



240920341215

正本

No. 2026BH0159YS0101~0115



# 检验检测报告

## TEST REPORT

样品名称/标识 直饮水

委托单位 上海西南位育中学（北校区）

受检单位 上海西南位育中学（北校区）

检验类别 委托检验（采/抽样）

上海必诺检测技术有限公司

检验检测专用章

## 声明

1. 本报告无本质检机构检验检测报告专用章无效。
2. 本报告无编制或主检、审核、批准签名无效。
3. 本报告涂改无效。
4. 未经本质检机构书面批准，不得复制本检验检测报告。
5. 不是本质检机构抽样时，检验检测结果仅适用于客户提供的样品
6. 对检验检测报告若有异议，应于收到报告之日起的规定时间（食用农产品 5 日，食品、食品添加剂、食品相关产品 7 个工作日，其它产品 15 日）内向本质检机构提出，逾期不予受理。
7. 未经本质检机构同意，该检验检测报告不得用于商业行为宣传。
8. 委托方要求赔偿由本质检机构的任何过失或违反其任何义务或其他原因所造成的无论何种形式的任何损失的权利，应当被限于委托方支付给本质检机构的合同价款的数额，本质检机构在任何情况下都应无需为附带或由此而起的损失承担责任。
9. 委托方要求将最终报告/结果以电子邮件而不是以纸面文件的形式寄发时，本质检机构不对此等超出本质检机构控制范围的风险负有责任，现有的电子邮件传递技术有可能会使得第三方对信息及报告/结果进行拦截，本质检机构不对任何报告/结果被传递后对其做的任何修改使委托方招致的任何损失负责。

## 质检机构联络信息

地址：上海市闵行区江凯路 177 号 1 号楼 2 楼及 1 楼 101 室

邮编：201114

电话：(021) 55156801 (021) 55156837

传真：(021) 55156873

# 上海必诺检测技术有限公司

## 检 验 检 测 报 告

No. 2026BH0159YS0101~0115

共 13 页 第 1 页

样品名称/标识	直饮水	检验类别	委托检验（采/抽样）
委托单位	上海西南位育中学（北校区）	受检单位	上海西南位育中学（北校区）
委托单位地址	上海市徐汇区钦州北路425号	委托单位电话	13611794999
样品类型	/	样品等级、状态	瓶装
采样地点	上海西南位育中学（北校区）	采（到）样日期	2026-03-02
样品数量	各2.5L	采（送）样者	危元钊、潘燕明
判定依据	GB 5749-2022	检验检测项目	详见检验检测结果报告书
检验日期	2026-03-02至2026-03-09	试验环境条件	符合检验检测要求
所用主要仪器	/		
检验检测结论	<p>该样品经检验，按照上述判定依据的技术指标的要求，所检项符合。详见本报告检验检测结果报告书。</p>		
备注	/	<p>签发日期：2026年03月09日</p> 	

批准：王建军



审核：邓琳



制表：罗娟娟



# 上海必诺检测技术服务有限公司

## 检验检测结果报告书

No. 2026BH0159YS0101~0115

共 13 页 第 2 页

样品编号：2026BH0159YS0101 直饮水求索楼5楼

序号	检验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	检验检测方法	单项判定	备注
1	色度(铂钴色度单位)	度	≤15	<5	GB/T 5750.4-2023 (4)	符合	/
2	浑浊度(散射浑浊度单位)	NTU	≤1	<0.5	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	符合	/
3	臭和味	/	无异臭、异味	无异臭、异味	GB/T 5750.4-2023 (6.1)	符合	/
4	肉眼可见物	/	无	无	GB/T 5750.4-2023 (7)	符合	/
5	pH	/	[6.5, 8.5]	7.61	GB/T 5750.4-2023 (8.1)	符合	/
6	高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	≤3	0.76	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	符合	/
7	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出	GB/T 5750.12-2023 (5.1)	符合	/
8	菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出	GB/T 5750.12-2023 (4.1)	符合	/

样品编号：2026BH0159YS0102 直饮水求索楼4楼东

序号	检验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	检验检测方法	单项判定	备注
1	色度(铂钴色度单位)	度	≤15	<5	GB/T 5750.4-2023 (4)	符合	/
2	浑浊度(散射浑浊度单位)	NTU	≤1	<0.5	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	符合	/
3	臭和味	/	无异臭、异味	无异臭、异味	GB/T 5750.4-2023 (6.1)	符合	/

# 上海必诺检测技术服务有限公司

## 检验检测结果报告书

No. 2026BH0159YS0101~0115

共 13 页 第 3 页

样品编号：2026BH0159YS0102 直饮水求索楼4楼东

序号	检验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	检验检测方法	单项判定	备注
4	肉眼可见物	/	无	无	GB/T 5750.4-2023 (7)	符合	/
5	pH	/	[6.5 , 8.5]	7.54	GB/T 5750.4-2023 (8.1)	符合	/
6	高锰酸盐指数 (以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	≤3	0.74	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	符合	/
7	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出	GB/T 5750.12-2023 (5.1)	符合	/
8	菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出	GB/T 5750.12-2023 (4.1)	符合	/

