



# 检 验 检 测 报 告

报告编号: HG228-260101

样品名称 饮用净水及市政水

检测内容 月检

委托单位 上海市西南位育附属实验学校

检验类别 委托检验

上海建科检验有限公司

2026年1月13日

# 上海建科检验有限公司

## 检验检测报告

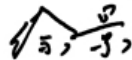
检验类别：委托检验

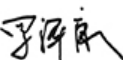
报告编号：HG228-260101

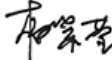
委托编号：HG22-260101

第 1 页 共 12 页

委托单位	上海市西南位育附属实验学校	联系方式	18917937179
单位地址	上海市徐汇区桂林路600号	委托日期	2026-01-13
样品名称	饮用净水及市政水	样品编号	HG22-260101-01
样品数量	11件	采样日期	2026-01-13
样品状态	样品为透明液体。		
判定依据	DB31/T 1361-2022 《学校饮水卫生管理要求》 GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》 GB 17051-1997 《二次供水设施卫生规范》		
检验日期	2026-01-13~2026-01-16	签发日期	2026年01月19日
检验地点	上海市徐汇区桂林路 600 号、上海市闵行区申富路 568 号		
检验结论	样品经检测，按上述判定依据的要求，判定为所检项目合格。  检验机构（盖章）		
备注	----		

批准：

审核：

编制：

# 上海建科检验有限公司

## 检验检测报告

检验类别：委托检验

报告编号：HG228-260101

委托编号：HG22-260101

第 2 页 共 12 页

采样信息						
采样地点	品学楼 1 楼男厕所（对照）		采样日期	2026-01-13		
检测结果汇总						
序号	样品袋 标记号	检测项目	标准值	检测结果	检测方法	单项 判定
S001	----	浑浊度（散射浑浊度单位），NTU	≤1	0.35	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	符合
	----	余氯，mg/L	0.05~2	0.08	GB/T 5750.11-2023 (4.3)	符合
	1	耗氧量（COD <sub>Mn</sub> 法，以 O <sub>2</sub> 计），mg/L	≤3	1.20	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	符合
	2	菌落总数，CFU/mL	≤100	未检出	GB/T 5750.12-2023 (4.1)	符合
	2	总大肠菌群，MPN/100mL	不得检出	未检出	GB/T 5750.12-2023 (5.1)	符合
说 明	1. 本法菌落总数的最低检出限为 1 CFU/mL。 2. 本法总大肠菌群的最低检出限为 2 MPN/100mL。					

本页以下空白

# 上海建科检验有限公司

## 检验检测报告

检验类别：委托检验

报告编号：HG228-260101

委托编号：HG22-260101

第 3 页 共 12 页

采样信息						
采样地点	科技家食堂饮水机		采样日期	2026-01-13		
检测结果汇总						
序号	样品袋 标记号	检测项目	标准值	检测结果	检测方法	单项 判定
S002	----	浑浊度（散射浑浊度单位），NTU	$\leq 0.5$	0.19	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	符合
	----	余氯，mg/L	$\geq 0.01$	0.02	GB/T 5750.11-2023 (4.3)	符合
	1	耗氧量（COD <sub>Mn</sub> 法，以O <sub>2</sub> 计），mg/L	$\leq 2.0$	0.56	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	符合
	2	菌落总数，CFU/mL	$\leq 50$	12	GB/T 5750.12-2023 (4.1)	符合
	2	总大肠菌群，MPN/100mL	不得检出	未检出	GB/T 5750.12-2023 (5.1)	符合
说 明	1. 本法总大肠菌群的最低检出限为 2 MPN/100mL。					

本页以下空白

# 上海建科检验有限公司

## 检验检测报告

检验类别：委托检验

报告编号：HG228-260101

委托编号：HG22-260101

第 4 页 共 12 页

采样信息						
采样地点	品学楼 1 楼饮水机		采样日期	2026-01-13		
检测结果汇总						
序号	样品袋 标记号	检测项目	标准值	检测结果	检测方法	单项 判定
S003	----	浑浊度（散射浑浊度单位），NTU	$\leq 0.5$	0.10	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	符合
	----	余氯，mg/L	$\geq 0.01$	0.03	GB/T 5750.11-2023 (4.3)	符合
	1	耗氧量（COD <sub>Mn</sub> 法，以O <sub>2</sub> 计），mg/L	$\leq 2.0$	0.48	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	符合
	2	菌落总数，CFU/mL	$\leq 50$	未检出	GB/T 5750.12-2023 (4.1)	符合
	2	总大肠菌群，MPN/100mL	不得检出	未检出	GB/T 5750.12-2023 (5.1)	符合
说 明	1. 本法菌落总数的最低检出限为 1 CFU/mL。 2. 本法总大肠菌群的最低检出限为 2 MPN/100mL。					

