



正本

# 检测报告

报告编号: ZNJC/2024-0068B0102

检测类别: 委托检测

样品名称: 1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	2024 年 01 月 22 日	采样/送样单位	浙江中诺检测技术有限公司
检测日期	2024 年 01 月 22~27 日	检测结果	详见第 2 页
样品类别/数量	废水 3 组样、雨水 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 ME-204
	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	
	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: 2024 年 2 月 22 日

## 检测结果

单位: mg/L (pH 无量纲)

采样时间	2024 年 01 月 22 日		
监测点位	1#生活废水排放口		
样品编号	68B 水-240122-1#-1	68B 水-240122-1#-2	68B 水-240122-1#-3
样品性状	浅灰透明	浅灰透明	浅灰透明
pH	6.8	6.9	6.8
悬浮物	21	20	18
化学需氧量	296	314	290
五日生化需氧量	82.2	76.2	82.2
氨氮	16.9	15.8	15.2
总磷	7.78	7.62	7.06
动植物油类	0.45	0.29	0.41

(续上表)

采样时间	2024 年 01 月 22 日		
监测点位	2#雨水排放口		
样品编号	68B 水-240122-2#-1	68B 水-240122-2#-2	68B 水-240122-2#-3
样品性状	浅黄浑浊	浅黄浑浊	浅黄浑浊
pH	6.4	6.5	6.4
悬浮物	24	26	25
化学需氧量	33	31	33

※※※※※报告结束※※※※※