



# 检验检测报告

TEST REPORT

样品名称: 校园直饮水(月检)  
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

表 6 样品标记: S0025-4 采样地点: 3F 饮水机右侧出水口

检测/检验项目	单位	检验结果	标准限值	单项判定
色度(铂钴色度单位)	度	5	≤15	符合
浑浊度(散射浑浊度单位)	NTU	未检出(<0.5)	≤1	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	/	8.40	6.5~8.5	符合
高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	0.82	≤3	符合
菌落总数	CFU/mL	未检出	≤100	符合
总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	不应检出	符合

表 7 样品标记: S0025-5 采样地点: 2F 饮水机右侧出水口

检测/检验项目	单位	检验结果	标准限值	单项判定
色度(铂钴色度单位)	度	5	≤15	符合
浑浊度(散射浑浊度单位)	NTU	未检出(<0.5)	≤1	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	/	7.94	6.5~8.5	符合
高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	0.80	≤3	符合
菌落总数	CFU/mL	3	≤100	符合
总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	不应检出	符合

-以下空白-



## 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
浊度计	WZS-186	AY/LH2-004(b)
实验室 pH 计	PHSJ-6L	AY/LH2-002(c)
生化培养箱	LRH-250F	AY/WSW-001(a)

三、样品采集时间: 2024. 1. 3 11: 50

四、检验结果

表3 样品标记: S0025-1 采样地点: 6F 饮水机右侧出水口

检测/检验项目	单位	检验结果	标准限值	单项判定
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
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	/	8.40	6.5~8.5	符合
高锰酸盐指数(以 $O_2$ 计)	mg/L	0.89	$\leq 3$	符合
菌落总数	CFU/mL	未检出	$\leq 100$	符合
总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	不应检出	符合

表4 样品标记: S0025-2 采样地点: 5F 饮水机右侧出水口

检测/检验项目	单位	检验结果	标准限值	单项判定
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
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	/	8.30	6.5~8.5	符合
高锰酸盐指数(以 $O_2$ 计)	mg/L	0.92	$\leq 3$	符合
菌落总数	CFU/mL	2	$\leq 100$	符合
总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	不应检出	符合

表5 样品标记: S0025-3 采样地点: 4F 饮水机右侧出水口

检测/检验项目	单位	检验结果	标准限值	单项判定
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
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	/	8.06	6.5~8.5	符合
高锰酸盐指数(以 $O_2$ 计)	mg/L	0.88	$\leq 3$	符合
菌落总数	CFU/mL	未检出	$\leq 100$	符合
总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	不应检出	符合



## 检验检测报告

## TEST REPORT

样品名称 Sample name	校园直饮水(月检)	样品数量 Quantity	5 件
样品标记 Sample mark	S0025-(1-5)	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	2024.1.3
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	2024.1.3
委托单位 Client	上海市民办明珠中学	检验完成日期 Completion date	2024.1.5
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、高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)、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)
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	《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)
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日期:  
Approved Date

(授权签字人)

2024年1月9日