



检测报告

报告编号 A2190339094155CH002

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



No.188427F4F7

报告说明

报告编号 A2190339094155CH002

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. 除客户特别声明本报告只适用于本次采集/收到的受检样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。委托方对受检样品及其相关信息的真实性负责。
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

签

发：

王晓琛

签发人姓名：

王晓琛

审

核：

吴日

签发日期：

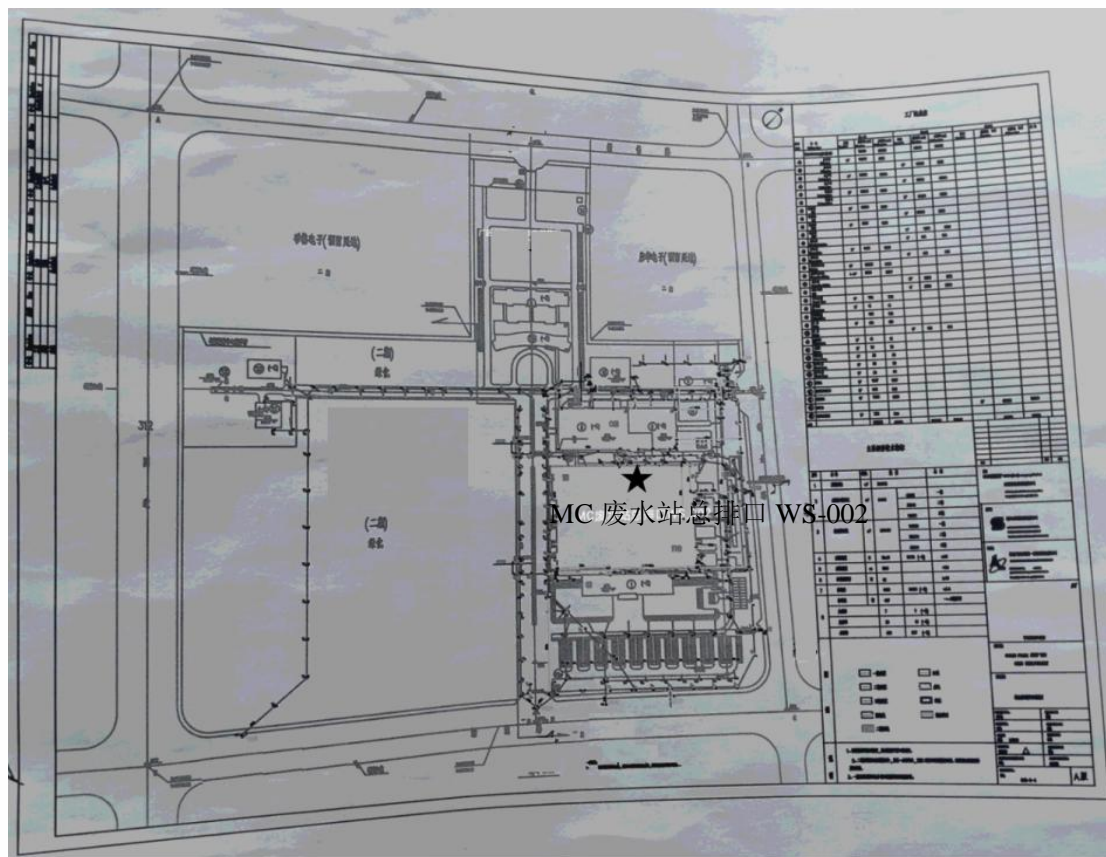
2023/03/23

主要参数与检测结果

报告编号 A2190339094155CH002

第 3 页 共 7 页

附：检测布点图



说明：★废水采样点

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2190339094155CH002 第 4 页 共 7 页

