



检测报告

报告编号 A2240002020109C-1

第 1 页 共 6 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.188423FC29

报告说明

报告编号 A2240002020109C-1

第 2 页 共 6 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：

程罗玉

审

核：

郝丽华

签 发：

王晓琛

签发人姓名：

王晓琛

签 发 日 期：

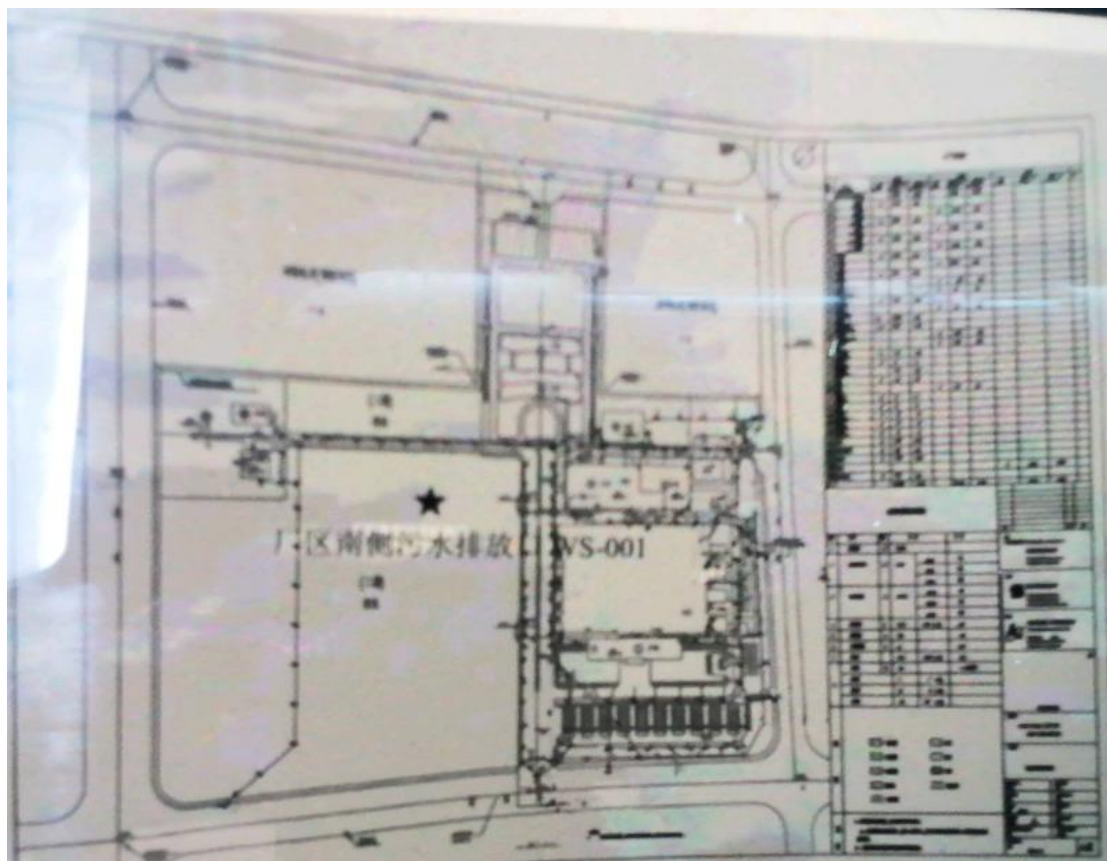
2024/04/12

检测结果

报告编号 A2240002020109C-1

第 3 页 共 6 页

附：检测布点图



说明：★废水采样点

检测结果

报告编号 A2240002020109C-1

第 4 页 共 6 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	废水				
采样日期	2024-04-02		检测日期	2024-04-02~2024-04-08	
样品状态	第一次:微黄、无味、微浑、无浮油 第二次:微黄、无味、微浑、无浮油 第三次:微黄、无味、微浑、无浮油				
检测结果:					
检测项目	厂区南侧污水排放口 WS-001			参照标准 限值	单位
	第一次 (09:30~)	第二次 (11:30~)	第三次 (13:30~)		
pH 值	7.5	7.4	7.2	6.0~9.0	无量纲
五日生化需氧量	23.5	18.8	17.7	300	mg/L
化学需氧量	69	57	53	300	mg/L
总氮	7.20	8.03	8.00	35	mg/L
总磷	1.58	0.43	2.13	3.0	mg/L
悬浮物	14	13	13	250	mg/L
氟化物	14.4	14.4	13.9	15	mg/L
氨氮	5.84	7.24	7.49	20	mg/L
阴离子表面活性剂	0.05L	0.05L	0.05L	1.0	mg/L
石油类	0.06L	0.06L	0.06L	5.0	mg/L
样品编号:					
检测项目	第一次	第二次	第三次		
pH 值	SUQ32749001	SUQ32749002	SUQ32749003		
五日生化需氧量	SUQ32749016	SUQ32749017	SUQ32749018		
化学需氧量	SUQ32749004	SUQ32749005	SUQ32749006		
总氮	SUQ32749004	SUQ32749005	SUQ32749006		
总磷	SUQ32749022	SUQ32749023	SUQ32749024		
悬浮物	SUQ32749019	SUQ32749020	SUQ32749021		
氟化物	SUQ32749010	SUQ32749011	SUQ32749012		
氨氮	SUQ32749004	SUQ32749005	SUQ32749006		
石油类	SUQ32749013	SUQ32749014	SUQ32749015		
阴离子表面活性剂	SUQ32749007	SUQ32749008	SUQ32749009		

检 测 结 果

报告编号 A2240002020109C-1 第 5 页 共 6 页

续上表

参照标准	五日生化需氧量：《污水综合排放标准》（GB 8978-1996（含修改单））表 4 第二类污染物 最高允许排放浓度 三级标准 其他排污单位 其余检测项目：《半导体行业污染物排放标准》（DB32/3747-2020）表 1 水污染物排放限值 间接排放限值
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 A2240002020109C-1 第 6 页 共 6 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 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 HJ 636-2012	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 HJ 535-2009	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 365
	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	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+
	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