

检测报告 TESTING REPORT

样	品	类	别 _	水质						
(Sa	mple	cate	gory)							
受	检	单	位	迎春丽家						
(Inspected company)										
委	托	单	位 _	吴江华衍水务有限公司						
(Ar	nlica	int)		400						

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

		• • •					
3	委托方信息/Applica	nt Information					
委托单位 Applicant	吴江华衍水务有限公司	M.					
委托人 Consignor	邱凌峰	To the					
委托日期 Consigned Date	2022.3.11		S Wight				
· 有: 查查测	样品信息/Sample	Information					
样品名称 Sample Name	饮用水 (二次供水)	样品状态 Sample Status	无色液体				
采样地点 Sampling site	迎春丽家		S With				
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	2022.3.11		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	检测信息/Testing	Information					
检测日期 Test Period	2022.3.11-2022.3.13	 行进的					
检测项目 Test Item	详见第4页						
检测设备 Test Equipment	检测设备 Test Equipment 浊度仪、恒温水浴锅、隔水式电热恒温培养箱等						
评价依据 Evaluation Basis	评价依据 GB 5749-2006《生活效用水刀生标准》						
评价结论 Evaluation Conclusion	评价结论						
备注 Remark	O TIKE						

编制日期: 2022.03.14

审核日期: 2022.03.14

签发日期: 2022.03.14



检测 报告

			. 4 / 4	- Table 1	
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	色度(铂钴色度单位)	度	15	GB/T 5750.4-2006(1.1)	<5
5	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)	0.28
6	臭和味	级	无异臭、异味	GB/T 5750.4-2006(3.1)	0
7	肉眼可见物	-	无	GB/T 5750.4-2006(4.1)	无
8	рН	TEREST	不小于 6.5 且不大 于 8.5	GB/T 5750.4-2006(5.1)	7.42
9	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)	1.55
10	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)	0.30
11	氨氮(以N计)	mg/L	0.5	GB/T 5750.5-2006(9.1)	<0.20
12	亚硝酸盐氮	mg/L	1	GB/T 5750.5-2006(10.1)	<0.001
	DWA F		2////	All the second s	

备注: /

以下空白