样品编号：2026BH0159YS0103 直饮水求索楼4楼西

序号	检验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	检验检测方法	单项判定	备注
1	色度(铂钴色度 单位)	度	≤15	<5	GB/T 5750.4-2023 (4)	符合	/
2	浑浊度(散射浑 浊度单位)	NTU	≤1	<0.5	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	符合	/
3	臭和味	/	无异臭、异味	无异臭、异味	GB/T 5750.4-2023 (6.1)	符合	/
4	肉眼可见物	/	无	无	GB/T 5750.4-2023 (7)	符合	/
5	pH	/	[6.5 , 8.5]	7.49	GB/T 5750.4-2023 (8.1)	符合	/
6	高锰酸盐指数 (以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	≤3	0.70	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	符合	/

# 上海必诺检测技术服务有限公司

## 检验检测结果报告书

No. 2026BH0159YS0101~0115

共 13 页 第 4 页

样品编号：2026BH0159YS0103 直饮水求索楼4楼西

序号	检验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	检验检测方法	单项判定	备注
7	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出	GB/T 5750.12-2023 (5.1)	符合	/
8	菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出	GB/T 5750.12-2023 (4.1)	符合	/

样品编号：2026BH0159YS0104 直饮水求索楼3楼西

序号	检验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	检验检测方法	单项判定	备注
1	色度(铂钴色度单位)	度	≤15	<5	GB/T 5750.4-2023 (4)	符合	/
2	浑浊度(散射浑浊度单位)	NTU	≤1	<0.5	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	符合	/
3	臭和味	/	无异臭、异味	无异臭、异味	GB/T 5750.4-2023 (6.1)	符合	/
4	肉眼可见物	/	无	无	GB/T 5750.4-2023 (7)	符合	/
5	pH	/	[6.5, 8.5]	7.61	GB/T 5750.4-2023 (8.1)	符合	/
6	高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	≤3	0.62	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	符合	/
7	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出	GB/T 5750.12-2023 (5.1)	符合	/
8	菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出	GB/T 5750.12-2023 (4.1)	符合	/

# 上海必诺检测技术服务有限公司

## 检验检测结果报告书

No. 2026BH0159YS0101~0115

共 13 页 第 5 页

样品编号：2026BH0159YS0105 直饮水求索楼3楼东

序号	检验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	检验检测方法	单项判定	备注
1	色度(铂钴色度单位)	度	≤15	<5	GB/T 5750.4-2023 (4)	符合	/
2	浑浊度(散射浑浊度单位)	NTU	≤1	<0.5	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	符合	/
3	臭和味	/	无异臭、异味	无异臭、异味	GB/T 5750.4-2023 (6.1)	符合	/
4	肉眼可见物	/	无	无	GB/T 5750.4-2023 (7)	符合	/
5	pH	/	[6.5, 8.5]	7.54	GB/T 5750.4-2023 (8.1)	符合	/
6	高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	≤3	0.56	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	符合	/
7	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出	GB/T 5750.12-2023 (5.1)	符合	/
8	菌落总数	CFU/mL	≤100	2	GB/T 5750.12-2023 (4.1)	符合	/

样品编号：2026BH0159YS0106 直饮水求索楼2楼东

序号	检验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	检验检测方法	单项判定	备注
1	色度(铂钴色度单位)	度	≤15	<5	GB/T 5750.4-2023 (4)	符合	/
2	浑浊度(散射浑浊度单位)	NTU	≤1	<0.5	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	符合	/
3	臭和味	/	无异臭、异味	无异臭、异味	GB/T 5750.4-2023 (6.1)	符合	/

# 上海必诺检测技术服务有限公司

## 检验检测结果报告书

No. 2026BH0159YS0101~0115

共 13 页 第 6 页

样品编号：2026BH0159YS0106 直饮水求索楼2楼东

序号	检验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	检验检测方法	单项判定	备注
4	肉眼可见物	/	无	无	GB/T 5750.4-2023 (7)	符合	/
5	pH	/	[6.5 , 8.5]	7.52	GB/T 5750.4-2023 (8.1)	符合	/
6	高锰酸盐指数 (以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	≤3	0.60	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	符合	/
7	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出	GB/T 5750.12-2023 (5.1)	符合	/
8	菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出	GB/T 5750.12-2023 (4.1)	符合	/

