



# 检验检测报告

## TEST REPORT

样品名称: 生活饮用水  
Sample Name

样品来源: 上海市民办明珠中学  
Sample Origin

委托单位: 上海市民办明珠中学  
Client

上海安永检测技术有限公司

Shanghai Anyong Testing Technology Co.,Ltd.



## 检验检测报告

## TEST REPORT

样品名称 Sample name	生活饮用水	样品数量 Quantity	1 件
样品标记 Sample mark	S0277	检验类别 Test type	委托 (现场采样)
样品性状 Sample shape	液体	采样日期 Sampling date	2025. 2. 14
样品来源 (受检单位信息) Sample origin	上海市民办明珠中学 (地址: 上海市黄浦区云南中路 35 号)	检测日期 Testing date	2025. 2. 14
委托单位 Client	上海市民办明珠中学	检验完成日期 Completion date	2025. 2. 18
委托单位地址 Client address	上海市黄浦区云南中路 35 号	检测性质 Test property	日常检测
检验项目 Inspection items	色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH值、总氯、菌落总数、总大肠菌群		
技术依据 Testing basis	见表1		
评价依据 Evaluation basis	GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》		
检验结论 Test conclusion	本次委托检验项目的检测结果, 均符合GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》的相关要求。		

## 一、检测/检验项目与技术依据见表 1

表 1 检测/检验项目及技术依据

检测/检验项目	技术依据
色度	《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)
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)
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)
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)
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)
总氯	《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(5.1)
菌落总数	《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)
总大肠菌群	《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(5.1)

编制:  
Compiled by审核:  
Inspected by

签发:

Approved by

(授权签字人)

日期:

Approved Date

2025

年

2

月

18

日

## 检验检测报告

## TEST REPORT

二、本次检测所使用的主要仪器设备见表2

表2 本次检测所使用的主要仪器设备

名称	型号	编号
余氯总氯测定仪	DR300	AY/XCYQ-040(e)
浊度计	WZS-188E	AY/LH2-004(c)
实验室 pH 计	PHSJ-5T	AY/LH2-002(d)
生化培养箱	LRH-250F	AY/WSW-001(a)

三、样品采集时间: 2025.2.14 11:30

四、检验结果

表3 样品标记: S0277 采样地点: 4F 男卫生间洗手台盆水龙头出水口

检测/检验项目	单位	检验结果	标准限值	单项判定
总氯	mg/L	0.12	$\geq 0.05$	符合
臭和味	/	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
肉眼可见物	/	无	无	符合
pH 值	/	7.68	6.5~8.5	符合
色度(铂钴色度单位)	度	5	$\leq 15$	符合
浑浊度(散射浑浊度单位)	NTU	未检出( $<0.5$ )	$\leq 1$	符合
菌落总数	CFU/mL	10	$\leq 100$	符合
总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	不应检出	符合

-以下空白-

中  
山  
安  
永  
检  
测  
有  
限  
公  
司