

# 检测报告



报告编号 A2190339094116CH001

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

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.188424A3BA

# 报告说明

报告编号 A2190339094116CH001

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. 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。

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：

薛小梅

签发：

戈晓帆

签发人姓名：

戈晓帆

审核：

曹颖霞

签发日期：

2022/04/22

# 检测结果

报告编号 A2190339094116CH001

第 3 页 共 6 页

表 1:

| 样品信息:                   |            |             |              |          |                       |            |      |
|-------------------------|------------|-------------|--------------|----------|-----------------------|------------|------|
| 样品类型                    | 废水         |             |              | 采样人员     | 符亲兵、钱益锋               |            |      |
| 采样日期                    | 2022-04-12 |             |              | 检测日期     | 2022-04-12~2022-04-18 |            |      |
| 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<br>限值 | 单位   |
| MC 废水站<br>总排口<br>WS-002 | 第一次        | SUO33186008 | 无色、无<br>味、透明 | pH 值     | 7.4                   | 6~9        | 无量纲  |
|                         |            | SUO33186014 |              | 悬浮物      | 7                     | 56         | mg/L |
|                         |            | SUO33186009 |              | 化学需氧量    | 11                    | 50         | mg/L |
|                         |            | SUO33186009 |              | 氨氮       | 2.07                  | 40         | mg/L |
|                         |            | SUO33186009 |              | 总磷       | 0.06                  | 1          | mg/L |
|                         |            | SUO33186009 |              | 总氮       | 3.87                  | 50         | mg/L |
|                         |            | SUO33186013 |              | 五日生化需氧量  | 2.7                   | 300        | mg/L |
|                         |            | SUO33186012 |              | 石油类      | ND                    | 20         | mg/L |
|                         |            | SUO33186011 |              | 氟化物      | 1.57                  | 3          | mg/L |
|                         |            | SUO33186010 |              | 阴离子表面活性剂 | ND                    | 20         | mg/L |
|                         | 第二次        | SUO33186029 | 无色、无<br>味、透明 | pH 值     | 7.5                   | 6~9        | 无量纲  |
|                         |            | SUO33186041 |              | 悬浮物      | 7                     | 56         | mg/L |
|                         |            | SUO33186031 |              | 化学需氧量    | 14                    | 50         | mg/L |
|                         |            | SUO33186031 |              | 氨氮       | 2.10                  | 40         | mg/L |
|                         |            | SUO33186031 |              | 总磷       | 0.09                  | 1          | mg/L |
|                         |            | SUO33186031 |              | 总氮       | 4.20                  | 50         | mg/L |
|                         |            | SUO33186039 |              | 五日生化需氧量  | 3.8                   | 300        | mg/L |
|                         |            | SUO33186037 |              | 石油类      | ND                    | 20         | mg/L |
|                         |            | SUO33186035 |              | 氟化物      | 1.51                  | 3          | mg/L |
|                         |            | SUO33186033 |              | 阴离子表面活性剂 | ND                    | 20         | mg/L |

