



201112052742

检测报告

Test Report

和一径舟 (2025) 第 989 号

项目名称 浙江华川深能环保有限公司废水检测 (2025.08.04)

委托单位 浙江华川深能环保有限公司



浙江和一径舟检测科技有限公司

Zhejiang Heyijingzhou Testing Technology Co., Ltd

说 明

一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖本公司红色检验检测专用章及其骑缝章均无效；

二、本报告部分复制，或完整复制后未加盖本公司红色检验检测专用章均无效；

三、未经同意本报告不得用于广告宣传；

四、由委托方采样送检的样品，本报告只对来样负责；

五、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五天内向本公司提出。

浙江和一径舟检测科技有限公司

地址：浙江省杭州市临安区青山湖街道钱坞路 168 号 4 幢
北楼一层、二层

邮编：310052

电话：0571-61081683

邮箱：hyjztest@163.com



检测说明

| | | | |
|------|--|-------|--------------------|
| 项目编号 | 202508025 | | |
| 委托方 | 浙江华川深能环保有限公司 | 委托方地址 | 浙江省义乌市赤岸镇巽村路 333 号 |
| 委托日期 | 2025.07.28 | 采样日期 | 2025.08.04 |
| 样品类别 | 废水 | 检测类别 | 委托检测 |
| 采样地点 | 浙江省义乌市赤岸镇 | | |
| 检测地址 | 浙江省杭州市临安区青山湖街道钱坞路 168 号 4 幢北楼一层、二层；采样现场 | | |
| 收样日期 | 2025.08.04 | 检测日期 | 2025.08.04-08.08 |
| 备注 | 1: 检测点位、检测项目、检测频次、检测依据由委托单位指定。 2: 本报告数据源自和一径舟（2025）第 965-1 号。 | | |

一、检测项目及检测依据

| 检测项目 | 检测依据 |
|-------|--------------------------------------|
| 废水 | |
| pH 值 | 水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020 |
| 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 |
| 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 |
| 总磷 | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989 |
| 总氮 | 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012 |



二、检测结果

表 2-1 废水检测结果

| | | | | |
|------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| 采样日期 | 2025.08.04 | | | |
| 检测点位 | 废水总排放口 W1 | | | 废水总排放口 W1 平行 |
| 样品编号 | 202508001 S01-01-01 | 202508001 S01-01-02 | 202508001 S01-01-03 | 202508001 S01-01-03P |
| 检测项目 | 样品性状 无色、清 | 无色、清 | 无色、清 | 无色、清 |
| pH 值（无量纲） | 6.5 | 6.8 | 6.6 | 6.6 |
| 化学需氧量 mg/L | <4 | <4 | <4 | <4 |
| 氨氮 mg/L | 0.262 | 0.265 | 0.262 | 0.254 |
| 总磷 mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 总氮 mg/L | 9.42 | 8.70 | 8.89 | 8.12 |

表 2-2 废水检测因子检出限

| 检测项目 | 单位 | 检出限 | 检测项目 | 单位 | 检出限 |
|------|------|-------|-------|------|------|
| pH 值 | 无量纲 | / | 化学需氧量 | mg/L | 4 |
| 氨氮 | mg/L | 0.025 | 总氮 | mg/L | 0.05 |
| 总磷 | mg/L | 0.01 | / | / | / |

以下空白



报告编制人: 张华

报告审核人: 许林

批准人: 吴志

批准日期: 2025.8.13

附件一



图 1-1 采样点位图

备注：★—废水采样点