



171012050472

检测报告



报告编号 A2220095915153C03

第 1 页 共 5 页

委托单位 江苏华旭环保股份有限公司

受检单位 江苏华旭环保股份有限公司

受检单位地址 扬州市仪征市化学工业园青山镇砖井村

样品类型 废水

报告用途 自检

淮安市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.402829D8EA

报告说明

报告编号 A2220095915153C03

第 2 页 共 5 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. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
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. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
8. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。
9. 检测地点：CTI 实验室中国淮安经济技术开发区灵秀路 2 号。

淮安市华测检测技术有限公司

联系地址：淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

邮政编码：223005

检测委托受理电话：0517-89909007

报告质量投诉电话：0517-89909286

编制：

谷伟研

签发：

丁清波

审核：

翟燕

签发人姓名：

丁清波

签发日期：

2022/06/10

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.2

检测结果

报告编号 A2220095915153C03

第 4 页共 5 页

表 1:

| 样品信息: | | | |
|------------------------|------|------|--------|
| 检测类型 | 采样介质 | 采样方式 | 采样人员 |
| 废水 | / | 瞬时 | 袁海旭、骆远 |
| 现场检测时企业工况为 100%，由客户提供。 | | | |

表 2:

| 样品信息: | | | |
|-------------|------------------|------|-----------------------|
| 样品类型 | 废水 | | |
| 采样点名称 | 生活污水排口 | 样品状态 | 微黄、微臭、微浑浊、无浮油 |
| 采样时间 | 2022-06-01 12:05 | 检测日期 | 2022-06-01~2022-06-02 |
| 检测结果: | | | |
| 样品编号 | 检测项目 | 结果 | 单位 |
| HAO51301023 | pH 值 | 7.5 | 无量纲 |
| HAO51301022 | 悬浮物 | 8 | mg/L |
| HAO51301021 | 氨氮 | 4.40 | mg/L |
| HAO51301024 | 总磷 | 0.37 | mg/L |
| HAO51301021 | 化学需氧量 | 60 | mg/L |

注：采样点位由客户指定。

检测结果

报告编号 A2220095915153C03

第 5 页共 5 页

表 3:

| 测试方法及检出限、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、型号及编号 |
| 废水 | pH 值 | 水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020 | / | PH/溶解氧仪 SX825 TTE20213741 |
| | 悬浮物 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989 | / | 电子天平 BT125D TTE20140496 |
| | 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 | 0.025 mg/L | 紫外可见分光光度计 (UV) UV-7504 TTE20153132 |
| | 总磷 | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989 | 0.01 mg/L | 紫外可见分光光度计 (UV) UV-7504 TTE20153132 |
| | 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 | 4 mg/L | 标准 COD 消解装置 KHCOD-12 型 TTF20211783 |

报告结束

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2