表 1:

| 样品信息: | | | | | | | | |
|------------------|------------|------------|-------------|----------|----------|-------|-----------------------|------|
| 样品类型 | | 废水 | | | 采样人员 | | 鲍磊、李渊 | |
| 采样日期 | | 2023-03-14 | | | 检测日期 | | 2023-03-14~2023-03-20 | |
| 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 | 2023-03-14 | 第一次 | SUP22728025 | 无色、无味、透明 | pH 值 | 7.2 | 6~9 | 无量纲 |
| | | | SUP22728043 | | 悬浮物 | 15 | 56 | mg/L |
| | | | SUP22728028 | | 化学需氧量 | 12 | 50 | mg/L |
| | | | SUP22728028 | | 氨氮 | 0.870 | 20 | mg/L |
| | | | SUP22728046 | | 总磷 | 0.05 | 1 | mg/L |
| | | | SUP22728028 | | 总氮 | 2.30 | 35 | mg/L |
| | | | SUP22728040 | | 五日生化需氧量 | 3.1 | 300 | mg/L |
| | | | SUP22728037 | | 石油类 | 0.06L | 5 | mg/L |
| | | | SUP22728034 | | 氟化物 | 0.78 | 3 | mg/L |
| | | | SUP22728031 | | 阴离子表面活性剂 | 0.05L | 1 | mg/L |
| | | 第二次 | SUP22728026 | 无色、无味、透明 | pH 值 | 7.2 | 6~9 | 无量纲 |
| | | | SUP22728044 | | 悬浮物 | 16 | 56 | mg/L |
| | | | SUP22728029 | | 化学需氧量 | 12 | 50 | mg/L |
| | | | SUP22728029 | | 氨氮 | 0.872 | 20 | mg/L |
| | | | SUP22728047 | | 总磷 | 0.04 | 1 | mg/L |
| | | | SUP22728029 | | 总氮 | 2.36 | 35 | mg/L |
| | | | SUP22728041 | | 五日生化需氧量 | 2.8 | 300 | mg/L |
| | | | SUP22728038 | | 石油类 | 0.06L | 5 | mg/L |
| | | | SUP22728035 | | 氟化物 | 0.74 | 3 | mg/L |
| | | | SUP22728032 | | 阴离子表面活性剂 | 0.05L | 1 | mg/L |

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2190339094155CH002

第 5 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 | 2023-03-14 | 第三次 | SUP22728027 | 无色、无味、透明 | pH 值 | 7.3 | 6~9 | 无量纲 |
| | | | SUP22728045 | | 悬浮物 | 15 | 56 | mg/L |
| | | | SUP22728030 | | 化学需氧量 | 11 | 50 | mg/L |
| | | | SUP22728030 | | 氨氮 | 0.870 | 20 | mg/L |
| | | | SUP22728048 | | 总磷 | 0.05 | 1 | mg/L |
| | | | SUP22728030 | | 总氮 | 2.35 | 35 | mg/L |
| | | | SUP22728042 | | 五日生化需氧量 | 2.6 | 300 | mg/L |
| | | | SUP22728039 | | 石油类 | 0.06L | 5 | mg/L |
| | | | SUP22728036 | | 氟化物 | 0.65 | 3 | mg/L |
| | | | SUP22728033 | | 阴离子表面活性剂 | 0.05L | 1 | mg/L |
| 参照标准 | 客户提供限值 | | | | | | | |
| 备注: 1.结果有“L”表示未检出，其数值为该项目检出限。 2.采样方式为瞬时随机采样，只对当时采集的样品负责。 3. pH 值为现场检测。 | | | | | | | | |

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2190339094155CH002

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 | 便携式多参数水质分析仪 | SX836 | TTE20223604 | 2023-08-25 |
| | 悬浮物 | 电子天平 | BT 125D | TTE20100253 | 2023-07-28 |
| | 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) | Lambda 365 | TTE20191538 | 2023-05-29 |
| | 总磷 | 紫外可见分光光度计 (UV) | Lambda 365 | TTE20191538 | 2023-05-29 |
| | 化学需氧量 | 自动回零滴定管 | 25mL | EDD36JL15249 | 2023-10-10 |
| | 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-126U | TTE20182825 | 2023-09-20 |
| | 氟化物 | 离子计 | PXSJ-216F | TTE20213340 | 2023-09-27 |
| | 阴离子表面活性剂 | 紫外可见分光光度计 (UV) | Lambda 365 | TTE20191538 | 2023-05-29 |

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2190339094155CH002 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 | 4mg/L |
| | 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