



检测报告

报告编号 A2240002020136C-1

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.18842BF8AC

报告说明

报告编号 A2240002020136C-1

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：

张春玲

审

核：

郁丽华

签

发：

戈晓帆

签发人姓名：

戈晓帆

签发日期：

2025/01/08

检测结果

报告编号 A2240002020136C-1

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	2024-12-17		检测日期	2024-12-17~2024-12-22	
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	悬浮物	SUQC1702007	8	mg/L
		化学需氧量	SUQC1702002	<30	mg/L
		氨氮	SUQC1702002	4.82	mg/L
		总磷	SUQC1702008	0.02	mg/L
		总氮	SUQC1702002	8.67	mg/L
		五日生化需氧量	SUQC1702006	5.2	mg/L
		石油类	SUQC1702005	0.06L	mg/L
		氟化物	SUQC1702004	4.95	mg/L
		阴离子表面活性剂	SUQC1702003	0.05L	mg/L
厂区南侧 污水排放 口 WS-001 1-2	无色、无味、微 浑	悬浮物	SUQC1702039	7	mg/L
		化学需氧量	SUQC1702034	<30	mg/L
		氨氮	SUQC1702034	5.01	mg/L
		总磷	SUQC1702040	0.02	mg/L
		总氮	SUQC1702034	7.96	mg/L
		五日生化需氧量	SUQC1702038	7.4	mg/L
		石油类	SUQC1702037	0.06L	mg/L
		氟化物	SUQC1702036	5.59	mg/L
		阴离子表面活性剂	SUQC1702035	0.05L	mg/L
厂区南侧 污水排放 口 WS-001 1-3	无色、无味、微 浑	悬浮物	SUQC1702047	8	mg/L
		化学需氧量	SUQC1702042	<30	mg/L
		氨氮	SUQC1702042	5.08	mg/L
		总磷	SUQC1702048	0.03	mg/L
		总氮	SUQC1702042	7.28	mg/L
		五日生化需氧量	SUQC1702046	4.7	mg/L
		石油类	SUQC1702045	0.06L	mg/L
		氟化物	SUQC1702044	6.15	mg/L
		阴离子表面活性剂	SUQC1702043	0.05L	mg/L

检测结果

报告编号 A2240002020136C-1 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 1-1	无色、无味、微浑	悬浮物	SUQC1702015	7	mg/L
		化学需氧量	SUQC1702010	11	mg/L
		氨氮	SUQC1702010	0.144	mg/L
		总磷	SUQC1702016	0.02	mg/L
		总氮	SUQC1702010	1.19	mg/L
		五日生化需氧量	SUQC1702014	3.4	mg/L
		石油类	SUQC1702013	0.06L	mg/L
		氟化物	SUQC1702012	0.81	mg/L
		阴离子表面活性剂	SUQC1702011	0.05L	mg/L
MC 废水站 总排口 WS-002 1-2	无色、无味、微浑	悬浮物	SUQC1702023	8	mg/L
		化学需氧量	SUQC1702018	13	mg/L
		氨氮	SUQC1702018	0.125	mg/L
		总磷	SUQC1702024	0.02	mg/L
		总氮	SUQC1702018	0.98	mg/L
		五日生化需氧量	SUQC1702022	4.1	mg/L
		石油类	SUQC1702021	0.06L	mg/L
		氟化物	SUQC1702020	0.62	mg/L
		阴离子表面活性剂	SUQC1702019	0.05L	mg/L
MC 废水站 总排口 WS-002 1-3	无色、无味、微浑	悬浮物	SUQC1702031	9	mg/L
		化学需氧量	SUQC1702026	8	mg/L
		氨氮	SUQC1702026	0.155	mg/L
		总磷	SUQC1702032	0.04	mg/L
		总氮	SUQC1702026	1.22	mg/L
		五日生化需氧量	SUQC1702030	2.5	mg/L
		石油类	SUQC1702029	0.06L	mg/L
		氟化物	SUQC1702028	0.67	mg/L
		阴离子表面活性剂	SUQC1702027	0.05L	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 A2240002020136C-1 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	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
注: 厂区南侧污水排放口 WS-001 1-1、厂区南侧污水排放口 WS-001 1-2、厂区南侧污水排放口 WS-001 1-3 化学需氧量分析方法为高氯废水 化学需氧量的测定 氯气校正法 HJ/T 70-2001; 其余点位化学需氧量分析方法为水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017。				

报告结束