样品编号：2026BH0159YS0107 直饮水求索楼2楼西

序号	检验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	检验检测方法	单项判定	备注
1	色度(铂钴色度 单位)	度	≤15	<5	GB/T 5750.4-2023 (4)	符合	/
2	浑浊度(散射浑 浊度单位)	NTU	≤1	<0.5	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	符合	/
3	臭和味	/	无异臭、异味	无异臭、异味	GB/T 5750.4-2023 (6.1)	符合	/
4	肉眼可见物	/	无	无	GB/T 5750.4-2023 (7)	符合	/
5	pH	/	[6.5 , 8.5]	7.49	GB/T 5750.4-2023 (8.1)	符合	/
6	高锰酸盐指数 (以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	≤3	0.54	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	符合	/

# 上海必诺检测技术服务有限公司

## 检验检测结果报告书

No. 2026BH0159YS0101~0115

共 13 页 第 7 页

样品编号：2026BH0159YS0107 直饮水求索楼2楼西

序号	检验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	检验检测方法	单项判定	备注
7	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出	GB/T 5750.12-2023 (5.1)	符合	/
8	菌落总数	CFU/mL	≤100	7	GB/T 5750.12-2023 (4.1)	符合	/

样品编号：2026BH0159YS0108 直饮水求索楼1楼

序号	检验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	检验检测方法	单项判定	备注
1	色度(铂钴色度单位)	度	≤15	<5	GB/T 5750.4-2023 (4)	符合	/
2	浑浊度(散射浑浊度单位)	NTU	≤1	<0.5	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	符合	/
3	臭和味	/	无异臭、异味	无异臭、异味	GB/T 5750.4-2023 (6.1)	符合	/
4	肉眼可见物	/	无	无	GB/T 5750.4-2023 (7)	符合	/
5	pH	/	[6.5, 8.5]	7.70	GB/T 5750.4-2023 (8.1)	符合	/
6	高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	≤3	0.74	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	符合	/
7	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出	GB/T 5750.12-2023 (5.1)	符合	/
8	菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出	GB/T 5750.12-2023 (4.1)	符合	/

# 上海必诺检测技术服务有限公司

## 检验检测结果报告书

No. 2026BH0159YS0101~0115

共 13 页 第 8 页

样品编号：2026BH0159YS0109 直饮水务实楼4楼

序号	检验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	检验检测方法	单项判定	备注
1	色度(铂钴色度单位)	度	≤15	<5	GB/T 5750.4-2023 (4)	符合	/
2	浑浊度(散射浑浊度单位)	NTU	≤1	<0.5	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	符合	/
3	臭和味	/	无异臭、异味	无异臭、异味	GB/T 5750.4-2023 (6.1)	符合	/
4	肉眼可见物	/	无	无	GB/T 5750.4-2023 (7)	符合	/
5	pH	/	[6.5, 8.5]	7.62	GB/T 5750.4-2023 (8.1)	符合	/
6	高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	≤3	0.67	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	符合	/
7	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出	GB/T 5750.12-2023 (5.1)	符合	/
8	菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出	GB/T 5750.12-2023 (4.1)	符合	/

样品编号：2026BH0159YS0110 原水(对照实验)务实楼4楼

序号	检验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	检验检测方法	单项判定	备注
1	色度(铂钴色度单位)	度	≤15	<5	GB/T 5750.4-2023 (4)	符合	/
2	浑浊度(散射浑浊度单位)	NTU	≤1	<0.5	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	符合	/
3	臭和味	/	无异臭、异味	无异臭、异味	GB/T 5750.4-2023 (6.1)	符合	/

# 上海必诺检测技术服务有限公司

## 检验检测结果报告书

No. 2026BH0159YS0101~0115

共 13 页 第 9 页

样品编号：2026BH0159YS0110 原水(对照实验)务实楼4楼

序号	检验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	检验检测方法	单项判定	备注
4	肉眼可见物	/	无	无	GB/T 5750.4-2023 (7)	符合	/
5	pH	/	[6.5 , 8.5]	7.78	GB/T 5750.4-2023 (8.1)	符合	/
6	高锰酸盐指数 (以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	≤3	1.1	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	符合	/
7	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出	GB/T 5750.12-2023 (5.1)	符合	/
8	菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出	GB/T 5750.12-2023 (4.1)	符合	/

样品编号：2026BH0159YS0111 直饮水务实楼3楼

序号	检验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	检验检测方法	单项判定	备注
1	色度(铂钴色度 单位)	度	≤15	<5	GB/T 5750.4-2023 (4)	符合	/
2	浑浊度(散射浑 浊度单位)	NTU	≤1	<0.5	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	符合	/
3	臭和味	/	无异臭、异味	无异臭、异味	GB/T 5750.4-2023 (6.1)	符合	/
4	肉眼可见物	/	无	无	GB/T 5750.4-2023 (7)	符合	/
5	pH	/	[6.5 , 8.5]	7.75	GB/T 5750.4-2023 (8.1)	符合	/
6	高锰酸盐指数 (以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	≤3	0.52	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	符合	/

