

QSLS-ZL36-07-2021-1

检测报告

报告编号: CQHW231613G

检测类别: 委托检测

受检单位: 常州市和润环保科技有限公司

委托单位: 常州市和润环保科技有限公司



青山绿水(江苏)检验检测有限公司

地址: 常州市天宁区常州检验检测产业园5号楼401室、501室、601室
电话: 0519-88163870 0519-81235870



说 明

- 1、本报告须编制、审核、签发人签字，加盖本公司检验检测专用章、资质认定标志后方可生效。
- 2、受检单位（委托方）对排口（点位）的代表性和真实性负责；委托检测结果及对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况；排放标准由客户提供。
- 3、委托检测本单位仅对所采集样品的检测结果负责；送样检测仪对送检样品的检测结果负责，报告数据仅反映对所采集或送检样品的评价。
- 4、除委托方特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定有效期的样品均不再留样。
- 5、委托方如对检测报告结果有异议，自收到本检测报告之日起十日内与我公司联系，逾期不予受理。
- 6、本报告数据未经书面同意，不得用于广告宣传。
- 7、本报告部分复制、私自冒用、涂改或以其他任何形式篡改均属无效。
- 8、本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业机密履行保密义务。

检测报告

一、基本情况

| | | | |
|------|-----------------------------------|------|-----------------|
| 受检单位 | 常州市和润环保科技有限公司 | 联系人 | 王经理 |
| 采样地址 | 常州市金坛区金科园华洲路5号 | 联系电话 | 13338163866 |
| 检测内容 | 废水 | 检测日期 | 2023年03月20日-21日 |
| 备注 | 自本报告签发之日起,原报告(报告编号:CQHW231613)作废。 | | |

二、检测方法及仪器

| 检测类型 | 分析项目 | 分析方法 | 主要仪器 | 检出限 |
|------|-------|------------------------------------|----------------------|-----------|
| 废水 | 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 |
| | 悬浮物 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989 | BSA124S-CW 电子天平 | / |
| | 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分 光光度法 HJ 535-2009 | UV7504 紫外可见分光光 度计 | 0.025mg/L |

三、检测结果

表1 废水检测结果

| 采样日期 | 检测地点 | 检测项目 | 检测结果 (mg/L) | 标准限值 (mg/L) |
|-----------------|--|-------|-------------|-------------|
| 2023年 03月20日 | 雨水排放口 ★F01 | 样品状态 | 无色微浊无味无油膜 | / |
| | | 化学需氧量 | 28 | 40 |
| | | 悬浮物 | 23 | 150 |
| | | 氨氮 | 3.93 | 5 |
| 备注 | 化学需氧量、氨氮参考《太湖地区城镇污水处理厂及重点工业行业主要水污染物排放限值》(DB32/1072-2018)表3中标准;悬浮物参考《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中表4二级标准。 | | | |

检测报告

四、结果说明

附表1 质量控制情况表

| 污染物名称 | 样品数 | 平行样 | | | 加标样 | | | 标样或自配标准溶液 | |
|-------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|--------|
| | | 平行样(个) | 检查率(%) | 合格率(%) | 加标样(个) | 检查率(%) | 合格率(%) | 标样或自配标准溶液(个) | 合格率(%) |
| 氨氮 | 1 | 1 | 100 | 100 | / | / | / | 1 | 100 |
| 化学需氧量 | 1 | 1 | 100 | 100 | / | / | / | 1 | 100 |

-----报告结束-----

报告编制: 史晴霞

报告一审: 陈及衡

报告二审: 朱磊

报告签发: 朱磊



检验检测专用章

签发日期: 2023年04月06日

检测报告

附图：检测布点平面示意图

