



检测报告

报告编号

A2240002020119C-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.18842B86AB

报告说明

报告编号 A2240002020119C-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：

张春玲

审

核：

郝丽华

签

发：

戈晓帆

签发人姓名：

戈晓帆

签发日期：

2024/08/20

检测结果

报告编号 A2240002020119C-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 A2240002020119C-1 第 4 页 共 6 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	废水					
采样日期	2024-08-09		检测日期	2024-08-09~2024-08-15		
样品状态	第 1 次:微黄、无味、微浑、无浮油 第 2 次:微黄、无味、微浑、无浮油 第 3 次:微黄、无味、微浑、无浮油					
检测结果:						
检测项目		结果			参照标准 限值	单位
		厂区南侧污水排放口 WS-001				
		第 1 次	第 2 次	第 3 次		
五日生化需氧量		13.4	11.3	13.4	300	mg/L
参照标准	《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					
检测结果:						
检测项目		实测结果			参照标准 限值	单位
		厂区南侧污水排放口 WS-001				
		第 1 次	第 2 次	第 3 次		
pH 值		6.7	7.2	8.0	6.0~9.0	无量纲
化学需氧量		45	40	46	300	mg/L
总氮		8.38	9.58	9.78	35	mg/L
总磷		0.59	0.17	0.36	3.0	mg/L
阴离子表面活性剂		0.05L	0.05L	0.05L	1.0	mg/L
悬浮物		9	8	8	250	mg/L
氨氮		7.09	8.54	9.41	20	mg/L
氟化物		14.0	14.3	13.0	15	mg/L
石油类		0.10	0.10	0.10	5.0	mg/L
参照标准	《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					

检测结果

报告编号 A2240002020119C-1 第 5 页 共 6 页

续上表

样品编号:			
检测项目	第 1 次	第 2 次	第 3 次
pH 值	SUQ72270001	SUQ72270002	SUQ72270003
五日生化需氧量	SUQ72270016	SUQ72270017	SUQ72270018
化学需氧量	SUQ72270004	SUQ72270005	SUQ72270006
总氮	SUQ72270004	SUQ72270005	SUQ72270006
总磷	SUQ72270022	SUQ72270023	SUQ72270024
悬浮物	SUQ72270019	SUQ72270020	SUQ72270021
氟化物	SUQ72270010	SUQ72270011	SUQ72270012
氨氮	SUQ72270004	SUQ72270005	SUQ72270006
石油类	SUQ72270013	SUQ72270014	SUQ72270015
阴离子表面活性剂	SUQ72270007	SUQ72270008	SUQ72270009
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。			

人有限公司

检测结果

报告编号 A2240002020119C-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	
	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	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	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