本页以下空白

# 上海建科检验有限公司

## 检验检测报告

检验类别：委托检验

报告编号：HG228-260101

委托编号：HG22-260101

第 5 页 共 12 页

采样信息						
采样地点	品学楼 2 楼饮水机		采样日期	2026-01-13		
检测结果汇总						
序号	样品袋 标记号	检测项目	标准值	检测结果	检测方法	单项 判定
S004	----	浑浊度（散射浑浊度单位），NTU	$\leq 0.5$	0.08	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	符合
	----	余氯，mg/L	$\geq 0.01$	0.01	GB/T 5750.11-2023 (4.3)	符合
	1	耗氧量（COD <sub>Mn</sub> 法，以O <sub>2</sub> 计），mg/L	$\leq 2.0$	0.48	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	符合
	2	菌落总数，CFU/mL	$\leq 50$	未检出	GB/T 5750.12-2023 (4.1)	符合
	2	总大肠菌群，MPN/100mL	不得检出	未检出	GB/T 5750.12-2023 (5.1)	符合
说 明	1. 本法菌落总数的最低检出限为 1 CFU/mL。 2. 本法总大肠菌群的最低检出限为 2 MPN/100mL。					

本页以下空白

# 上海建科检验有限公司

## 检验检测报告

检验类别：委托检验

报告编号：HG228-260101

委托编号：HG22-260101

第 6 页 共 12 页

采样信息						
采样地点	品学楼 3 楼饮水机		采样日期	2026-01-13		
检测结果汇总						
序号	样品袋 标记号	检测项目	标准值	检测结果	检测方法	单项 判定
S005	----	浑浊度（散射浑浊度单位），NTU	$\leq 0.5$	0.11	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	符合
	----	余氯，mg/L	$\geq 0.01$	0.02	GB/T 5750.11-2023 (4.3)	符合
	1	耗氧量（COD <sub>Mn</sub> 法，以O <sub>2</sub> 计），mg/L	$\leq 2.0$	0.60	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	符合
	2	菌落总数，CFU/mL	$\leq 50$	未检出	GB/T 5750.12-2023 (4.1)	符合
	2	总大肠菌群，MPN/100mL	不得检出	未检出	GB/T 5750.12-2023 (5.1)	符合
说 明	1. 本法菌落总数的最低检出限为 1 CFU/mL。 2. 本法总大肠菌群的最低检出限为 2 MPN/100mL。					

本页以下空白

# 上海建科检验有限公司

## 检验检测报告

检验类别：委托检验

报告编号：HG228-260101

委托编号：HG22-260101

第 7 页 共 12 页

采样信息						
采样地点	品学楼 4 楼饮水机		采样日期	2026-01-13		
检测结果汇总						
序号	样品袋 标记号	检测项目	标准值	检测结果	检测方法	单项 判定
S006	----	浑浊度（散射浑浊度单位），NTU	$\leq 0.5$	0.08	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	符合
	----	余氯，mg/L	$\geq 0.01$	0.02	GB/T 5750.11-2023 (4.3)	符合
	1	耗氧量（COD <sub>Mn</sub> 法，以O <sub>2</sub> 计），mg/L	$\leq 2.0$	0.60	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	符合
	2	菌落总数，CFU/mL	$\leq 50$	未检出	GB/T 5750.12-2023 (4.1)	符合
	2	总大肠菌群，MPN/100mL	不得检出	未检出	GB/T 5750.12-2023 (5.1)	符合
说 明	1. 本法菌落总数的最低检出限为 1 CFU/mL。 2. 本法总大肠菌群的最低检出限为 2 MPN/100mL。					

本页以下空白

# 上海建科检验有限公司

## 检验检测报告

检验类别：委托检验

报告编号：HG228-260101

委托编号：HG22-260101

第 8 页 共 12 页

采样信息						
采样地点	科技家 1 楼饮水机		采样日期	2026-01-13		
检测结果汇总						
序号	样品袋 标记号	检测项目	标准值	检测结果	检测方法	单项 判定
S007	----	浑浊度（散射浑浊度单位），NTU	$\leq 0.5$	0.17	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	符合
	----	余氯，mg/L	$\geq 0.01$	0.02	GB/T 5750.11-2023 (4.3)	符合
	1	耗氧量（COD <sub>Mn</sub> 法，以O <sub>2</sub> 计），mg/L	$\leq 2.0$	0.64	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	符合
	2	菌落总数，CFU/mL	$\leq 50$	未检出	GB/T 5750.12-2023 (4.1)	符合
	2	总大肠菌群，MPN/100mL	不得检出	未检出	GB/T 5750.12-2023 (5.1)	符合
说 明	1. 本法菌落总数的最低检出限为 1 CFU/mL。 2. 本法总大肠菌群的最低检出限为 2 MPN/100mL。					

