



240920341215

正本

No. 2026BH0155YS0101~115



# 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（西校区）

受检单位 上海西南位育中学（西校区）

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任何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

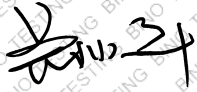
## 检 验 检 测 报 告

No. 2026BH0155YS0101~115

共 40 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（西校区）	受检单位	上海西南位育中学（西校区）
委托单位地址	上海市徐汇区宜山路671号	委托单位电话	13611794999
样品类型	/	样品等级、状态	瓶装
采样地点	/	采（到）样日期	2026-02-27
样品数量	各7.2L	采（送）样者	蒋勇、危元钊
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	2026-02-27至2026-03-04	试验环境条件	符合检验检测要求
所用主要仪器	气相色谱仪、原子吸收分光光度计、原子荧光分光光度计、电感耦合等离子体质谱仪、紫外-可见光分光光度计		
检验检测结论	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。		
备注	/		

批准：郑小平



审核：



制表：



# 上海必诺检测技术服务有限公司

## 检验检测结果报告书

No. 2026BH0155YS0101~115

共 40 页 第 2 页

样品编号：2026BH0155YS0101 直饮水教学楼西6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	$\leq 15$	<5	GB/T 5750.4-2023 (4)	符合	/
2	浑浊度(散射浑浊度单位)	NTU	$\leq 1$	<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]	7.57	GB/T 5750.4-2023 (8.1)	符合	/
6	砷	mg/L	$\leq 0.01$	未检出(最低检测质量浓度: 0.001)	GB/T 5750.6-2023 (9.1)	符合	/
7	镉	mg/L	$\leq 0.005$	未检出(最低检测质量浓度: 0.0005)	GB/T 5750.6-2023 (12.1)	符合	/
8	铬(六价)	mg/L	$\leq 0.05$	未检出(最低检测质量浓度: 0.004)	GB/T 5750.6-2023 (13.1)	符合	/
9	铅	mg/L	$\leq 0.01$	未检出(最低检测质量浓度: 0.0025)	GB/T 5750.6-2023 (14.1)	符合	/
10	汞	mg/L	$\leq 0.001$	未检出(最低检测质量浓度: 0.0001)	GB/T 5750.6-2023 (11.1)	符合	/
11	氰化物	mg/L	$\leq 0.05$	未检出(最低检测质量浓度: 0.002)	GB/T 5750.5-2023 (7.1)	符合	/
12	氟化物	mg/L	$\leq 1.0$	0.40	GB/T 5750.5-2023 (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. 2026BH0155YS0101~115

共 40 页 第 3 页

样品编号：2026BH0155YS0101 直饮水教学楼西6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
13	三氯甲烷	mg/L	≤0.06	未检出(最低检测质量浓度: 0.000032)	GB/T 5750.10-2023 (4.3)	符合	/
14	铝	mg/L	≤0.2	0.0140	GB/T 5750.6-2023 (4.5)	符合	/
15	铁	mg/L	≤0.3	未检出(最低检测质量浓度: 0.3)	GB/T 5750.6-2023 (5.1)	符合	/
16	锰	mg/L	≤0.1	未检出(最低检测质量浓度: 0.1)	GB/T 5750.6-2023 (6.1)	符合	/
17	铜	mg/L	≤1.0	未检出(最低检测质量浓度: 0.2)	GB/T 5750.6-2023 (7.2)	符合	/
18	锌	mg/L	≤1.0	0.64	GB/T 5750.6-2023 (8.1)	符合	/
19	氯化物	mg/L	≤250	53.7	GB/T 5750.5-2023 (5.1)	符合	/
20	硫酸盐	mg/L	≤250	7.30	GB/T 5750.5-2023 (4.1)	符合	/
21	溶解性总固体	mg/L	≤1000	290.0	GB/T 5750.4-2023 (11)	符合	/
22	总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	≤450	198	GB/T 5750.4-2023 (10)	符合	/
23	高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	≤3	0.46	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	符合	/
24	银	mg/L	≤0.05	未检出(最低检测质量浓度: 0.00009)	GB/T 5750.6-2023 (4.5)	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. 2026BH0155YS0101~115

共 40 页 第 4 页

样品编号：2026BH0155YS0101 直饮水教学楼西6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
25	硒	mg/L	$\leq 0.01$	未检出(最低检测质量浓度: 0.0004)	GB/T 5750.6-2023 (10.1)	符合	/
26	四氯化碳	mg/L	$\leq 0.002$	未检出(最低检测质量浓度: 0.0001)	GB/T 5750.8-2023 (4.1)	符合	/
27	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	$\leq 0.002$	未检出(最低检测质量浓度: 0.002)	GB/T 5750.4-2023 (12.1)	符合	/
28	阴离子合成洗涤剂	mg/L	$\leq 0.3$	未检出(最低检测质量浓度: 0.05)	GB/T 5750.4-2023 (13.1)	符合	/
29	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出	GB/T 5750.12-2023 (5.1)	符合	/
30	菌落总数	CFU/mL	$\leq 100$	8	GB/T 5750.12-2023 (4.1)	符合	/

样品编号：2026BH0155YS0102 直饮水教学楼西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	$\leq 15$	<5	GB/T 5750.4-2023 (4)	符合	/
2	浑浊度(散射浑浊度单位)	NTU	$\leq 1$	<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]	7.88	GB/T 5750.4-2023 (8.1)	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. 2026BH0155YS0101~115

共 40 页 第 5 页

样品编号：2026BH0155YS0102 直饮水教学楼西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
6	砷	mg/L	$\leq 0.01$	未检出(最低检测质量浓度: 0.001)	GB/T 5750.6-2023 (9.1)	符合	/
7	镉	mg/L	$\leq 0.005$	未检出(最低检测质量浓度: 0.0005)	GB/T 5750.6-2023 (12.1)	符合	/
8	铬(六价)	mg/L	$\leq 0.05$	未检出(最低检测质量浓度: 0.004)	GB/T 5750.6-2023 (13.1)	符合	/
9	铅	mg/L	$\leq 0.01$	未检出(最低检测质量浓度: 0.0025)	GB/T 5750.6-2023 (14.1)	符合	/
10	汞	mg/L	$\leq 0.001$	未检出(最低检测质量浓度: 0.0001)	GB/T 5750.6-2023 (11.1)	符合	/
11	氰化物	mg/L	$\leq 0.05$	未检出(最低检测质量浓度: 0.002)	GB/T 5750.5-2023 (7.1)	符合	/
12	氟化物	mg/L	$\leq 1.0$	0.36	GB/T 5750.5-2023 (6.1)	符合	/
13	三氯甲烷	mg/L	$\leq 0.06$	未检出(最低检测质量浓度: 0.000032)	GB/T 5750.10-2023 (4.3)	符合	/
14	铝	mg/L	$\leq 0.2$	未检出(最低检测质量浓度: 0.0012)	GB/T 5750.6-2023 (4.5)	符合	/
15	铁	mg/L	$\leq 0.3$	未检出(最低检测质量浓度: 0.3)	GB/T 5750.6-2023 (5.1)	符合	/
16	锰	mg/L	$\leq 0.1$	未检出(最低检测质量浓度: 0.1)	GB/T 5750.6-2023 (6.1)	符合	/
17	铜	mg/L	$\leq 1.0$	未检出(最低检测质量浓度: 0.2)	GB/T 5750.6-2023 (7.2)	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. 2026BH0155YS0101~115

