

上海市七色花小学饮水工作

2024学年第二学期
饮用水水质检测报告

2025.2.17-2025.06.30



直饮水—水质检测（开学检）

报告日期：2025.2.10



开学检



220921340849

报告编号：SNW-DW20250191

检验检测报告

报告名称：直饮水卫生检验检测

受检单位：上海市七色花小学

地址：黄浦区雁荡路 56 弄 46 号



上海新天地检测技术有限公司

二〇二五年二月十日



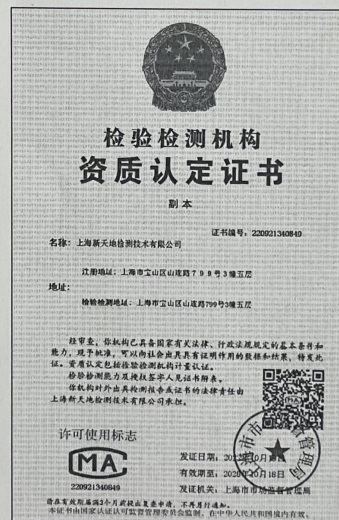
直饮水-水质检测声明

报告日期：2025.2.10



声 明

1. 本报告无上海新天地检测技术有限公司检验检测专用章、无骑缝章无效。
2. 本报告无授权签字人批准签字无效。
3. 本报告不得部分复制、摘用或篡改，复印件未加盖本公司检验检测专用章无效。
4. 本报告提供的结果仅对本次检验检测有效；来样委托检验检测的结果，仅对所送检样品有效。
5. 对检验检测结果有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司商务服务部提出，逾期不予受理。
6. 本报告自批准之日起生效。
7. 计量认证证书：



单位地址：上海市宝山区山连路 799 号 3 幢五层

联系电话：(021) 66395950

传 真：(021) 66395350

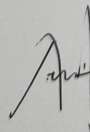
邮政编码：200444

上海新天地检测技术有限公司检验检测报告

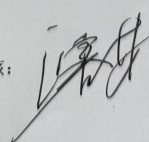
直饮水——水质检测
报告日期: 2025.2.10

报告名称	直饮水卫生检验检测		
受检单位	上海市七色花小学		
地 址	黄浦区雁荡路 56 弄 46 号		
委托单位	上海市七色花小学		
地 址	黄浦区雁荡路 56 弄 46 号		
项目概况	市政水→超滤净水器处理→饮用净水		
样品标识	采样容器 S(1~3)		
样品编号	样品名称	采样地点	
DW20250191S1	直饮水	教学楼 2F 饮水机左起第六出水口	
DW20250191S2	直饮水	教学楼 3F 南侧饮水机左起第六出水口	
DW20250191S3	直饮水	教学楼 3F 北侧饮水机左起第六出水口	
样品性状	无色透明液体	样品数量	3 件 (18 瓶)
检测类别	委托	检测性质	日常检测
样品获取方式	现场检测/采样	样品承载方式	玻璃瓶、塑料瓶
采样日期	2025 年 2 月 5 日	检测日期	2025 年 2 月 5 日至 2 月 7 日
检测项目	总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH 值、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数 (以 O_2 计)、氨 (以 N 计)、铬 (六价)、氟化物、铝、锰、铁、铜、锌、砷、镉、铅、汞、氟化物、氯化物、硝酸盐 (以 N 计)、硫酸盐。		
检测依据	详见检测项目、标准和方法表		
评价依据	GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》		
结 论	所检项目结果符合 GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》的要求。		
附 注	1、检验检测项目无分包。 2、检测结果中“<”后的数值为该检测项目的最低检出浓度。		

编 制:



审 核:



批 准:



签发日期:

2025.2.10

上海新天地检测技术有限公司检验检测报告

直饮水——水质检测
报告日期: 2025.2.10

检测依据:

