**检 测 报 告**

报告编号：ZNJC/2025-0068B0303

检测类别： 委托检测

样品名称： 3月废水

委托单位： 绍兴市中良环保科技有限公司

**浙江中诺检测技术有限公司**

**声明**

1. 本报告无“检验检测专用章”和批准人签字无效。
2. 复印报告未重新加盖本公司“检验检测专用章”无效。
3. 本报告部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其它任何形式篡改的均属无效，本公司不承担相应的法律责任。
4. 由委托单位自行送样的样品，其样品的代表性和真实性由委托方负责，相应的检测结果也仅适用于收到的样品，本公司只对来样负责。
5. 委托单位如对报告的数据或结果有异议，请于本报告签发之日起十五日内向本公司书面提出。
6. 不能进行复测和重现的样品，本公司不进行复测，委托单位放弃异议权利。

检测报告

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托单位名称 | | 绍兴市中良环保科技  有限公司 | 委托单位地址 | 浙江省绍兴市越城区斗门街道三江环路367号一幢一楼101室 |
| 受检单位名称 | | 绍兴市中良环保科技  有限公司 | 受检单位地址 | 浙江省绍兴市越城区斗门街道三江环路367号一幢一楼101室 |
| 采样/收样日期 | | 2025年03月30日 | 采样/送样单位 | 浙江中诺检测技术有限公司 |
| 检测日期 | | 2025年03月30日  ~04月05日 | 检测地点 | 项目所在地  本公司实验室 |
| 样品类别/数量 | | 废水3组样 | | |
| 类别 | 检测项目 | 检测标准 | | 主要仪器设备 |
| 废  水 | pH | 水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020 | | 便携式PH计 PHB-5型 |
| 悬浮物 | 水质 悬浮物的测定 重量法  GB/T 11901-1989 | | 电子天平 ME204/02 |
| 化学  需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法  HJ 828-2017 | | 50mL酸式滴定管 |
| 五日生化  需氧量 | 水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法HJ 505-2009 | | 溶解氧仪4010-1W |
| 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 | | 可见光分光光度计722N |
| 总磷 | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法  GB/T 11893-1989 | | 可见光分光光度计722N |
| 动植物油类 | 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018 | | 红外分光测油仪 SH-21A |
| 评价标准 | | / | | |
| 意见和解释 | | / | | |
| 检测结论 | | / | | |
| 编制： 审核： 批准：  签发日期： 年 月 日 | | | | |

**检测结果**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **采样日期** | | | **2025年03月30日** | | |
| **监测点位** | | | **1#废水排放口** | | |
| 样品编号 | | | 68B水-250330-1#-1 | 68B水-250330-1#-2 | 68B水-250330-1#-3 |
| 样品性状 | | | 浅灰浑浊 | 浅灰浑浊 | 浅灰浑浊 |
| 1 | pH | 无量纲 | 8.4 | 8.6 | 8.4 |
| 2 | 悬浮物 | mg/L | 31 | 28 | 34 |
| 3 | 化学需氧量 | mg/L | 222 | 209 | 230 |
| 4 | 五日生化需氧量 | mg/L | 64.3 | 61.2 | 55.2 |
| 5 | 氨氮 | mg/L | 17.1 | 18.3 | 18.9 |
| 6 | 总磷 | mg/L | 4.65 | 4.34 | 4.86 |
| 7 | 动植物油类 | mg/L | 0.58 | 0.34 | 0.32 |

※※※※※报告结束※※※※※

**pH值测定时水温**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **监测点位** | **样品编号** | **水温（℃）** |
| 1#废水排放口 | 68B水-250330-1#-1 | 9.9 |
| 68B水-250330-1#-2 | 10.1 |
| 68B水-250330-1#-3 | 10.4 |