共 40 页 第 6 页

样品编号：2026BH0155YS0102 直饮水教学楼西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
18	锌	mg/L	$\leq 1.0$	0.22	GB/T 5750.6-2023 (8.1)	符合	/
19	氯化物	mg/L	$\leq 250$	39.3	GB/T 5750.5-2023 (5.1)	符合	/
20	硫酸盐	mg/L	$\leq 250$	6.01	GB/T 5750.5-2023 (4.1)	符合	/
21	溶解性总固体	mg/L	$\leq 1000$	230.5	GB/T 5750.4-2023 (11)	符合	/
22	总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	$\leq 450$	144	GB/T 5750.4-2023 (10)	符合	/
23	高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	$\leq 3$	0.38	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	符合	/
24	银	mg/L	$\leq 0.05$	未检出(最低检测质量浓度: 0.00009)	GB/T 5750.6-2023 (4.5)	符合	/
25	硒	mg/L	$\leq 0.01$	未检出(最低检测质量浓度: 0.0004)	GB/T 5750.6-2023 (10.1)	符合	/
26	四氯化碳	mg/L	$\leq 0.002$	未检出(最低检测质量浓度: 0.0001)	GB/T 5750.8-2023 (4.1)	符合	/
27	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	$\leq 0.002$	未检出(最低检测质量浓度: 0.002)	GB/T 5750.4-2023 (12.1)	符合	/
28	阴离子合成洗涤剂	mg/L	$\leq 0.3$	未检出(最低检测质量浓度: 0.05)	GB/T 5750.4-2023 (13.1)	符合	/
29	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出	GB/T 5750.12-2023 (5.1)	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. 2026BH0155YS0101~115

共 40 页 第 7 页

样品编号：2026BH0155YS0102 直饮水教学楼西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
30	菌落总数	CFU/mL	≤100	22	GB/T 5750.12-2023 (4.1)	符合	/

样品编号：2026BH0155YS0103 直饮水教学楼东6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]	7.71	GB/T 5750.4-2023 (8.1)	符合	/
6	砷	mg/L	≤0.01	未检出(最低检测质量浓度: 0.001)	GB/T 5750.6-2023 (9.1)	符合	/
7	镉	mg/L	≤0.005	未检出(最低检测质量浓度: 0.0005)	GB/T 5750.6-2023 (12.1)	符合	/
8	铬(六价)	mg/L	≤0.05	未检出(最低检测质量浓度: 0.004)	GB/T 5750.6-2023 (13.1)	符合	/
9	铅	mg/L	≤0.01	未检出(最低检测质量浓度: 0.0025)	GB/T 5750.6-2023 (14.1)	符合	/
10	汞	mg/L	≤0.001	未检出(最低检测质量浓度: 0.0001)	GB/T 5750.6-2023 (11.1)	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. 2026BH0155YS0101~115

共 40 页 第 8 页

样品编号：2026BH0155YS0103 直饮水教学楼东6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
11	氟化物	mg/L	≤0.05	未检出(最低检测质量浓度: 0.002)	GB/T 5750.5-2023 (7.1)	符合	/
12	氟化物	mg/L	≤1.0	0.33	GB/T 5750.5-2023 (6.1)	符合	/
13	三氯甲烷	mg/L	≤0.06	未检出(最低检测质量浓度: 0.000032)	GB/T 5750.10-2023 (4.3)	符合	/
14	铝	mg/L	≤0.2	未检出(最低检测质量浓度: 0.0012)	GB/T 5750.6-2023 (4.5)	符合	/
15	铁	mg/L	≤0.3	未检出(最低检测质量浓度: 0.3)	GB/T 5750.6-2023 (5.1)	符合	/
16	锰	mg/L	≤0.1	未检出(最低检测质量浓度: 0.1)	GB/T 5750.6-2023 (6.1)	符合	/
17	铜	mg/L	≤1.0	未检出(最低检测质量浓度: 0.2)	GB/T 5750.6-2023 (7.2)	符合	/
18	锌	mg/L	≤1.0	0.61	GB/T 5750.6-2023 (8.1)	符合	/
19	氯化物	mg/L	≤250	38.6	GB/T 5750.5-2023 (5.1)	符合	/
20	硫酸盐	mg/L	≤250	5.97	GB/T 5750.5-2023 (4.1)	符合	/
21	溶解性总固体	mg/L	≤1000	232.5	GB/T 5750.4-2023 (11)	符合	/
22	总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	≤450	151	GB/T 5750.4-2023 (10)	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. 2026BH0155YS0101~115

共 40 页 第 9 页

样品编号：2026BH0155YS0103 直饮水教学楼东6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
23	高锰酸盐指数 (以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	≤3	0.34	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	符合	/
24	银	mg/L	≤0.05	未检出(最低检测质量浓度: 0.00009)	GB/T 5750.6-2023 (4.5)	符合	/
25	硒	mg/L	≤0.01	未检出(最低检测质量浓度: 0.0004)	GB/T 5750.6-2023 (10.1)	符合	/
26	四氯化碳	mg/L	≤0.002	未检出(最低检测质量浓度: 0.0001)	GB/T 5750.8-2023 (4.1)	符合	/
27	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	≤0.002	未检出(最低检测质量浓度: 0.002)	GB/T 5750.4-2023 (12.1)	符合	/
28	阴离子合成洗涤剂	mg/L	≤0.3	未检出(最低检测质量浓度: 0.05)	GB/T 5750.4-2023 (13.1)	符合	/
29	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出	GB/T 5750.12-2023 (5.1)	符合	/
30	菌落总数	CFU/mL	≤100	1	GB/T 5750.12-2023 (4.1)	符合	/

样品编号：2026BH0155YS0104 原水(对照实验)教学楼东6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. 2026BH0155YS0101~115

共 40 页 第 10 页

样品编号：2026BH0155YS0104 原水(对照实验)教学楼东6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]	7.57	GB/T 5750.4-2023 (8.1)	符合	/
6	砷	mg/L	≤0.01	未检出(最低检测质量浓度: 0.001)	GB/T 5750.6-2023 (9.1)	符合	/
7	镉	mg/L	≤0.005	未检出(最低检测质量浓度: 0.0005)	GB/T 5750.6-2023 (12.1)	符合	/
8	铬(六价)	mg/L	≤0.05	未检出(最低检测质量浓度: 0.004)	GB/T 5750.6-2023 (13.1)	符合	/
9	铅	mg/L	≤0.01	未检出(最低检测质量浓度: 0.0025)	GB/T 5750.6-2023 (14.1)	符合	/
10	汞	mg/L	≤0.001	未检出(最低检测质量浓度: 0.0001)	GB/T 5750.6-2023 (11.1)	符合	/
11	氰化物	mg/L	≤0.05	未检出(最低检测质量浓度: 0.002)	GB/T 5750.5-2023 (7.1)	符合	/
12	氟化物	mg/L	≤1.0	0.35	GB/T 5750.5-2023 (6.1)	符合	/
13	三氯甲烷	mg/L	≤0.06	未检出(最低检测质量浓度: 0.000032)	GB/T 5750.10-2023 (4.3)	符合	/
14	铝	mg/L	≤0.2	未检出(最低检测质量浓度: 0.0012)	GB/T 5750.6-2023 (4.5)	符合	/
15	铁	mg/L	≤0.3	未检出(最低检测质量浓度: 0.3)	GB/T 5750.6-2023 (5.1)	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. 2026BH0155YS0101~115

