



211112341785

正本

检测报告

报告编号：ZNJC/2024-0068B0202

检测类别：委托检测

样品名称：2月废水

委托单位：绍兴市巾良环保科技有限公司

浙江中诺检测技术有限公司



地址：浙江省绍兴市越城区斗门街道袍渎路25号节能环保科创中心1幢501-2室
电话：0575-81181339

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 02 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 02 月 22~26 日	检测结果	详见第 2 页
样品类别/数量	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
评价标准	/		
意见和解释	/		
检测结论	/		
编制: 陈凡	审核: 董丹杰	批准: 张聚	浙江中诺检测技术有限公司 检验检测专用章
签发日期: 2024 年 2 月 29 日			

检测结果

单位: mg/L (pH 无量纲)

采样时间	2024 年 02 月 22 日		
监测点位	2#雨水排放口		
样品编号	68B 水-240222-2#-1	68B 水-240222-2#-2	68B 水-240222-2#-3
样品性状	浅黄透明	浅黄透明	浅黄透明
pH	8.5	8.4	8.5
悬浮物	26	23	25
化学需氧量	17	15	18

※※※※※报告结束※※※※※

