



201012340015



衍达检测
YANDA TESTING

检测报告

TEST REPORT

报告编号: YD202408393

样品类别 (Sample category)	水质
受检单位 (Inspected company)	吴江华衍水务有限公司
委托单位 (Applicant)	吴江华衍水务有限公司

苏州衍达检测有限公司

Suzhou Yanda Testing Co., Ltd

报告说明

- 一、检验结论栏无“检验检测专用章”、报告无骑缝章无效。部分复制或复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 二、报告无编制、审核、批准签字无效。报告涂改无效。
- 三、本报告及本机构名称未经同意,不得用于产品标签、包装、广告等宣传活动。
- 四、本检测报告仅对所检样品检测项目的检测结果负责。由其他机构和单位采集送检的样品,本公司仅对送检样品的检测结果负责,不对样品来源负责,不对检测结果做评价。
- 五、对报告若有异议,应于收到报告之日起 15 日内向本机构提出。逾期不提出,视为认可本报告。
- 六、本报告未经同意不得用于仲裁,如申请仲裁检测,客户需特别说明。
- 七、加“◇”的项目为分包项目。

公司地址: 苏州市吴江区云龙西路 2999 号

联系电话: 0512-63498810

公司网址: <https://yd.huayanwater.com>

邮政编码: 215200

检测报告

委托方信息/Applicant Information			
委托单位 Applicant	吴江华衍水务有限公司		
委托人 Consignor	邱凌峰		
委托日期 Consigned Date	2024. 08. 01		
样品信息/Sample Information			
样品名称 Sample Name	生活饮用水	样品状态 Sample Status	液态
采样地点 Sampling site	/		
样品来源 Sample Sources	送样	采样员 Sampler	/
收样日期 Sample Received Date	2024. 08. 01		
检测信息/Testing Information			
检测日期 Test Period	2024. 08. 01-2024. 08. 03		
检测项目 Test Item	详见第 4 页		
检测设备 Test Equipment	详见附表 2		
评价依据 Evaluation Basis	GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》		
评价结论 Evaluation Conclusion	所检项目均符合 GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》要求。		
备注 Remark	1. 本样品为绿地太湖城东二期水样。 2. 本报告中的样品信息来源于客户。		

编制人: 王叮 编制日期: 2024. 08. 22

审核人: 徐莹娟 审核日期: 2024. 08. 29

签发人: 王刚 签发日期: 2024. 08. 29



检测报告

样品编号: SZ20240801020 (绿地太湖城东二期)

序号	检测项目	单位	限值	检测依据	检测结果
1	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	GB/T 5750.12-2023 (5.3)	未检出
2	菌落总数	CFU/mL	100	GB/T 5750.12-2023 (4.1)	5
3	游离氯	mg/L	与水接触时间 $\geq 30\text{min}$, 出厂水和末梢水限值 ≤ 2 , 出厂水中余量 ≥ 0.3 , 管网末梢水中余量 ≥ 0.05	GB/T 5750.11-2023 (4.2)	0.22
4	色度	度	15	GB/T 5750.4-2023 (4.1)	<5
5	浑浊度	NTU	1	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	0.11
6	臭和味	-	无异臭、异味	GB/T 5750.4-2023 (6.1)	0级(无)
7	肉眼可见物	-	无	GB/T 5750.4-2023 (7.1)	无
8	pH值	-	不小于6.5且不大于8.5	GB/T 5750.4-2023 (8.1)	7.33
9	高锰酸盐指数 (以 O_2 计)	mg/L	3	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	1.35

备注: /

以下空白

检测报告

附表 1: 本次检测方法

序号	样品类别	检测项目	方法检出限	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)
1	饮用水	pH 值	-	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (8.1) 玻璃电极法
2		总大肠菌群	1MPN/100mL	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (5.3) 酶底物法
3		浑浊度	-	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (5.1) 散射法-福尔马胂标准
4		游离氯	-	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (4.2) 3, 3', 5, 5'-四甲基联苯胺比色法
5		肉眼可见物	-	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (7.1) 直接观察法
6		臭和味	-	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (6.1) 嗅气和尝味法
7		色度	5 度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (4.1) 铂-钴标准比色法
8		菌落总数	1CFU/mL	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (4.1) 平皿计数法
9		高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	0.05mg/L	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分: 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 (4.1) 酸性高锰酸钾滴定法
以下空白				

检测报告

附表 2: 仪器信息

序号	检测项目	仪器名称	仪器型号	仪器编号
1	总大肠菌群	定量封口机	2009D	WJHY-SB-085
2	总大肠菌群	生化培养箱	LRH-250	WJHY-SB-364
3	菌落总数	生化培养箱	LRH-250	WJHY-SB-364
4	游离氯	-	-	-
5	色度	-	-	-
6	浑浊度	浊度仪	TL2300	WJHY-SB-307
7	臭和味	数显恒温水浴锅	HWS26 型	WJHY-SB-043
8	肉眼可见物	-	-	-
9	pH 值	pH 计	FE28	WJHY-SB-338
10	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	高锰酸盐指数分析仪	1600D	WJHY-SB-004
以下空白				

报告结束