共 40 页 第 11 页

样品编号：2026BH0155YS0104 原水(对照实验)教学楼东6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
16	锰	mg/L	$\leq 0.1$	未检出(最低检测质量浓度: 0.1)	GB/T 5750.6-2023 (6.1)	符合	/
17	铜	mg/L	$\leq 1.0$	未检出(最低检测质量浓度: 0.2)	GB/T 5750.6-2023 (7.2)	符合	/
18	锌	mg/L	$\leq 1.0$	未检出(最低检测质量浓度: 0.05)	GB/T 5750.6-2023 (8.1)	符合	/
19	氯化物	mg/L	$\leq 250$	40.1	GB/T 5750.5-2023 (5.1)	符合	/
20	硫酸盐	mg/L	$\leq 250$	6.65	GB/T 5750.5-2023 (4.1)	符合	/
21	溶解性总固体	mg/L	$\leq 1000$	237.5	GB/T 5750.4-2023 (11)	符合	/
22	总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	$\leq 450$	149	GB/T 5750.4-2023 (10)	符合	/
23	高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	$\leq 3$	0.94	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	符合	/
24	银	mg/L	$\leq 0.05$	未检出(最低检测质量浓度: 0.00009)	GB/T 5750.6-2023 (4.5)	符合	/
25	硒	mg/L	$\leq 0.01$	未检出(最低检测质量浓度: 0.0004)	GB/T 5750.6-2023 (10.1)	符合	/
26	四氯化碳	mg/L	$\leq 0.002$	未检出(最低检测质量浓度: 0.0001)	GB/T 5750.8-2023 (4.1)	符合	/
27	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	$\leq 0.002$	未检出(最低检测质量浓度: 0.002)	GB/T 5750.4-2023 (12.1)	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. 2026BH0155YS0101~115

共 40 页 第 12 页

样品编号：2026BH0155YS0104 原水(对照实验)教学楼东6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
28	阴离子合成洗涤剂	mg/L	≤0.3	未检出(最低检测质量浓度: 0.05)	GB/T 5750.4-2023 (13.1)	符合	/
29	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出	GB/T 5750.12-2023 (5.1)	符合	/
30	菌落总数	CFU/mL	≤100	2	GB/T 5750.12-2023 (4.1)	符合	/

样品编号：2026BH0155YS0105 直饮水教学楼东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]	7.82	GB/T 5750.4-2023 (8.1)	符合	/
6	砷	mg/L	≤0.01	未检出(最低检测质量浓度: 0.001)	GB/T 5750.6-2023 (9.1)	符合	/
7	镉	mg/L	≤0.005	未检出(最低检测质量浓度: 0.0005)	GB/T 5750.6-2023 (12.1)	符合	/
8	铬(六价)	mg/L	≤0.05	未检出(最低检测质量浓度: 0.004)	GB/T 5750.6-2023 (13.1)	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. 2026BH0155YS0101~115

共 40 页 第 13 页

样品编号：2026BH0155YS0105 直饮水教学楼东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
9	铅	mg/L	$\leq 0.01$	未检出(最低检测质量浓度: 0.0025)	GB/T 5750.6-2023 (14.1)	符合	/
10	汞	mg/L	$\leq 0.001$	未检出(最低检测质量浓度: 0.0001)	GB/T 5750.6-2023 (11.1)	符合	/
11	氰化物	mg/L	$\leq 0.05$	未检出(最低检测质量浓度: 0.002)	GB/T 5750.5-2023 (7.1)	符合	/
12	氟化物	mg/L	$\leq 1.0$	0.36	GB/T 5750.5-2023 (6.1)	符合	/
13	三氯甲烷	mg/L	$\leq 0.06$	未检出(最低检测质量浓度: 0.000032)	GB/T 5750.10-2023 (4.3)	符合	/
14	铝	mg/L	$\leq 0.2$	未检出(最低检测质量浓度: 0.0012)	GB/T 5750.6-2023 (4.5)	符合	/
15	铁	mg/L	$\leq 0.3$	未检出(最低检测质量浓度: 0.3)	GB/T 5750.6-2023 (5.1)	符合	/
16	锰	mg/L	$\leq 0.1$	未检出(最低检测质量浓度: 0.1)	GB/T 5750.6-2023 (6.1)	符合	/
17	铜	mg/L	$\leq 1.0$	未检出(最低检测质量浓度: 0.2)	GB/T 5750.6-2023 (7.2)	符合	/
18	锌	mg/L	$\leq 1.0$	0.16	GB/T 5750.6-2023 (8.1)	符合	/
19	氯化物	mg/L	$\leq 250$	40.9	GB/T 5750.5-2023 (5.1)	符合	/
20	硫酸盐	mg/L	$\leq 250$	7.05	GB/T 5750.5-2023 (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. 2026BH0155YS0101~115

共 40 页 第 14 页

样品编号：2026BH0155YS0105 直饮水教学楼东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
21	溶解性总固体	mg/L	≤1000	233.0	GB/T 5750.4-2023 (11)	符合	/
22	总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	≤450	162	GB/T 5750.4-2023 (10)	符合	/
23	高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	≤3	0.34	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	符合	/
24	银	mg/L	≤0.05	未检出(最低检测质量浓度: 0.00009)	GB/T 5750.6-2023 (4.5)	符合	/
25	硒	mg/L	≤0.01	未检出(最低检测质量浓度: 0.0004)	GB/T 5750.6-2023 (10.1)	符合	/
26	四氯化碳	mg/L	≤0.002	未检出(最低检测质量浓度: 0.0001)	GB/T 5750.8-2023 (4.1)	符合	/
27	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	≤0.002	未检出(最低检测质量浓度: 0.002)	GB/T 5750.4-2023 (12.1)	符合	/
28	阴离子合成洗涤剂	mg/L	≤0.3	未检出(最低检测质量浓度: 0.05)	GB/T 5750.4-2023 (13.1)	符合	/
29	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出	GB/T 5750.12-2023 (5.1)	符合	/
30	菌落总数	CFU/mL	≤100	13	GB/T 5750.12-2023 (4.1)	符合	/

样品编号：2026BH0155YS0106 直饮水教学楼西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	/

# 上海必诺检测技术服务有限公司

## 检验检测结果报告书

No. 2026BH0155YS0101~115

共 40 页 第 15 页

样品编号：2026BH0155YS0106 直饮水教学楼西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
2	浑浊度(散射浑浊度单位)	NTU	$\leq 1$	$< 0.5$	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]	7.92	GB/T 5750.4-2023 (8.1)	符合	/
6	砷	mg/L	$\leq 0.01$	未检出(最低检测质量浓度: 0.001)	GB/T 5750.6-2023 (9.1)	符合	/
7	镉	mg/L	$\leq 0.005$	未检出(最低检测质量浓度: 0.0005)	GB/T 5750.6-2023 (12.1)	符合	/
8	铬(六价)	mg/L	$\leq 0.05$	未检出(最低检测质量浓度: 0.004)	GB/T 5750.6-2023 (13.1)	符合	/
9	铅	mg/L	$\leq 0.01$	未检出(最低检测质量浓度: 0.0025)	GB/T 5750.6-2023 (14.1)	符合	/
10	汞	mg/L	$\leq 0.001$	未检出(最低检测质量浓度: 0.0001)	GB/T 5750.6-2023 (11.1)	符合	/
11	氰化物	mg/L	$\leq 0.05$	未检出(最低检测质量浓度: 0.002)	GB/T 5750.5-2023 (7.1)	符合	/
12	氟化物	mg/L	$\leq 1.0$	0.32	GB/T 5750.5-2023 (6.1)	符合	/
13	三氯甲烷	mg/L	$\leq 0.06$	未检出(最低检测质量浓度: 0.000032)	GB/T 5750.10-2023 (4.3)	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. 2026BH0155YS0101~115

