



检测报告



报告编号 A2190339094121CH001R1

第 1 页 共 7 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

报告用途 自检

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.18842F4A43

报 告 说 明

报告编号 A2190339094121CH001R1

第 2 页 共 7 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. 除客户特别申明本报告只适用于本次采集/收到的样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
6. 除客户特别申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。
8. “^”表示此信息有更改，本报告替换原报告 A2190339094121CH001，自本报告签发之日起，原报告 A2190339094121CH001 作废。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编 制：张春岭

签 发：顾丹丹

签发人姓名：顾丹丹

审 核：曹颖霞

签 发 日 期：2022/08/18

检测结果

报告编号 A2190339094121CH001R1

第 3 页 共 7 页

表 1:

| 样品信息: | | | | | | | |
|-------------------------|------------|--------------|--------------|-----------------------|------|------------|------|
| 样品类型 | 废水 | | 采样人员 | 李渊、沐杰 | | | |
| 采样日期 | 2022-07-22 | | 检测日期 | 2022-07-22~2022-07-28 | | | |
| 采样方式 | 瞬时 | | | | | | |
| 检测结果: | | | | | | | |
| 点位名称 | 采样时间 | 样品编号 | 样品状态 | 检测项目 | 结果 | 参照标准 限值 | 单位 |
| MC 废水 站总排口 WS-002 | 第一次 | SUO701112022 | 无色、无 味、透明 | pH 值 | 7.2 | 6~9 | 无量纲 |
| | | SUO701112040 | | 悬浮物 | 8 | 56 | mg/L |
| | | SUO701112025 | | 化学需氧量 | 8 | 50 | mg/L |
| | | SUO701112025 | | 氨氮 | 7.98 | ^<20 | mg/L |
| | | SUO701112025 | | 总磷 | 0.03 | 1 | mg/L |
| | | SUO701112025 | | 总氮 | 10.8 | 50 | mg/L |
| | | SUO701112037 | | 五日生化需 氧量 | 2.0 | 300 | mg/L |
| | | SUO701112034 | | 石油类 | ND | 20 | mg/L |
| | | SUO701112031 | | 氟化物 | 0.76 | 3 | mg/L |
| | | SUO701112028 | | 阴离子表面 活性剂 | ND | 20 | mg/L |
| | 第二次 | SUO701112023 | 无色、无 味、透明 | pH 值 | 7.4 | 6~9 | 无量纲 |
| | | SUO701112041 | | 悬浮物 | 7 | 56 | mg/L |
| | | SUO701112026 | | 化学需氧量 | 7 | 50 | mg/L |
| | | SUO701112026 | | 氨氮 | 7.94 | ^<20 | mg/L |
| | | SUO701112026 | | 总磷 | 0.02 | 1 | mg/L |
| | | SUO701112026 | | 总氮 | 11.1 | 50 | mg/L |
| | | SUO701112038 | | 五日生化需 氧量 | 1.5 | 300 | mg/L |
| | | SUO701112035 | | 石油类 | ND | 20 | mg/L |
| | | SUO701112032 | | 氟化物 | 0.94 | 3 | mg/L |
| | | SUO701112029 | | 阴离子表面 活性剂 | ND | 20 | mg/L |

本页完

检测结果

报告编号 A2190339094121CH001R1

第 4 页 共 7 页

续上表

| 检测结果: | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------|--------|--------------|--------------|--------------|------|------------|------|
| 点位名称 | 采样时间 | 样品编号 | 样品状态 | 检测项目 | 结果 | 参照标准 限值 | 单位 |
| MC 废水 站总排口 WS-002 | 第三次 | SUO701112024 | 无色、无 味、透明 | pH 值 | 7.1 | 6~9 | 无量纲 |
| | | SUO701112042 | | 悬浮物 | 8 | 56 | mg/L |
| | | SUO701112027 | | 化学需氧量 | 7 | 50 | mg/L |
| | | SUO701112027 | | 氨氮 | 7.94 | ^<20 | mg/L |
| | | SUO701112027 | | 总磷 | 0.03 | 1 | mg/L |
| | | SUO701112027 | | 总氮 | 10.9 | 50 | mg/L |
| | | SUO701112039 | | 五日生化需 氧量 | 1.4 | 300 | mg/L |
| | | SUO701112036 | | 石油类 | ND | 20 | mg/L |
| | | SUO701112033 | | 氟化物 | 1.03 | 3 | mg/L |
| | | SUO701112030 | | 阴离子表面 活性剂 | ND | 20 | mg/L |
| 参照标准 | 客户提供限值 | | | | | | |
| 备注：1.pH 值为现场检测。 2.“ND”表示未检出，涉及项目检出限详见表 3。 3.采样方式为瞬时随机采样，只对当时采集的样品负责。 | | | | | | | |

