



201012340015

检测报告

TESTING REPORT

样品类别 水质

(Sample category)

受检单位 中交和风春岸

(Inspected company)

委托单位 吴江华衍水务有限公司

(Applicant)

苏州衍达检测有限公司

Suzhou Yanda Testing Co., Ltd

第 1 页 共 4 页



检 测 报 告

说 明

- 一、报告未加盖本单位检测专用章和检测骑缝章无效。
- 二、报告无批准人签字无效，涂改无效。
- 三、委托方对本公司的检验结果有异议的，可在收到报告之日起十五日内向本公司书面提出，逾期不予受理。
- 四、未经本公司书面同意，不得部分复制或利用本报告进行宣传。
- 五、项目在本公司 CMA 资质认定范围外，或未加盖 CMA 标志的报告，结果仅限用于科研、教学或内部质量控制，不具有对社会证明的作用，仅供参考。
- 六、报告加盖 CNAS 章时，未经 CNAS 认可的方法用“*”表示，未经 CNAS 认可的项目用“△”表示。
- 七、若为送样检测，本检测报告仅对来样负责，对客户提供的信息，不对其真实性负责。

公司地址：苏州市吴江区云龙西路 2999 号

联系电话：0512—63498810—1185

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	2022.6.20		
样品信息/Sample Information			
样品名称 Sample Name	生活饮用水（二次供水）	样品状态 Sample Status	无色液体
采样地点 Sampling site	中交和风春岸		
样品来源 Sample Sources	采样	采样员 Sampler	钱雪飞、陈永峰
收样日期 Sample Received Date	2022.6.20		
检测信息/Testing Information			
检测日期 Test Period	2022.6.20-2022.6.22		
检测项目 Test Item	详见第 4 页		
检测设备 Test Equipment	浊度仪、恒温水浴锅、隔水式电热恒温培养箱、原子吸收分光光度计、紫外可见分光光度计、酸度计等		
评价依据 Evaluation Basis	GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》		
评价结论 Evaluation Conclusion	所检项目均符合 GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》要求。		
备注 Remark	/		

编制人：  编制日期：2022.07.04

审核人：  审核日期：2022.07.04

签发人：  签发日期：2022.07.04

苏州衍达检测有限公司
检验检测（专用章）





苏州衍达检测有限公司

SUZHOU YANDA TESTING CO.,LTD

检 测 报 告

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	不得检出	GB/T 5750.12-2006(2.1)	未检出
2	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不得检出	GB/T 5750.12-2006(4.1)	未检出
3	菌落总数	CFU/mL	100	GB/T 5750.12-2006(1.1)	未检出
4	镉	mg/L	0.005	GB/T 5750.6-2006(9.1)	<0.0002
5	色度(铂钴色度单位)	度	15	GB/T 5750.4-2006(1.1)	<5
6	浑浊度(散射浑浊度单位)	NTU	1, 水源与净水技术条件限制时为3	GB/T 5750.4-2006(2.1)	0.23
7	臭和味	级	无异臭、异味	GB/T 5750.4-2006(3.1)	0
8	肉眼可见物	-	无	GB/T 5750.4-2006(4.1)	无
9	pH	-	不小于6.5且不大于8.5	GB/T 5750.4-2006(5.1)	7.70
10	铁	mg/L	0.3	GB/T 5750.6-2006(2.1)	<0.10
11	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以O ₂ 计)	mg/L	3, 水源限制, 原水耗氧量>6 mg/L时为5	GB/T 5750.7-2006(1.1)	1.16
12	氯气及游离氯制剂(游离氯)	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中限值4, 出厂水中余量≥0.3, 管网末梢水中余量≥0.05	GB/T 5750.11-2006(1.2)	0.10
13	镍	mg/L	0.02	GB/T 5750.6-2006(15.1)	<0.0020
14	氨氮(以N计)	mg/L	0.5	GB/T 5750.5-2006(9.1)	<0.20
15	亚硝酸盐氮	mg/L	1	GB/T 5750.5-2006(10.1)	<0.001

备注: /

以下空白