共 40 页 第 16 页

样品编号：2026BH0155YS0106 直饮水教学楼西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
14	铝	mg/L	≤0.2	0.0115	GB/T 5750.6-2023 (4.5)	符合	/
15	铁	mg/L	≤0.3	未检出(最低检测质量浓度: 0.3)	GB/T 5750.6-2023 (5.1)	符合	/
16	锰	mg/L	≤0.1	未检出(最低检测质量浓度: 0.1)	GB/T 5750.6-2023 (6.1)	符合	/
17	铜	mg/L	≤1.0	未检出(最低检测质量浓度: 0.2)	GB/T 5750.6-2023 (7.2)	符合	/
18	锌	mg/L	≤1.0	0.15	GB/T 5750.6-2023 (8.1)	符合	/
19	氯化物	mg/L	≤250	38.6	GB/T 5750.5-2023 (5.1)	符合	/
20	硫酸盐	mg/L	≤250	6.39	GB/T 5750.5-2023 (4.1)	符合	/
21	溶解性总固体	mg/L	≤1000	227.0	GB/T 5750.4-2023 (11)	符合	/
22	总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	≤450	150	GB/T 5750.4-2023 (10)	符合	/
23	高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	≤3	0.35	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	符合	/
24	银	mg/L	≤0.05	未检出(最低检测质量浓度: 0.00009)	GB/T 5750.6-2023 (4.5)	符合	/
25	硒	mg/L	≤0.01	未检出(最低检测质量浓度: 0.0004)	GB/T 5750.6-2023 (10.1)	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. 2026BH0155YS0101~115

共 40 页 第 17 页

样品编号：2026BH0155YS0106 直饮水教学楼西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
26	四氯化碳	mg/L	≤0.002	未检出(最低检测质量浓度: 0.0001)	GB/T 5750.8-2023 (4.1)	符合	/
27	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	≤0.002	未检出(最低检测质量浓度: 0.002)	GB/T 5750.4-2023 (12.1)	符合	/
28	阴离子合成洗涤剂	mg/L	≤0.3	未检出(最低检测质量浓度: 0.05)	GB/T 5750.4-2023 (13.1)	符合	/
29	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出	GB/T 5750.12-2023 (5.1)	符合	/
30	菌落总数	CFU/mL	≤100	14	GB/T 5750.12-2023 (4.1)	符合	/

样品编号：2026BH0155YS0107 直饮水教学楼西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]	7.70	GB/T 5750.4-2023 (8.1)	符合	/
6	砷	mg/L	≤0.01	未检出(最低检测质量浓度: 0.001)	GB/T 5750.6-2023 (9.1)	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. 2026BH0155YS0101~115

共 40 页 第 18 页

样品编号：2026BH0155YS0107 直饮水教学楼西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	镉	mg/L	$\leq 0.005$	未检出(最低检测质量浓度: 0.0005)	GB/T 5750.6-2023 (12.1)	符合	/
8	铬(六价)	mg/L	$\leq 0.05$	未检出(最低检测质量浓度: 0.004)	GB/T 5750.6-2023 (13.1)	符合	/
9	铅	mg/L	$\leq 0.01$	未检出(最低检测质量浓度: 0.0025)	GB/T 5750.6-2023 (14.1)	符合	/
10	汞	mg/L	$\leq 0.001$	未检出(最低检测质量浓度: 0.0001)	GB/T 5750.6-2023 (11.1)	符合	/
11	氰化物	mg/L	$\leq 0.05$	未检出(最低检测质量浓度: 0.002)	GB/T 5750.5-2023 (7.1)	符合	/
12	氟化物	mg/L	$\leq 1.0$	0.35	GB/T 5750.5-2023 (6.1)	符合	/
13	三氯甲烷	mg/L	$\leq 0.06$	未检出(最低检测质量浓度: 0.000032)	GB/T 5750.10-2023 (4.3)	符合	/
14	铝	mg/L	$\leq 0.2$	0.00134	GB/T 5750.6-2023 (4.5)	符合	/
15	铁	mg/L	$\leq 0.3$	未检出(最低检测质量浓度: 0.3)	GB/T 5750.6-2023 (5.1)	符合	/
16	锰	mg/L	$\leq 0.1$	未检出(最低检测质量浓度: 0.1)	GB/T 5750.6-2023 (6.1)	符合	/
17	铜	mg/L	$\leq 1.0$	未检出(最低检测质量浓度: 0.2)	GB/T 5750.6-2023 (7.2)	符合	/
18	锌	mg/L	$\leq 1.0$	0.44	GB/T 5750.6-2023 (8.1)	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. 2026BH0155YS0101~115

共 40 页 第 19 页

样品编号：2026BH0155YS0107 直饮水教学楼西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
19	氯化物	mg/L	≤250	40.0	GB/T 5750.5-2023 (5.1)	符合	/
20	硫酸盐	mg/L	≤250	5.28	GB/T 5750.5-2023 (4.1)	符合	/
21	溶解性总固体	mg/L	≤1000	232.0	GB/T 5750.4-2023 (11)	符合	/
22	总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	≤450	160	GB/T 5750.4-2023 (10)	符合	/
23	高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	≤3	0.30	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	符合	/
24	银	mg/L	≤0.05	未检出(最低检测质量浓度: 0.00009)	GB/T 5750.6-2023 (4.5)	符合	/
25	硒	mg/L	≤0.01	未检出(最低检测质量浓度: 0.0004)	GB/T 5750.6-2023 (10.1)	符合	/
26	四氯化碳	mg/L	≤0.002	未检出(最低检测质量浓度: 0.0001)	GB/T 5750.8-2023 (4.1)	符合	/
27	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	≤0.002	未检出(最低检测质量浓度: 0.002)	GB/T 5750.4-2023 (12.1)	符合	/
28	阴离子合成洗涤剂	mg/L	≤0.3	未检出(最低检测质量浓度: 0.05)	GB/T 5750.4-2023 (13.1)	符合	/
29	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出	GB/T 5750.12-2023 (5.1)	符合	/
30	菌落总数	CFU/mL	≤100	34	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. 2026BH0155YS0101~115

共 40 页 第 20 页

样品编号：2026BH0155YS0108 直饮水国际部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	$\leq 15$	$< 5$	GB/T 5750.4-2023 (4)	符合	/
2	浑浊度(散射浑浊度单位)	NTU	$\leq 1$	$< 0.5$	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]	8.07	GB/T 5750.4-2023 (8.1)	符合	/
6	砷	mg/L	$\leq 0.01$	未检出(最低检测质量浓度: 0.001)	GB/T 5750.6-2023 (9.1)	符合	/
7	镉	mg/L	$\leq 0.005$	未检出(最低检测质量浓度: 0.0005)	GB/T 5750.6-2023 (12.1)	符合	/
8	铬(六价)	mg/L	$\leq 0.05$	未检出(最低检测质量浓度: 0.004)	GB/T 5750.6-2023 (13.1)	符合	/
9	铅	mg/L	$\leq 0.01$	未检出(最低检测质量浓度: 0.0025)	GB/T 5750.6-2023 (14.1)	符合	/
10	汞	mg/L	$\leq 0.001$	未检出(最低检测质量浓度: 0.0001)	GB/T 5750.6-2023 (11.1)	符合	/
11	氰化物	mg/L	$\leq 0.05$	未检出(最低检测质量浓度: 0.002)	GB/T 5750.5-2023 (7.1)	符合	/
12	氟化物	mg/L	$\leq 1.0$	0.30	GB/T 5750.5-2023 (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. 2026BH0155YS0101~115