# 上海必诺检测技术服务有限公司

## 检验检测结果报告书

No. 2026BH0159YS0101~0115

共 13 页 第 10 页

样品编号：2026BH0159YS0111 直饮水务实楼3楼

序号	检验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	检验检测方法	单项判定	备注
7	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出	GB/T 5750.12-2023 (5.1)	符合	/
8	菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出	GB/T 5750.12-2023 (4.1)	符合	/

样品编号：2026BH0159YS0112 直饮水务实楼2楼

序号	检验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	检验检测方法	单项判定	备注
1	色度(铂钴色度单位)	度	≤15	<5	GB/T 5750.4-2023 (4)	符合	/
2	浑浊度(散射浑浊度单位)	NTU	≤1	<0.5	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	符合	/
3	臭和味	/	无异臭、异味	无异臭、异味	GB/T 5750.4-2023 (6.1)	符合	/
4	肉眼可见物	/	无	无	GB/T 5750.4-2023 (7)	符合	/
5	pH	/	[6.5, 8.5]	7.54	GB/T 5750.4-2023 (8.1)	符合	/
6	高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	≤3	0.60	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	符合	/
7	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出	GB/T 5750.12-2023 (5.1)	符合	/
8	菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出	GB/T 5750.12-2023 (4.1)	符合	/

# 上海必诺检测技术服务有限公司

## 检验检测结果报告书

No. 2026BH0159YS0101~0115

共 13 页 第 11 页

样品编号：2026BH0159YS0113 直饮水务实楼1楼

序号	检验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	检验检测方法	单项判定	备注
1	色度(铂钴色度单位)	度	≤15	<5	GB/T 5750.4-2023 (4)	符合	/
2	浑浊度(散射浑浊度单位)	NTU	≤1	<0.5	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	符合	/
3	臭和味	/	无异臭、异味	无异臭、异味	GB/T 5750.4-2023 (6.1)	符合	/
4	肉眼可见物	/	无	无	GB/T 5750.4-2023 (7)	符合	/
5	pH	/	[6.5, 8.5]	7.84	GB/T 5750.4-2023 (8.1)	符合	/
6	高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	≤3	0.57	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	符合	/
7	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出	GB/T 5750.12-2023 (5.1)	符合	/
8	菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出	GB/T 5750.12-2023 (4.1)	符合	/

样品编号：2026BH0159YS0114 直饮水高雅楼2楼

序号	检验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	检验检测方法	单项判定	备注
1	色度(铂钴色度单位)	度	≤15	<5	GB/T 5750.4-2023 (4)	符合	/
2	浑浊度(散射浑浊度单位)	NTU	≤1	<0.5	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	符合	/
3	臭和味	/	无异臭、异味	无异臭、异味	GB/T 5750.4-2023 (6.1)	符合	/

# 上海必诺检测技术服务有限公司

## 检验检测结果报告书

No. 2026BH0159YS0101~0115

共 13 页 第 12 页

样品编号：2026BH0159YS0114 直饮水高雅楼2楼

序号	检验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	检验检测方法	单项判定	备注
4	肉眼可见物	/	无	无	GB/T 5750.4-2023 (7)	符合	/
5	pH	/	[6.5, 8.5]	7.70	GB/T 5750.4-2023 (8.1)	符合	/
6	高锰酸盐指数 (以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	≤3	0.76	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	符合	/
7	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出	GB/T 5750.12-2023 (5.1)	符合	/
8	菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出	GB/T 5750.12-2023 (4.1)	符合	/

样品编号：2026BH0159YS0115 直饮水高雅楼1楼

序号	检验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	检验检测方法	单项判定	备注
1	色度(铂钴色度 单位)	度	≤15	<5	GB/T 5750.4-2023 (4)	符合	/
2	浑浊度(散射浑 浊度单位)	NTU	≤1	<0.5	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	符合	/
3	臭和味	/	无异臭、异味	无异臭、异味	GB/T 5750.4-2023 (6.1)	符合	/
4	肉眼可见物	/	无	无	GB/T 5750.4-2023 (7)	符合	/
5	pH	/	[6.5, 8.5]	7.68	GB/T 5750.4-2023 (8.1)	符合	/
6	高锰酸盐指数 (以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	≤3	0.60	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	符合	/

# 上海必诺检测技术服务有限公司

## 检验检测结果报告书

No. 2026BH0159YS0101~0115

共 13 页 第 13 页

样品编号：2026BH0159YS0115 直饮水高雅楼1楼

序号	检验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	检验检测方法	单项判定	备注
7	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出	GB/T 5750.12-2023 (5.1)	符合	/
8	菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出	GB/T 5750.12-2023 (4.1)	符合	/
	以下空白						