



# 检测报告

报告编号: ZNJC/2024-0068B0702

检测类别: 委托检测

样品名称: 7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 07 月 24 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 07 月 24~29 日	检测结果	详见第 2 页
样品类别/数量	废水 4 组样、雨水 4 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-204/02
	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:	1#	审核: 董国栋	批准: 张取
签发日期:			2024 年 8 月 8 日



## 检测结果

单位: mg/L (pH 无量纲)

采样日期	监测点位	样品编号	样品状态	pH	悬浮物	化学需氧量	五日生化需氧量	氨氮	总磷	动植物油脂类
2024年 07月24日	1#生活废水 排放口	68B 水-240724-1#-1	浅黄微浊	7.3	35	313	132	4.71	6.39	0.39
		68B 水-240724-1#-2	浅黄微浊	7.2	27	327	147	5.07	6.27	0.23
		68B 水-240724-1#-3	浅黄微浊	7.1	30	352	148	4.98	6.49	0.33
		68B 水-240724-1#-4	浅黄微浊	7.2	39	348	124	4.98	6.64	0.24

(续上表)

采样日期	监测点位	样品编号	样品状态	悬浮物	化学需氧量
2024年07月24日	2#雨水口	68B 水-240724-2#-1	无色透明	13	30
		68B 水-240724-2#-2	无色透明	15	29
		68B 水-240724-2#-3	无色透明	13	32
		68B 水-240724-2#-4	无色透明	14	32

\*\*\*报告结束\*\*\*