共 40 页 第 21 页

样品编号：2026BH0155YS0108 直饮水国际部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
13	三氯甲烷	mg/L	≤0.06	未检出(最低检测质量浓度: 0.000032)	GB/T 5750.10-2023 (4.3)	符合	/
14	铝	mg/L	≤0.2	未检出(最低检测质量浓度: 0.0012)	GB/T 5750.6-2023 (4.5)	符合	/
15	铁	mg/L	≤0.3	未检出(最低检测质量浓度: 0.3)	GB/T 5750.6-2023 (5.1)	符合	/
16	锰	mg/L	≤0.1	未检出(最低检测质量浓度: 0.1)	GB/T 5750.6-2023 (6.1)	符合	/
17	铜	mg/L	≤1.0	未检出(最低检测质量浓度: 0.2)	GB/T 5750.6-2023 (7.2)	符合	/
18	锌	mg/L	≤1.0	0.35	GB/T 5750.6-2023 (8.1)	符合	/
19	氯化物	mg/L	≤250	41.5	GB/T 5750.5-2023 (5.1)	符合	/
20	硫酸盐	mg/L	≤250	5.63	GB/T 5750.5-2023 (4.1)	符合	/
21	溶解性总固体	mg/L	≤1000	238.5	GB/T 5750.4-2023 (11)	符合	/
22	总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	≤450	142	GB/T 5750.4-2023 (10)	符合	/
23	高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	≤3	0.42	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	符合	/
24	银	mg/L	≤0.05	未检出(最低检测质量浓度: 0.00009)	GB/T 5750.6-2023 (4.5)	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. 2026BH0155YS0101~115

共 40 页 第 22 页

样品编号：2026BH0155YS0108 直饮水国际部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
25	硒	mg/L	≤0.01	未检出(最低检测质量浓度: 0.0004)	GB/T 5750.6-2023 (10.1)	符合	/
26	四氯化碳	mg/L	≤0.002	未检出(最低检测质量浓度: 0.0001)	GB/T 5750.8-2023 (4.1)	符合	/
27	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	≤0.002	未检出(最低检测质量浓度: 0.002)	GB/T 5750.4-2023 (12.1)	符合	/
28	阴离子合成洗涤剂	mg/L	≤0.3	未检出(最低检测质量浓度: 0.05)	GB/T 5750.4-2023 (13.1)	符合	/
29	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出	GB/T 5750.12-2023 (5.1)	符合	/
30	菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出	GB/T 5750.12-2023 (4.1)	符合	/

样品编号：2026BH0155YS0109 直饮水教学楼东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]	7.82	GB/T 5750.4-2023 (8.1)	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. 2026BH0155YS0101~115

共 40 页 第 23 页

样品编号：2026BH0155YS0109 直饮水教学楼东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
6	砷	mg/L	$\leq 0.01$	未检出(最低检测质量浓度: 0.001)	GB/T 5750.6-2023 (9.1)	符合	/
7	镉	mg/L	$\leq 0.005$	未检出(最低检测质量浓度: 0.0005)	GB/T 5750.6-2023 (12.1)	符合	/
8	铬(六价)	mg/L	$\leq 0.05$	未检出(最低检测质量浓度: 0.004)	GB/T 5750.6-2023 (13.1)	符合	/
9	铅	mg/L	$\leq 0.01$	未检出(最低检测质量浓度: 0.0025)	GB/T 5750.6-2023 (14.1)	符合	/
10	汞	mg/L	$\leq 0.001$	未检出(最低检测质量浓度: 0.0001)	GB/T 5750.6-2023 (11.1)	符合	/
11	氰化物	mg/L	$\leq 0.05$	未检出(最低检测质量浓度: 0.002)	GB/T 5750.5-2023 (7.1)	符合	/
12	氟化物	mg/L	$\leq 1.0$	0.36	GB/T 5750.5-2023 (6.1)	符合	/
13	三氯甲烷	mg/L	$\leq 0.06$	未检出(最低检测质量浓度: 0.000032)	GB/T 5750.10-2023 (4.3)	符合	/
14	铝	mg/L	$\leq 0.2$	未检出(最低检测质量浓度: 0.0012)	GB/T 5750.6-2023 (4.5)	符合	/
15	铁	mg/L	$\leq 0.3$	未检出(最低检测质量浓度: 0.3)	GB/T 5750.6-2023 (5.1)	符合	/
16	锰	mg/L	$\leq 0.1$	未检出(最低检测质量浓度: 0.1)	GB/T 5750.6-2023 (6.1)	符合	/
17	铜	mg/L	$\leq 1.0$	未检出(最低检测质量浓度: 0.2)	GB/T 5750.6-2023 (7.2)	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. 2026BH0155YS0101~115

共 40 页 第 24 页

样品编号：2026BH0155YS0109 直饮水教学楼东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
18	锌	mg/L	$\leq 1.0$	0.28	GB/T 5750.6-2023 (8.1)	符合	/
19	氯化物	mg/L	$\leq 250$	44.4	GB/T 5750.5-2023 (5.1)	符合	/
20	硫酸盐	mg/L	$\leq 250$	6.72	GB/T 5750.5-2023 (4.1)	符合	/
21	溶解性总固体	mg/L	$\leq 1000$	236.0	GB/T 5750.4-2023 (11)	符合	/
22	总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	$\leq 450$	173	GB/T 5750.4-2023 (10)	符合	/
23	高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	$\leq 3$	0.33	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	符合	/
24	银	mg/L	$\leq 0.05$	未检出(最低检测质量浓度: 0.00009)	GB/T 5750.6-2023 (4.5)	符合	/
25	硒	mg/L	$\leq 0.01$	未检出(最低检测质量浓度: 0.0004)	GB/T 5750.6-2023 (10.1)	符合	/
26	四氯化碳	mg/L	$\leq 0.002$	未检出(最低检测质量浓度: 0.0001)	GB/T 5750.8-2023 (4.1)	符合	/
27	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	$\leq 0.002$	未检出(最低检测质量浓度: 0.002)	GB/T 5750.4-2023 (12.1)	符合	/
28	阴离子合成洗涤剂	mg/L	$\leq 0.3$	未检出(最低检测质量浓度: 0.05)	GB/T 5750.4-2023 (13.1)	符合	/
29	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出	GB/T 5750.12-2023 (5.1)	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. 2026BH0155YS0101~115

共 40 页 第 25 页

样品编号：2026BH0155YS0109 直饮水教学楼东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
30	菌落总数	CFU/mL	≤100	7	GB/T 5750.12-2023 (4.1)	符合	/

样品编号：2026BH0155YS0110 直饮水教学楼东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]	7.80	GB/T 5750.4-2023 (8.1)	符合	/
6	砷	mg/L	≤0.01	未检出(最低检测质量浓度: 0.001)	GB/T 5750.6-2023 (9.1)	符合	/
7	镉	mg/L	≤0.005	未检出(最低检测质量浓度: 0.0005)	GB/T 5750.6-2023 (12.1)	符合	/
8	铬(六价)	mg/L	≤0.05	未检出(最低检测质量浓度: 0.004)	GB/T 5750.6-2023 (13.1)	符合	/
9	铅	mg/L	≤0.01	未检出(最低检测质量浓度: 0.0025)	GB/T 5750.6-2023 (14.1)	符合	/
10	汞	mg/L	≤0.001	未检出(最低检测质量浓度: 0.0001)	GB/T 5750.6-2023 (11.1)	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. 2026BH0155YS0101~115