检测项目、标准和方法表

检测项目	标准	检测方法
总大肠菌群	GB/T 5750.12-2023 (5.1)	多管发酵法
大肠埃希氏菌	GB/T 5750.12-2023 (7.1)	多管发酵法
菌落总数	GB/T 5750.12-2023 (4.1)	平皿计数法
色度	GB/T 5750.4-2023 (4)	铂-钴标准比色法
浑浊度	GB/T 5750.4-2023 (5)	散射法-福尔马肼标准
臭和味	GB/T 5750.4-2023 (6.1)	嗅气和尝味法
肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023 (7)	直接观察法
pH 值	GB/T 5750.4-2023 (8.1)	玻璃电极法
溶解性总固体	GB/T 5750.4-2023 (11)	称量法
总硬度	GB/T 5750.4-2023 (10)	乙二胺四乙酸二钠滴定法
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	酸性高锰酸钾滴定法
氨 (以 N 计)	GB/T 5750.5-2023 (11.3)	水杨酸盐分光光度法
铬 (六价)	GB/T 5750.6-2023 (13.1)	二苯碳酰二肼分光光度法
氰化物	GB/T 5750.5-2023 (7.3)	流动注射法
铝	GB/T 5750.6-2023 (4.5)	电感耦合等离子体质谱法
锰	GB/T 5750.6-2023 (6.6)	电感耦合等离子体质谱法
铁	GB/T 5750.6-2023 (5.4)	电感耦合等离子体质谱法
铜	GB/T 5750.6-2023 (7.6)	电感耦合等离子体质谱法
锌	GB/T 5750.6-2023 (8.4)	电感耦合等离子体质谱法
砷	GB/T 5750.6-2023 (9.4)	电感耦合等离子体质谱法
镉	GB/T 5750.6-2023 (12.4)	电感耦合等离子体质谱法
铅	GB/T 5750.6-2023 (14.3)	电感耦合等离子体质谱法
汞	GB/T 5750.6-2023 (11.1)	原子荧光法
氟化物	GB/T 5750.5-2023 (6.2)	离子色谱法
氯化物	GB/T 5750.5-2023 (5.2)	离子色谱法
硝酸盐 (以 N 计)	GB/T 5750.5-2023 (8.3)	离子色谱法
硫酸盐	GB/T 5750.5-2023 (4.2)	离子色谱法

上海新天地检测技术有限公司检验检测报告

仪器设备:

主要仪器设备一览表

仪器名称	型号	仪器编号
电热恒温培养箱	DHP-9902	SNW-SY-35-4
浊度计	WZB-172	SNW-SY-52-5
pH计	ST300	SNW-SY-63-3
电子天平	AR1140	SNW-SY-6-1
紫外可见分光光度计	TU-1810PC	SNW-SY-7-8、10
全自动流动注射分析仪	BDFIA-8000	SNW-SY-92
等离子体质谱仪	iCAPRQ	SNW-SY-77
原子荧光光度计	AFS-8220	SNW-SY-62-2
离子色谱仪	Eco IC	SNW-SY-57-1

直饮水——水质检测
报告日期: 2025.2.10



上海新天地检测技术有限公司检验检测报告

检测结果:

样品编号: DW20250191S1

检测项目	检测值	标准限值	单项结论
总大肠菌群/(MPN/100mL)	未检出	不应检出	合格
大肠埃希氏菌/(MPN/100mL)	未检出	不应检出	合格
菌落总数/(CFU/mL)	51	≤100	合格
色度(铂钴色度单位)/度	<5	≤15	合格
浑浊度(散射浑浊度单位)/NTU	0.14	≤1	合格
臭和味	无	无异臭、异味	合格
肉眼可见物	无	无	合格
pH值	7.24	≥6.5且≤8.5	合格
溶解性总固体/(mg/L)	216	≤1000	合格
总硬度(以CaCO ₃ 计)/(mg/L)	152	≤450	合格
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)/(mg/L)	0.63	≤3	合格
铬(六价)/(mg/L)	<4×10 ⁻³	≤0.05	合格
氰化物/(mg/L)	<2×10 ⁻³	≤0.05	合格
氨(以N计)/(mg/L)	0.040	≤0.5	合格
铝/(mg/L)	9.4×10 ⁻³	≤0.2	合格
锰/(mg/L)	<2×10 ⁻⁵	≤0.1	合格
铁/(mg/L)	<2×10 ⁻⁴	≤0.3	合格
铜/(mg/L)	2.02×10 ⁻²	≤1.0	合格
锌/(mg/L)	4.27×10 ⁻²	≤1.0	合格
砷/(mg/L)	3.91×10 ⁻⁴	≤0.01	合格
镉/(mg/L)	2.9×10 ⁻⁵	≤0.005	合格
铅/(mg/L)	5.89×10 ⁻⁴	≤0.01	合格
汞/(mg/L)	9×10 ⁻⁶	≤0.001	合格
氟化物/(mg/L)	0.52	≤1.0	合格
氯化物/(mg/L)	76.2	≤250	合格
硝酸盐(以N计)/(mg/L)	1.64	≤10	合格
硫酸盐/(mg/L)	81.9	≤250	合格