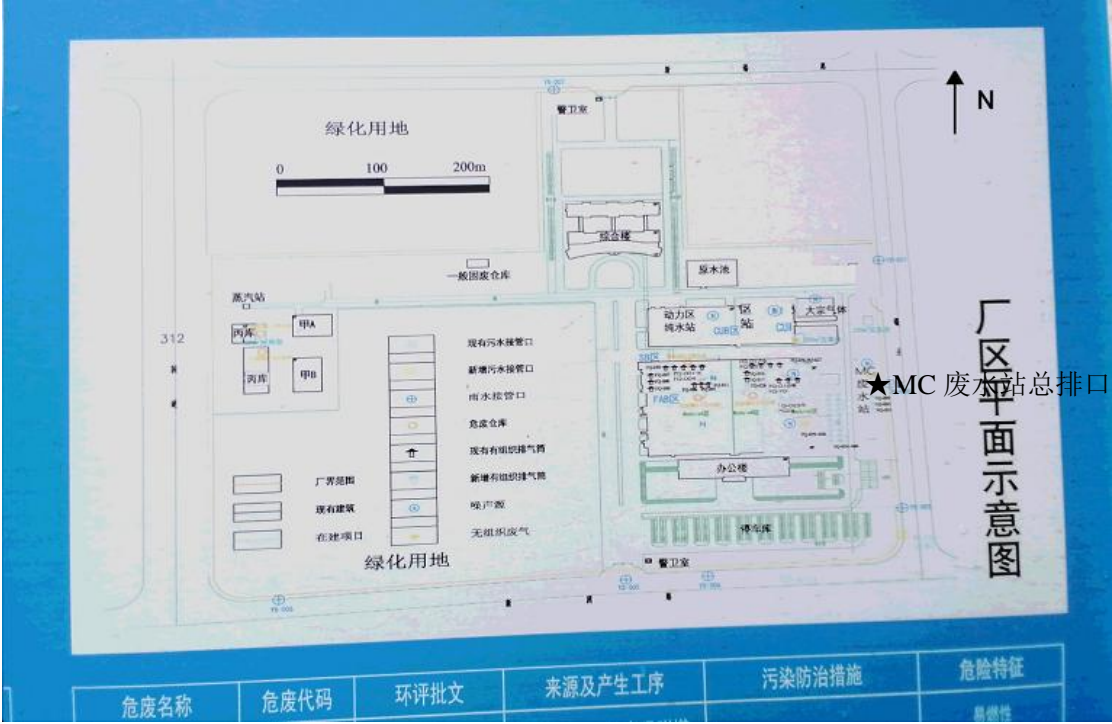
本页完

检测结果

报告编号 A2190339094121CH001R1

第 5 页 共 7 页

附：检测布点图



说明：★废水采样点

本页完

检测结果

报告编号 A2190339094121CH001R1

第 6 页 共 7 页

表 2:

| 仪器信息: | | | | | |
|-------|----------|----------------|-------------|--------------|------------|
| 检测项目 | | 对应仪器 | | | |
| | | 名称 | 型号 | 实验室编号 | 检校有效期 |
| 废水 | pH 值 | 多参数水质分析仪 | YSI proplus | TTE20200952 | 2023-04-19 |
| | 悬浮物 | 电子天平 | BT 125D | TTE20160051 | 2023-05-29 |
| | 总氮 | 紫外可见分光光度计 (UV) | Lambda 365 | TTE20191538 | 2023-05-29 |
| | 氨氮 | 紫外可见分光光度计 (UV) | UV-1800PC | TTE20189709 | 2023-05-29 |
| | 总磷 | 紫外可见分光光度计 (UV) | UV-1800PC | TTE20189709 | 2023-05-29 |
| | 化学需氧量 | 自动回零滴定管 | 25mL | EDD36JL15249 | 2022-10-10 |
| | 五日生化需氧量 | 便携式单通道多参数分析仪 | HQ30d | TTE20160477 | 2023-05-10 |
| | 石油类 | 红外分光测油仪 | JLBG-126+ | TTE20171725 | 2022-10-24 |
| | 氟化物 | pH 酸度计 | PHS-3C | TTE20120413 | 2023-03-30 |
| | 阴离子表面活性剂 | 紫外可见分光光度计 (UV) | UV-1800PC | TTE20189709 | 2023-05-29 |

本页完

检测结果

报告编号 A2190339094121CH001R1

第 7 页 共 7 页

表 3:

| 检测方法 & 检出限: | | | |
|-------------|----------|--------------------------------------------------------|-----------|
| 类别 | 项目 | 标准 (方法) 名称及编号 (含年号) | 检出限 |
| 废水 | pH 值 | 水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020 | / |
| | 悬浮物 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989 | / |
| | 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 |
| | 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 | 0.025mg/L |
| | 总磷 | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989 | 0.01mg/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 |
| | 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 |
| | 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 |
| | 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 |
| | 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 |

报告结束