共 40 页 第 26 页

样品编号：2026BH0155YS0110 直饮水教学楼东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
11	氟化物	mg/L	≤0.05	未检出(最低检测质量浓度: 0.002)	GB/T 5750.5-2023 (7.1)	符合	/
12	氟化物	mg/L	≤1.0	0.32	GB/T 5750.5-2023 (6.1)	符合	/
13	三氯甲烷	mg/L	≤0.06	未检出(最低检测质量浓度: 0.000032)	GB/T 5750.10-2023 (4.3)	符合	/
14	铝	mg/L	≤0.2	0.00678	GB/T 5750.6-2023 (4.5)	符合	/
15	铁	mg/L	≤0.3	未检出(最低检测质量浓度: 0.3)	GB/T 5750.6-2023 (5.1)	符合	/
16	锰	mg/L	≤0.1	未检出(最低检测质量浓度: 0.1)	GB/T 5750.6-2023 (6.1)	符合	/
17	铜	mg/L	≤1.0	未检出(最低检测质量浓度: 0.2)	GB/T 5750.6-2023 (7.2)	符合	/
18	锌	mg/L	≤1.0	0.15	GB/T 5750.6-2023 (8.1)	符合	/
19	氯化物	mg/L	≤250	37.8	GB/T 5750.5-2023 (5.1)	符合	/
20	硫酸盐	mg/L	≤250	6.44	GB/T 5750.5-2023 (4.1)	符合	/
21	溶解性总固体	mg/L	≤1000	233.0	GB/T 5750.4-2023 (11)	符合	/
22	总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	≤450	148	GB/T 5750.4-2023 (10)	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. 2026BH0155YS0101~115

共 40 页 第 27 页

样品编号：2026BH0155YS0110 直饮水教学楼东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
23	高锰酸盐指数 (以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	≤3	0.35	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	符合	/
24	银	mg/L	≤0.05	未检出(最低检测质量浓度: 0.00009)	GB/T 5750.6-2023 (4.5)	符合	/
25	硒	mg/L	≤0.01	未检出(最低检测质量浓度: 0.0004)	GB/T 5750.6-2023 (10.1)	符合	/
26	四氯化碳	mg/L	≤0.002	未检出(最低检测质量浓度: 0.0001)	GB/T 5750.8-2023 (4.1)	符合	/
27	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	≤0.002	未检出(最低检测质量浓度: 0.002)	GB/T 5750.4-2023 (12.1)	符合	/
28	阴离子合成洗涤剂	mg/L	≤0.3	未检出(最低检测质量浓度: 0.05)	GB/T 5750.4-2023 (13.1)	符合	/
29	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出	GB/T 5750.12-2023 (5.1)	符合	/
30	菌落总数	CFU/mL	≤100	9	GB/T 5750.12-2023 (4.1)	符合	/

样品编号：2026BH0155YS0111 直饮水教学楼东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. 2026BH0155YS0101~115

共 40 页 第 28 页

样品编号：2026BH0155YS0111 直饮水教学楼东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]	7.92	GB/T 5750.4-2023 (8.1)	符合	/
6	砷	mg/L	≤0.01	未检出(最低检测质量浓度: 0.001)	GB/T 5750.6-2023 (9.1)	符合	/
7	镉	mg/L	≤0.005	未检出(最低检测质量浓度: 0.0005)	GB/T 5750.6-2023 (12.1)	符合	/
8	铬(六价)	mg/L	≤0.05	未检出(最低检测质量浓度: 0.004)	GB/T 5750.6-2023 (13.1)	符合	/
9	铅	mg/L	≤0.01	未检出(最低检测质量浓度: 0.0025)	GB/T 5750.6-2023 (14.1)	符合	/
10	汞	mg/L	≤0.001	未检出(最低检测质量浓度: 0.0001)	GB/T 5750.6-2023 (11.1)	符合	/
11	氰化物	mg/L	≤0.05	未检出(最低检测质量浓度: 0.002)	GB/T 5750.5-2023 (7.1)	符合	/
12	氟化物	mg/L	≤1.0	0.32	GB/T 5750.5-2023 (6.1)	符合	/
13	三氯甲烷	mg/L	≤0.06	未检出(最低检测质量浓度: 0.000032)	GB/T 5750.10-2023 (4.3)	符合	/
14	铝	mg/L	≤0.2	0.00916	GB/T 5750.6-2023 (4.5)	符合	/
15	铁	mg/L	≤0.3	未检出(最低检测质量浓度: 0.3)	GB/T 5750.6-2023 (5.1)	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. 2026BH0155YS0101~115

共 40 页 第 29 页

样品编号：2026BH0155YS0111 直饮水教学楼东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
16	锰	mg/L	$\leq 0.1$	未检出(最低检测质量浓度: 0.1)	GB/T 5750.6-2023 (6.1)	符合	/
17	铜	mg/L	$\leq 1.0$	未检出(最低检测质量浓度: 0.2)	GB/T 5750.6-2023 (7.2)	符合	/
18	锌	mg/L	$\leq 1.0$	0.14	GB/T 5750.6-2023 (8.1)	符合	/
19	氯化物	mg/L	$\leq 250$	38.2	GB/T 5750.5-2023 (5.1)	符合	/
20	硫酸盐	mg/L	$\leq 250$	6.30	GB/T 5750.5-2023 (4.1)	符合	/
21	溶解性总固体	mg/L	$\leq 1000$	237.5	GB/T 5750.4-2023 (11)	符合	/
22	总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	$\leq 450$	149	GB/T 5750.4-2023 (10)	符合	/
23	高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	$\leq 3$	0.34	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	符合	/
24	银	mg/L	$\leq 0.05$	未检出(最低检测质量浓度: 0.00009)	GB/T 5750.6-2023 (4.5)	符合	/
25	硒	mg/L	$\leq 0.01$	未检出(最低检测质量浓度: 0.0004)	GB/T 5750.6-2023 (10.1)	符合	/
26	四氯化碳	mg/L	$\leq 0.002$	未检出(最低检测质量浓度: 0.0001)	GB/T 5750.8-2023 (4.1)	符合	/
27	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	$\leq 0.002$	未检出(最低检测质量浓度: 0.002)	GB/T 5750.4-2023 (12.1)	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. 2026BH0155YS0101~115

共 40 页 第 30 页

样品编号：2026BH0155YS0111 直饮水教学楼东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
28	阴离子合成洗涤剂	mg/L	≤0.3	未检出(最低检测质量浓度: 0.05)	GB/T 5750.4-2023 (13.1)	符合	/
29	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出	GB/T 5750.12-2023 (5.1)	符合	/
30	菌落总数	CFU/mL	≤100	2	GB/T 5750.12-2023 (4.1)	符合	/

样品编号：2026BH0155YS0112 直饮水行政楼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]	7.81	GB/T 5750.4-2023 (8.1)	符合	/
6	砷	mg/L	≤0.01	未检出(最低检测质量浓度: 0.001)	GB/T 5750.6-2023 (9.1)	符合	/
7	镉	mg/L	≤0.005	未检出(最低检测质量浓度: 0.0005)	GB/T 5750.6-2023 (12.1)	符合	/
8	铬(六价)	mg/L	≤0.05	未检出(最低检测质量浓度: 0.004)	GB/T 5750.6-2023 (13.1)	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. 2026BH0155YS0101~115