直饮水——水质检测
报告日期: 2025.2.10



上海新天地检测技术有限公司检验检测报告

样品编号: DW20250191S2

检测项目	检测值	标准限值	单项结论
总大肠菌群/(MPN/100mL)	未检出	不应检出	合格
大肠埃希氏菌/(MPN/100mL)	未检出	不应检出	合格
菌落总数/(CFU/mL)	36	≤100	合格
色度(铂钴色度单位)/度	<5	≤15	合格
浑浊度(散射浑浊度单位)/NTU	0.12	≤1	合格
臭和味	无	无异臭、异味	合格
肉眼可见物	无	无	合格
pH 值	7.15	≥6.5且≤8.5	合格
溶解性总固体/(mg/L)	227	≤1000	合格
总硬度(以CaCO ₃ 计)/(mg/L)	157	≤450	合格
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)/(mg/L)	0.60	≤3	合格
铬(六价)/(mg/L)	<4×10 ⁻³	≤0.05	合格
氰化物/(mg/L)	<2×10 ⁻³	≤0.05	合格
氨(以N计)/(mg/L)	0.038	≤0.5	合格
铝/(mg/L)	6.1×10 ⁻³	≤0.2	合格
锰/(mg/L)	<2×10 ⁻⁵	≤0.1	合格
铁/(mg/L)	1.6×10 ⁻³	≤0.3	合格
铜/(mg/L)	1.84×10 ⁻²	≤1.0	合格
锌/(mg/L)	2.90×10 ⁻²	≤1.0	合格
砷/(mg/L)	3.64×10 ⁻⁴	≤0.01	合格
镉/(mg/L)	3.0×10 ⁻⁵	≤0.005	合格
铅/(mg/L)	6.83×10 ⁻⁴	≤0.01	合格
汞/(mg/L)	1.3×10 ⁻⁵	≤0.001	合格
氟化物/(mg/L)	0.53	≤1.0	合格
氯化物/(mg/L)	70.4	≤250	合格
硝酸盐(以N计)/(mg/L)	1.53	≤10	合格
硫酸盐/(mg/L)	82.6	≤250	合格

直饮水——水质检测

报告日期: 2025.2.10



上海新天地检测技术有限公司检验检测报告

样品编号: DW20250191S3

检测项目	检测值	标准限值	单项结论
总大肠菌群/(MPN/100mL)	未检出	不应检出	合格
大肠埃希氏菌/(MPN/100mL)	未检出	不应检出	合格
菌落总数/(CFU/mL)	31	≤100	合格
色度(铂钴色度单位)/度	<5	≤15	合格
浑浊度(散射浑浊度单位)/NTU	0.15	≤1	合格
臭和味	无	无异臭、异味	合格
肉眼可见物	无	无	合格
pH值	7.17	≥6.5且≤8.5	合格
溶解性总固体/(mg/L)	210	≤1000	合格
总硬度(以CaCO ₃ 计)/(mg/L)	156	≤450	合格
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)/(mg/L)	0.65	≤3	合格
铬(六价)/(mg/L)	<4×10 ⁻³	≤0.05	合格
氰化物/(mg/L)	<2×10 ⁻³	≤0.05	合格
氨(以N计)/(mg/L)	0.031	≤0.5	合格
铝/(mg/L)	6.8×10 ⁻³	≤0.2	合格
锰/(mg/L)	<2×10 ⁻⁵	≤0.1	合格
铁/(mg/L)	5.4×10 ⁻³	≤0.3	合格
铜/(mg/L)	1.77×10 ⁻²	≤1.0	合格
锌/(mg/L)	2.38×10 ⁻²	≤1.0	合格
砷/(mg/L)	3.76×10 ⁻⁴	≤0.01	合格
镉/(mg/L)	1.9×10 ⁻⁵	≤0.005	合格
铅/(mg/L)	6.92×10 ⁻⁴	≤0.01	合格
汞/(mg/L)	1.2×10 ⁻⁵	≤0.001	合格
氟化物/(mg/L)	0.54	≤1.0	合格
氯化物/(mg/L)	69.4	≤250	合格
硝酸盐(以N计)/(mg/L)	1.60	≤10	合格
硫酸盐/(mg/L)	82.9	≤250	合格

