



检测报告

报告编号 A2190339094196C002

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.1884213D22

报告说明

报告编号 A2190339094196C002

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：

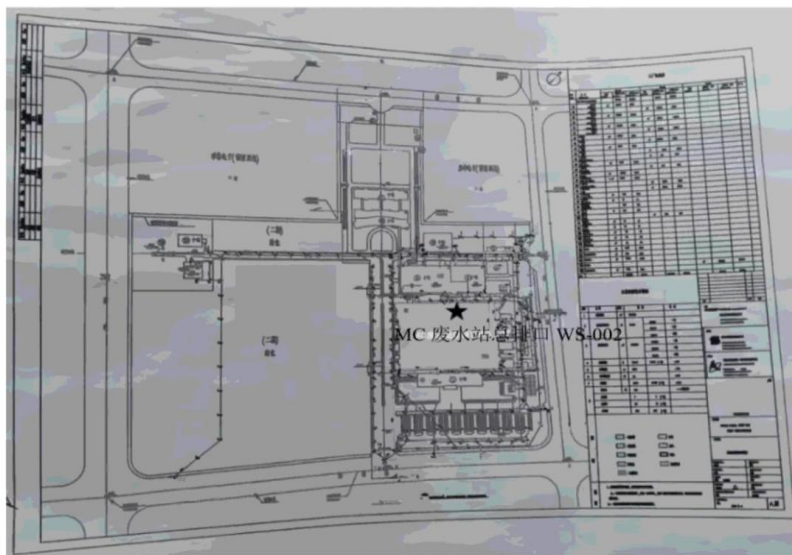
2023/12/21

检测结果

报告编号 A2190339094196C002

第 3 页 共 6 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 A2190339094196C002

第 4 页 共 6 页

表 1:

| 样品信息: | | | | | | |
|----------|--|------------------|-------|-------|------------|------|
| 样品类型 | 废水 | | 采样日期 | | 2023-12-12 | |
| 检测日期 | 2023-12-12~2023-12-18 | | | | | |
| 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 | 采样日期 | 结果 | | | 参照标准 限值 | 单位 |
| | | MC 废水站总排口 WS-002 | | | | |
| | | 第一次 | 第二次 | 第三次 | | |
| pH 值 | 2023-12-12 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 6~9 | 无量纲 |
| 悬浮物 | | 13 | 13 | 14 | 56 | mg/L |
| 化学需氧量 | | 14 | 8 | 10 | 50 | mg/L |
| 氨氮 | | 0.115 | 0.129 | 0.106 | 20 | mg/L |
| 总磷 | | 0.04 | 0.01 | 0.02 | 1 | mg/L |
| 总氮 | | 1.95 | 1.58 | 1.67 | 35 | mg/L |
| 五日生化需氧量 | | 4.0 | 2.0 | 2.9 | 300 | mg/L |
| 石油类 | | 0.06L | 0.06L | 0.06L | 5 | mg/L |
| 氟化物 | | 1.10 | 1.31 | 1.15 | 3 | mg/L |
| 阴离子表面活性剂 | | 0.05L | 0.05L | 0.05L | 1 | mg/L |

本页完

检测结果

报告编号 A2190339094196C002

第 5 页 共 6 页

续上表

| 样品编号: | | | |
|-----------------------------|------------|-----|-------------|
| pH 值 | 2023-12-12 | 第一次 | SUPBI720025 |
| | 2023-12-12 | 第二次 | SUPBI720026 |
| | 2023-12-12 | 第三次 | SUPBI720027 |
| 五日生化需氧量 | 2023-12-12 | 第一次 | SUPBI720040 |
| | 2023-12-12 | 第二次 | SUPBI720041 |
| | 2023-12-12 | 第三次 | SUPBI720042 |
| 化学需氧量 | 2023-12-12 | 第一次 | SUPBI720028 |
| | 2023-12-12 | 第二次 | SUPBI720029 |
| | 2023-12-12 | 第三次 | SUPBI720030 |
| 总氮 | 2023-12-12 | 第一次 | SUPBI720028 |
| | 2023-12-12 | 第二次 | SUPBI720029 |
| | 2023-12-12 | 第三次 | SUPBI720030 |
| 总磷 | 2023-12-12 | 第一次 | SUPBI720046 |
| | 2023-12-12 | 第二次 | SUPBI720047 |
| | 2023-12-12 | 第三次 | SUPBI720048 |
| 悬浮物 | 2023-12-12 | 第一次 | SUPBI720043 |
| | 2023-12-12 | 第二次 | SUPBI720044 |
| | 2023-12-12 | 第三次 | SUPBI720045 |
| 氟化物 | 2023-12-12 | 第一次 | SUPBI720034 |
| | 2023-12-12 | 第二次 | SUPBI720035 |
| | 2023-12-12 | 第三次 | SUPBI720036 |
| 氨氮 | 2023-12-12 | 第一次 | SUPBI720028 |
| | 2023-12-12 | 第二次 | SUPBI720029 |
| | 2023-12-12 | 第三次 | SUPBI720030 |
| 石油类 | 2023-12-12 | 第一次 | SUPBI720037 |
| | 2023-12-12 | 第二次 | SUPBI720038 |
| | 2023-12-12 | 第三次 | SUPBI720039 |
| 阴离子表面活性剂 | 2023-12-12 | 第一次 | SUPBI720031 |
| | 2023-12-12 | 第二次 | SUPBI720032 |
| | 2023-12-12 | 第三次 | SUPBI720033 |
| 参照标准 | 客户提供限值 | | |
| 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。 | | | |

本页完

检 测 结 果

报告编号 A2190339094196C002

第 6 页 共 6 页

表 2:

| 检测方法 & 检出限: | | | | |
|-------------|----------|---|-----------|---------------------------------|
| 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 | |
| | 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 | 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 | | 紫外可见分光光度计 (UV) UV-1800PC |

报告结束