共 40 页 第 31 页

样品编号：2026BH0155YS0112 直饮水行政楼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
9	铅	mg/L	≤0.01	未检出(最低检测质量浓度: 0.0025)	GB/T 5750.6-2023 (14.1)	符合	/
10	汞	mg/L	≤0.001	未检出(最低检测质量浓度: 0.0001)	GB/T 5750.6-2023 (11.1)	符合	/
11	氰化物	mg/L	≤0.05	未检出(最低检测质量浓度: 0.002)	GB/T 5750.5-2023 (7.1)	符合	/
12	氟化物	mg/L	≤1.0	0.34	GB/T 5750.5-2023 (6.1)	符合	/
13	三氯甲烷	mg/L	≤0.06	未检出(最低检测质量浓度: 0.000032)	GB/T 5750.10-2023 (4.3)	符合	/
14	铝	mg/L	≤0.2	0.00738	GB/T 5750.6-2023 (4.5)	符合	/
15	铁	mg/L	≤0.3	未检出(最低检测质量浓度: 0.3)	GB/T 5750.6-2023 (5.1)	符合	/
16	锰	mg/L	≤0.1	未检出(最低检测质量浓度: 0.1)	GB/T 5750.6-2023 (6.1)	符合	/
17	铜	mg/L	≤1.0	未检出(最低检测质量浓度: 0.2)	GB/T 5750.6-2023 (7.2)	符合	/
18	锌	mg/L	≤1.0	0.17	GB/T 5750.6-2023 (8.1)	符合	/
19	氯化物	mg/L	≤250	37.2	GB/T 5750.5-2023 (5.1)	符合	/
20	硫酸盐	mg/L	≤250	7.42	GB/T 5750.5-2023 (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. 2026BH0155YS0101~115

共 40 页 第 32 页

样品编号：2026BH0155YS0112 直饮水行政楼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
21	溶解性总固体	mg/L	≤1000	234.0	GB/T 5750.4-2023 (11)	符合	/
22	总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	≤450	147	GB/T 5750.4-2023 (10)	符合	/
23	高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	≤3	0.30	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	符合	/
24	银	mg/L	≤0.05	未检出(最低检测质量浓度: 0.00009)	GB/T 5750.6-2023 (4.5)	符合	/
25	硒	mg/L	≤0.01	未检出(最低检测质量浓度: 0.0004)	GB/T 5750.6-2023 (10.1)	符合	/
26	四氯化碳	mg/L	≤0.002	未检出(最低检测质量浓度: 0.0001)	GB/T 5750.8-2023 (4.1)	符合	/
27	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	≤0.002	未检出(最低检测质量浓度: 0.002)	GB/T 5750.4-2023 (12.1)	符合	/
28	阴离子合成洗涤剂	mg/L	≤0.3	未检出(最低检测质量浓度: 0.05)	GB/T 5750.4-2023 (13.1)	符合	/
29	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出	GB/T 5750.12-2023 (5.1)	符合	/
30	菌落总数	CFU/mL	≤100	19	GB/T 5750.12-2023 (4.1)	符合	/

样品编号：2026BH0155YS0113 直饮水行政楼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	/

# 上海必诺检测技术服务有限公司

## 检验检测结果报告书

No. 2026BH0155YS0101~115

共 40 页 第 33 页

样品编号：2026BH0155YS0113 直饮水行政楼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
2	浑浊度(散射浑浊度单位)	NTU	$\leq 1$	$< 0.5$	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]	8.15	GB/T 5750.4-2023 (8.1)	符合	/
6	砷	mg/L	$\leq 0.01$	未检出(最低检测质量浓度: 0.001)	GB/T 5750.6-2023 (9.1)	符合	/
7	镉	mg/L	$\leq 0.005$	未检出(最低检测质量浓度: 0.0005)	GB/T 5750.6-2023 (12.1)	符合	/
8	铬(六价)	mg/L	$\leq 0.05$	未检出(最低检测质量浓度: 0.004)	GB/T 5750.6-2023 (13.1)	符合	/
9	铅	mg/L	$\leq 0.01$	未检出(最低检测质量浓度: 0.0025)	GB/T 5750.6-2023 (14.1)	符合	/
10	汞	mg/L	$\leq 0.001$	未检出(最低检测质量浓度: 0.0001)	GB/T 5750.6-2023 (11.1)	符合	/
11	氰化物	mg/L	$\leq 0.05$	未检出(最低检测质量浓度: 0.002)	GB/T 5750.5-2023 (7.1)	符合	/
12	氟化物	mg/L	$\leq 1.0$	0.36	GB/T 5750.5-2023 (6.1)	符合	/
13	三氯甲烷	mg/L	$\leq 0.06$	未检出(最低检测质量浓度: 0.000032)	GB/T 5750.10-2023 (4.3)	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. 2026BH0155YS0101~115

共 40 页 第 34 页

样品编号：2026BH0155YS0113 直饮水行政楼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
14	铝	mg/L	≤0.2	未检出(最低检测质量浓度: 0.0012)	GB/T 5750.6-2023 (4.5)	符合	/
15	铁	mg/L	≤0.3	未检出(最低检测质量浓度: 0.3)	GB/T 5750.6-2023 (5.1)	符合	/
16	锰	mg/L	≤0.1	未检出(最低检测质量浓度: 0.1)	GB/T 5750.6-2023 (6.1)	符合	/
17	铜	mg/L	≤1.0	未检出(最低检测质量浓度: 0.2)	GB/T 5750.6-2023 (7.2)	符合	/
18	锌	mg/L	≤1.0	0.24	GB/T 5750.6-2023 (8.1)	符合	/
19	氯化物	mg/L	≤250	38.0	GB/T 5750.5-2023 (5.1)	符合	/
20	硫酸盐	mg/L	≤250	5.14	GB/T 5750.5-2023 (4.1)	符合	/
21	溶解性总固体	mg/L	≤1000	232.5	GB/T 5750.4-2023 (11)	符合	/
22	总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	≤450	144	GB/T 5750.4-2023 (10)	符合	/
23	高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	≤3	0.28	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	符合	/
24	银	mg/L	≤0.05	未检出(最低检测质量浓度: 0.00009)	GB/T 5750.6-2023 (4.5)	符合	/
25	硒	mg/L	≤0.01	未检出(最低检测质量浓度: 0.0004)	GB/T 5750.6-2023 (10.1)	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. 2026BH0155YS0101~115

共 40 页 第 35 页

样品编号：2026BH0155YS0113 直饮水行政楼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
26	四氯化碳	mg/L	≤0.002	未检出(最低检测质量浓度: 0.0001)	GB/T 5750.8-2023 (4.1)	符合	/
27	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	≤0.002	未检出(最低检测质量浓度: 0.002)	GB/T 5750.4-2023 (12.1)	符合	/
28	阴离子合成洗涤剂	mg/L	≤0.3	未检出(最低检测质量浓度: 0.05)	GB/T 5750.4-2023 (13.1)	符合	/
29	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出	GB/T 5750.12-2023 (5.1)	符合	/
30	菌落总数	CFU/mL	≤100	5	GB/T 5750.12-2023 (4.1)	符合	/

样品编号：2026BH0155YS0114 直饮水行政楼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]	8.06	GB/T 5750.4-2023 (8.1)	符合	/
6	砷	mg/L	≤0.01	未检出(最低检测质量浓度: 0.001)	GB/T 5750.6-2023 (9.1)	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. 2026BH0155YS0101~115

