	mg/L
		氟化物	SUQB1257010	0.48	mg/L
		阴离子表面活性剂	SUQB1257007	0.07	mg/L
MC 废水站 总排口 WS-002 1-1	无色、无味、微 浑	pH 值	SUQB1257025	7.5	无量纲
		悬浮物	SUQB1257043	7	mg/L
		化学需氧量	SUQB1257028	13	mg/L
		氨氮	SUQB1257028	0.167	mg/L
		总磷	SUQB1257046	0.02	mg/L
		总氮	SUQB1257028	1.25	mg/L
		五日生化需氧量	SUQB1257040	4.1	mg/L
		石油类	SUQB1257037	0.13	mg/L
		氟化物	SUQB1257034	0.46	mg/L
		阴离子表面活性剂	SUQB1257031	0.06	mg/L
MC 废水站 总排口 WS-002 1-2	无色、无味、微 浑	pH 值	SUQB1257047	7.5	无量纲
		悬浮物	SUQB1257053	8	mg/L
		化学需氧量	SUQB1257048	13	mg/L
		氨氮	SUQB1257048	0.104	mg/L
		总磷	SUQB1257054	0.02	mg/L
		总氮	SUQB1257048	1.33	mg/L
		五日生化需氧量	SUQB1257052	3.4	mg/L
		石油类	SUQB1257051	0.12	mg/L
		氟化物	SUQB1257050	0.45	mg/L
		阴离子表面活性剂	SUQB1257049	0.07	mg/L

检测结果

报告编号 A2240002020133C

第 4 页 共 5 页

续上表

检测结果:					
样品名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
MC 废水站 总排口 WS-002 1-3	无色、无味、微 浑	pH 值	SUQB1257055	7.5	无量纲
		悬浮物	SUQB1257061	9	mg/L
		化学需氧量	SUQB1257056	10	mg/L
		氨氮	SUQB1257056	0.135	mg/L
		总磷	SUQB1257062	0.03	mg/L
		总氮	SUQB1257056	1.53	mg/L
		五日生化需氧量	SUQB1257060	2.9	mg/L
		石油类	SUQB1257059	0.10	mg/L
		氟化物	SUQB1257058	0.43	mg/L
		阴离子表面活性剂	SUQB1257057	0.06	mg/L
厂区南侧 污水排放 口 WS-001 1-2	无色、无味、微 浑	pH 值	SUQB1257063	7.4	无量纲
		悬浮物	SUQB1257069	8	mg/L
		化学需氧量	SUQB1257064	<30	mg/L
		氨氮	SUQB1257064	0.235	mg/L
		总磷	SUQB1257070	0.03	mg/L
		总氮	SUQB1257064	17.2	mg/L
		五日生化需氧量	SUQB1257068	4.0	mg/L
		石油类	SUQB1257067	0.06L	mg/L
		氟化物	SUQB1257066	0.46	mg/L
		阴离子表面活性剂	SUQB1257065	0.07	mg/L
厂区南侧 污水排放 口 WS-001 1-3	无色、无味、微 浑	pH 值	SUQB1257071	7.7	无量纲
		悬浮物	SUQB1257077	9	mg/L
		化学需氧量	SUQB1257072	<30	mg/L
		氨氮	SUQB1257072	0.189	mg/L
		总磷	SUQB1257078	0.03	mg/L
		总氮	SUQB1257072	13.6	mg/L
		五日生化需氧量	SUQB1257076	3.7	mg/L
		石油类	SUQB1257075	0.06L	mg/L
		氟化物	SUQB1257074	0.45	mg/L
		阴离子表面活性剂	SUQB1257073	0.08	mg/L
备注:					
1.结果有"L"表示未检出，其数值为该项目的检出限。					
2.结果只适用于本次收到的受检样品，样品名称由委托单位提供，我司不对样品的真实性负责。					

检测结果

报告编号 A2240002020133C 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	/	pH 计 PB-10
	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 P4
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/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	
	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	数字瓶口滴定器 Titrette 50ml
		水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 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 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	离子计 PXSJ-216F
	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	0.05mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV-7504
备注: 厂区南侧污水排放口 WS-001 1-1/1-2/1-3 化学需氧量方法为 HJ/T 70-2001, MC 废水站总排口 WS-002 1-1/1-2/1-3 化学需氧量方法为 HJ 828-2017。				

报告结束