\*\*\*本页完\*\*\*

检测结果

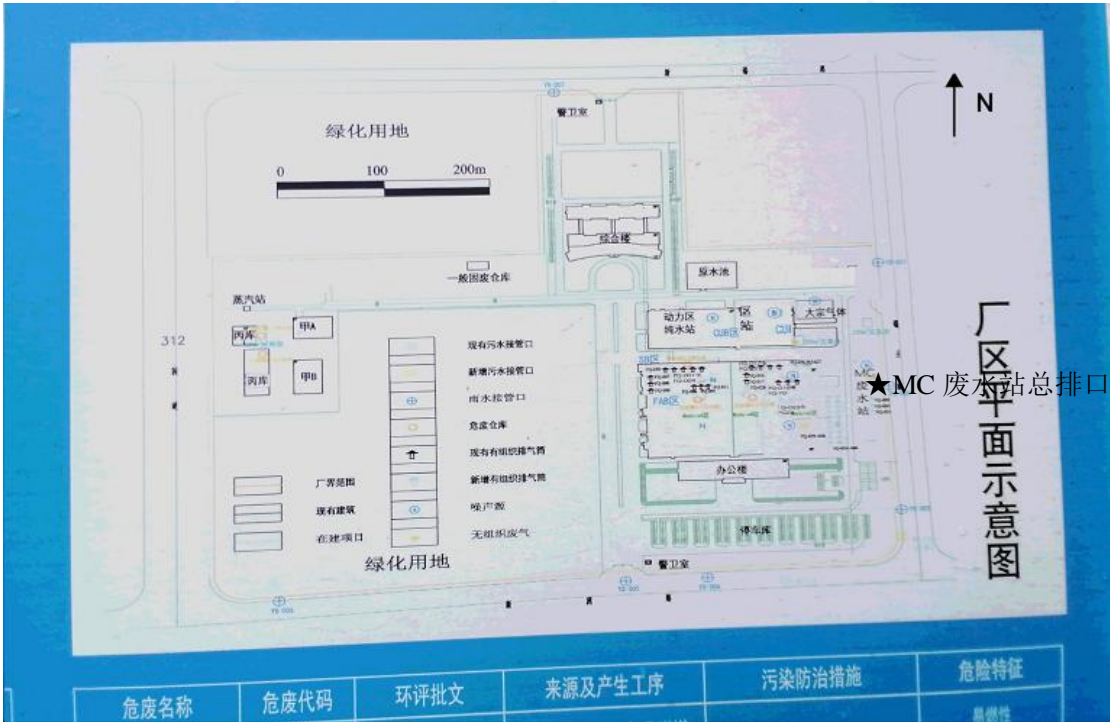
报告编号 A2190339094116CH001

第 4 页 共 6 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<br>限值 | 单位   |
| MC 废水站<br>总排口<br>WS-002  | 第三次                  | SUO33186030 | 无色、无<br>味、透明 | pH 值     | 7.4  | 6~9        | 无量纲  |
|  |                      | SUO33186042 |              | 悬浮物      | 7    | 56         | mg/L |
|  |                      | SUO33186032 |              | 化学需氧量    | 8    | 50         | mg/L |
|  |                      | SUO33186032 |              | 氨氮       | 2.08 | 40         | mg/L |
|  |                      | SUO33186032 |              | 总磷       | 0.06 | 1          | mg/L |
|  |                      | SUO33186032 |              | 总氮       | 4.20 | 50         | mg/L |
|  |                      | SUO33186040 |              | 五日生化需氧量  | 1.8  | 300        | mg/L |
|  |                      | SUO33186038 |              | 石油类      | ND   | 20         | mg/L |
|  |                      | SUO33186036 |              | 氟化物      | 1.54 | 3          | mg/L |
|  |                      | SUO33186034 |              | 阴离子表面活性剂 | ND   | 20         | mg/L |
| 参照标准   | 新城水处理厂二厂接管标准（客户提供限值） |             |              |          |      |            |      |
| 备注：1.pH 值为现场检测。<br>2.采样方式为瞬时随机采样，只对当时采集的样品负责。<br>3.“ND”表示未检出，涉及项目检出限详见表 3。 |                      |             |              |          |      |            |      |

附：检测布点图



说明：★废水采样点



# 检测结果

报告编号 A2190339094116CH001

第 5 页 共 6 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     | 便携式单通道多参数分析仪   | HQ30d      | TTE20191267  | 2022-06-08 |
|      | 悬浮物      | 电子天平           | BT 125D    | TTE20160051  | 2022-07-18 |
|      | 总氮       | 紫外可见分光光度计 (UV) | Lambda 365 | TTE20191538  | 2022-06-09 |
|      | 氨氮       | 紫外可见分光光度计 (UV) | UV-1800PC  | TTE20189709  | 2022-06-09 |
|      | 总磷       | 紫外可见分光光度计 (UV) | UV-1800PC  | TTE20189709  | 2022-06-09 |
|      | 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  | 2022-05-13 |
|      | 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  | 2022-06-09 |

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2190339094116CH001

第 6 页 共 6 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<br>HJ 1147-2020                           | /         |
|             | 悬浮物      | 水质 悬浮物的测定 重量法<br>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<br>HJ 636-2012                  | 0.05mg/L  |
|             | 氨氮       | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法<br>HJ 535-2009                        | 0.025mg/L |
|             | 总磷       | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法<br>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<br>HJ 828-2017                         | 4mg/L     |
|             | 五日生化需氧量  | 水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法<br>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<br>HJ 637-2018                   | 0.06mg/L  |
|             | 氟化物      | 水质 氟化物的测定 离子选择电极法<br>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<br>GB/T 7494-1987                | 0.05mg/L  |

\*\*\*报告结束\*\*\*