共 40 页 第 36 页

样品编号：2026BH0155YS0114 直饮水行政楼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
7	镉	mg/L	$\leq 0.005$	未检出(最低检测质量浓度: 0.0005)	GB/T 5750.6-2023 (12.1)	符合	/
8	铬(六价)	mg/L	$\leq 0.05$	未检出(最低检测质量浓度: 0.004)	GB/T 5750.6-2023 (13.1)	符合	/
9	铅	mg/L	$\leq 0.01$	未检出(最低检测质量浓度: 0.0025)	GB/T 5750.6-2023 (14.1)	符合	/
10	汞	mg/L	$\leq 0.001$	未检出(最低检测质量浓度: 0.0001)	GB/T 5750.6-2023 (11.1)	符合	/
11	氰化物	mg/L	$\leq 0.05$	未检出(最低检测质量浓度: 0.002)	GB/T 5750.5-2023 (7.1)	符合	/
12	氟化物	mg/L	$\leq 1.0$	0.36	GB/T 5750.5-2023 (6.1)	符合	/
13	三氯甲烷	mg/L	$\leq 0.06$	未检出(最低检测质量浓度: 0.000032)	GB/T 5750.10-2023 (4.3)	符合	/
14	铝	mg/L	$\leq 0.2$	未检出(最低检测质量浓度: 0.0012)	GB/T 5750.6-2023 (4.5)	符合	/
15	铁	mg/L	$\leq 0.3$	未检出(最低检测质量浓度: 0.3)	GB/T 5750.6-2023 (5.1)	符合	/
16	锰	mg/L	$\leq 0.1$	未检出(最低检测质量浓度: 0.1)	GB/T 5750.6-2023 (6.1)	符合	/
17	铜	mg/L	$\leq 1.0$	未检出(最低检测质量浓度: 0.2)	GB/T 5750.6-2023 (7.2)	符合	/
18	锌	mg/L	$\leq 1.0$	0.12	GB/T 5750.6-2023 (8.1)	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. 2026BH0155YS0101~115

共 40 页 第 37 页

样品编号：2026BH0155YS0114 直饮水行政楼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
19	氯化物	mg/L	≤250	38.6	GB/T 5750.5-2023 (5.1)	符合	/
20	硫酸盐	mg/L	≤250	5.63	GB/T 5750.5-2023 (4.1)	符合	/
21	溶解性总固体	mg/L	≤1000	230.5	GB/T 5750.4-2023 (11)	符合	/
22	总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	≤450	148	GB/T 5750.4-2023 (10)	符合	/
23	高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	≤3	0.28	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	符合	/
24	银	mg/L	≤0.05	未检出(最低检测质量浓度: 0.00009)	GB/T 5750.6-2023 (4.5)	符合	/
25	硒	mg/L	≤0.01	未检出(最低检测质量浓度: 0.0004)	GB/T 5750.6-2023 (10.1)	符合	/
26	四氯化碳	mg/L	≤0.002	未检出(最低检测质量浓度: 0.0001)	GB/T 5750.8-2023 (4.1)	符合	/
27	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	≤0.002	未检出(最低检测质量浓度: 0.002)	GB/T 5750.4-2023 (12.1)	符合	/
28	阴离子合成洗涤剂	mg/L	≤0.3	未检出(最低检测质量浓度: 0.05)	GB/T 5750.4-2023 (13.1)	符合	/
29	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出	GB/T 5750.12-2023 (5.1)	符合	/
30	菌落总数	CFU/mL	≤100	55	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. 2026BH0155YS0101~115

共 40 页 第 38 页

样品编号：2026BH0155YS0115 直饮水门卫室

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]	7.82	GB/T 5750.4-2023 (8.1)	符合	/
6	砷	mg/L	≤0.01	未检出(最低检测质量浓度: 0.001)	GB/T 5750.6-2023 (9.1)	符合	/
7	镉	mg/L	≤0.005	未检出(最低检测质量浓度: 0.0005)	GB/T 5750.6-2023 (12.1)	符合	/
8	铬(六价)	mg/L	≤0.05	未检出(最低检测质量浓度: 0.004)	GB/T 5750.6-2023 (13.1)	符合	/
9	铅	mg/L	≤0.01	未检出(最低检测质量浓度: 0.0025)	GB/T 5750.6-2023 (14.1)	符合	/
10	汞	mg/L	≤0.001	未检出(最低检测质量浓度: 0.0001)	GB/T 5750.6-2023 (11.1)	符合	/
11	氰化物	mg/L	≤0.05	未检出(最低检测质量浓度: 0.002)	GB/T 5750.5-2023 (7.1)	符合	/
12	氟化物	mg/L	≤1.0	0.33	GB/T 5750.5-2023 (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. 2026BH0155YS0101~115

共 40 页 第 39 页

样品编号：2026BH0155YS0115 直饮水门卫室

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
13	三氯甲烷	mg/L	$\leq 0.06$	未检出(最低检测质量浓度: 0.000032)	GB/T 5750.10-2023 (4.3)	符合	/
14	铝	mg/L	$\leq 0.2$	未检出(最低检测质量浓度: 0.0012)	GB/T 5750.6-2023 (4.5)	符合	/
15	铁	mg/L	$\leq 0.3$	未检出(最低检测质量浓度: 0.3)	GB/T 5750.6-2023 (5.1)	符合	/
16	锰	mg/L	$\leq 0.1$	未检出(最低检测质量浓度: 0.1)	GB/T 5750.6-2023 (6.1)	符合	/
17	铜	mg/L	$\leq 1.0$	未检出(最低检测质量浓度: 0.2)	GB/T 5750.6-2023 (7.2)	符合	/
18	锌	mg/L	$\leq 1.0$	0.21	GB/T 5750.6-2023 (8.1)	符合	/
19	氯化物	mg/L	$\leq 250$	41.5	GB/T 5750.5-2023 (5.1)	符合	/
20	硫酸盐	mg/L	$\leq 250$	5.67	GB/T 5750.5-2023 (4.1)	符合	/
21	溶解性总固体	mg/L	$\leq 1000$	233.0	GB/T 5750.4-2023 (11)	符合	/
22	总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	$\leq 450$	162	GB/T 5750.4-2023 (10)	符合	/
23	高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	$\leq 3$	0.33	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	符合	/
24	银	mg/L	$\leq 0.05$	未检出(最低检测质量浓度: 0.00009)	GB/T 5750.6-2023 (4.5)	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. 2026BH0155YS0101~115

共 40 页 第 40 页

样品编号：2026BH0155YS0115 直饮水门卫室

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
25	硒	mg/L	≤0.01	未检出(最低检测质量浓度: 0.0004)	GB/T 5750.6-2023 (10.1)	符合	/
26	四氯化碳	mg/L	≤0.002	未检出(最低检测质量浓度: 0.0001)	GB/T 5750.8-2023 (4.1)	符合	/
27	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	≤0.002	未检出(最低检测质量浓度: 0.002)	GB/T 5750.4-2023 (12.1)	符合	/
28	阴离子合成洗涤剂	mg/L	≤0.3	未检出(最低检测质量浓度: 0.05)	GB/T 5750.4-2023 (13.1)	符合	/
29	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出	GB/T 5750.12-2023 (5.1)	符合	/
30	菌落总数	CFU/mL	≤100	6	GB/T 5750.12-2023 (4.1)	符合	/
	以下空白						