本页以下空白

# 上海建科检验有限公司

## 检验检测报告

检验类别：委托检验

报告编号：HG228-260101

委托编号：HG22-260101

第 9 页 共 12 页

采样信息						
采样地点	科技家 3 楼饮水机		采样日期	2026-01-13		
检测结果汇总						
序号	样品袋 标记号	检测项目	标准值	检测结果	检测方法	单项 判定
S008	----	浑浊度（散射浑浊度单位），NTU	$\leq 0.5$	0.12	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	符合
	----	余氯，mg/L	$\geq 0.01$	0.05	GB/T 5750.11-2023 (4.3)	符合
	1	耗氧量（COD <sub>Mn</sub> 法，以 O <sub>2</sub> 计），mg/L	$\leq 2.0$	0.48	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	符合
	2	菌落总数，CFU/mL	$\leq 50$	未检出	GB/T 5750.12-2023 (4.1)	符合
	2	总大肠菌群，MPN/100mL	不得检出	未检出	GB/T 5750.12-2023 (5.1)	符合
说 明	1. 本法菌落总数的最低检出限为 1 CFU/mL。 2. 本法总大肠菌群的最低检出限为 2 MPN/100mL。					

本页以下空白

# 上海建科检验有限公司

## 检验检测报告

检验类别：委托检验

报告编号：HG228-260101

委托编号：HG22-260101

第 10 页 共 12 页

采样信息						
采样地点	科技家 4 楼饮水机		采样日期	2026-01-13		
检测结果汇总						
序号	样品袋 标记号	检测项目	标准值	检测结果	检测方法	单项 判定
S009	----	浑浊度（散射浑浊度单位），NTU	$\leq 0.5$	0.11	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	符合
	----	余氯，mg/L	$\geq 0.01$	0.01	GB/T 5750.11-2023 (4.3)	符合
	1	耗氧量（COD <sub>Mn</sub> 法，以 O <sub>2</sub> 计），mg/L	$\leq 2.0$	0.52	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	符合
	2	菌落总数，CFU/mL	$\leq 50$	未检出	GB/T 5750.12-2023 (4.1)	符合
	2	总大肠菌群，MPN/100mL	不得检出	未检出	GB/T 5750.12-2023 (5.1)	符合
说 明	1. 本法菌落总数的最低检出限为 1 CFU/mL。 2. 本法总大肠菌群的最低检出限为 2 MPN/100mL。					

本页以下空白

# 上海建科检验有限公司

## 检验检测报告

检验类别：委托检验

报告编号：HG228-260101

委托编号：HG22-260101

第 11 页 共 12 页

采样信息						
采样地点	融创楼 3 楼饮水机		采样日期	2026-01-13		
检测结果汇总						
序号	样品袋 标记号	检测项目	标准值	检测结果	检测方法	单项 判定
S010	----	浑浊度（散射浑浊度单位），NTU	$\leq 0.5$	0.10	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	符合
	----	余氯，mg/L	$\geq 0.01$	0.04	GB/T 5750.11-2023 (4.3)	符合
	1	耗氧量（COD <sub>Mn</sub> 法，以 O <sub>2</sub> 计），mg/L	$\leq 2.0$	0.56	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	符合
	2	菌落总数，CFU/mL	$\leq 50$	15	GB/T 5750.12-2023 (4.1)	符合
	2	总大肠菌群，MPN/100mL	不得检出	未检出	GB/T 5750.12-2023 (5.1)	符合
说 明	1. 本法总大肠菌群的最低检出限为 2 MPN/100mL。					

本页以下空白

# 上海建科检验有限公司

## 检验检测报告

检验类别：委托检验

报告编号：HG228-260101

委托编号：HG22-260101

第 12 页 共 12 页

采样信息						
采样地点	融创楼 4 楼饮水机	采样日期	2026-01-13			
检测结果汇总						
序号	样品袋 标记号	检测项目	标准值	检测结果	检测方法	单项 判定
S011	----	浑浊度（散射浑浊度单位），NTU	$\leq 0.5$	0.12	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	符合
	----	余氯，mg/L	$\geq 0.01$	0.02	GB/T 5750.11-2023 (4.3)	符合
	1	耗氧量（COD <sub>Mn</sub> 法，以 O <sub>2</sub> 计），mg/L	$\leq 2.0$	0.60	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	符合
	2	菌落总数，CFU/mL	$\leq 50$	2	GB/T 5750.12-2023 (4.1)	符合
	2	总大肠菌群，MPN/100mL	不得检出	未检出	GB/T 5750.12-2023 (5.1)	符合
说 明	1. 本法总大肠菌群的最低检出限为 2 MPN/100mL。					

（本报告内容结束）



联系方式：上海市申富路 568 号（邮编：201108） 021-54428584 / 54425584

JC/BG 8-387-2026

声 明：1、以上结果委托单位如有异议，请在报告收到之日起十五日内提出。

2、报告未经本机构同意，不得部分复制本报告。

3、本机构不负责委托方所提供样品相关信息及企业信息真实性的证实。

4、送样检验结果仅对来样负责。