



正本

检测报告

报告编号：ZNJC/2024-0068B1102

检测类别：委托检测

样品名称：11月废水

委托单位：绍兴市良环保科技有限公司

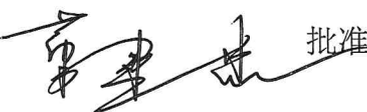
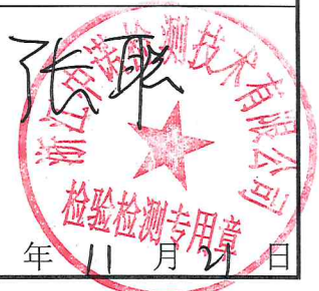
浙江中诺检测技术有限公司



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 11 月 06 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 11 月 06~12 日	检测地点	项目所在地 本公司实验室
样品类别/数量	废水 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 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: 2024 年 11 月 21 日			

检测结果

采样日期			2024 年 11 月 06 日			
监测点位			DW001 生活废水排放口			
样品编号			68B 水 -241106-1#-1	68B 水 -241106-1#-2	68B 水 -241106-1#-3	68B 水 -241106-1#-4
样品性状			浅黄微浊	浅黄微浊	浅黄微浊	浅黄微浊
1	pH	无量纲	7.3	7.4	7.2	7.3
2	悬浮物	mg/L	20	21	20	24
3	化学需氧量	mg/L	72	78	84	66
4	五日生化需氧量	mg/L	32.8	36.8	41.5	31.8
5	氨氮	mg/L	5.97	5.80	6.25	6.06
6	总磷	mg/L	6.88	6.57	6.41	7.06
7	动植物油类	mg/L	0.33	0.29	0.31	0.37

※※※※※报告结束※※※※※