以下空白

直饮水——水质检测
报告日期: 2025.2.10

周检

报告编号: SNW-DW20250582



220921340849

检验检测报告



报告名称: 直饮水卫生检验检测

受检单位: 上海市七色花小学

地址: 黄浦区雁荡路 56 弄 46 号

上海新天地检测技术有限公司

二〇二五年二月二十一日



直饮水——水质检测 (周检)

报告日期: 2025.2.21



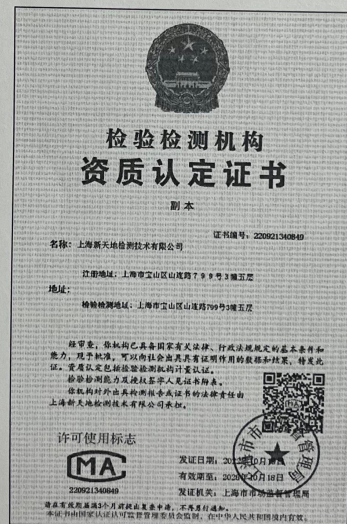
直饮水——水质检测声明

报告日期：2025.2.21



声 明

1. 本报告无上海新天地检测技术有限公司检验检测专用章、无骑缝章无效。
2. 本报告无授权签字人批准签字无效。
3. 本报告不得部分复制、摘用或篡改，复印件未加盖本公司检验检测专用章无效。
4. 本报告提供的结果仅对本次检验检测有效；来样委托检验检测的结果，仅对所送检样品有效。
5. 对检验检测结果有异议，请于收到报告之日起十五天内向本公司商务服务部提出，逾期不予受理。
6. 本报告自批准之日起生效。
7. 计量认证证书：



单位地址：上海市宝山区山连路799号3幢五层

联系电话：(021) 66395950

传 真：(021) 66395350

邮政编码：200444

上海新天地检测技术有限公司检验检测报告

直饮水——水质检测
报告日期: 2025.2.21



报告名称	直饮水卫生检验检测			
受检单位	上海市七色花小学	地 址	黄浦区雁荡路 56 弄 46 号	
委托单位	上海市七色花小学	地 址	黄浦区雁荡路 56 弄 46 号	
项目概况	市政水→超滤净水器处理→饮用净水			
样品标识	采样容器 S (1~3)	样品数量	3 件	样品性状 无色透明液体
检测类别	委托	检测性质	日常检测	
样品获取方式	现场检测	样品承载方式	/	
采样日期	2025 年 2 月 20 日	检测日期	2025 年 2 月 20 日	
检测项目	浑浊度、游离氯。			
检测依据及主要仪器				
检测项目	标准方法	仪器名称	仪器型号	仪器编号
浑浊度	GB/T 5750.4-2023 (5)	浊度计	WZB-172	SNW-SY-52-5
游离氯	GB/T 5750.11-2023 (4.3)	比色计	Pocket II	SNW-SY-60-5
检测结果				
样品编号	采样位置	浑浊度 (NTU)	游离氯 (mg/L)	
DW20250582S1	教学楼 2F 饮水机左起第六出水口	0.14	0.04	
DW20250582S2	教学楼 3F 南侧饮水机左起第六出水口	0.17	0.02	
DW20250582S3	教学楼 3F 北侧饮水机左起第六出水口	0.12	0.02	
	标准限值	≤0.5	≥0.01	
评价依据	CJ 94-2005 《饮用净水水质标准》			
结 论	所检项目结果符合 CJ 94-2005 《饮用净水水质标准》的要求。			
附 注	检验检测项目无分包			

编 制:

审 核:

批 准:

签发日期: 2025.2.21

二次供水——水质检测（季检）
报告日期：2025.2.19



检验检测报告

TEST REPORT

No: 2025-S-02274

检验类型: 2月二次供水
样品名称: 二次供水
受检单位: 上海索浩物业管理有限公司（上海市七色花小学）
检验类别: 委托检验(送样)

品测(上海)检测科技有限公司



直饮水——水质检测声明

报告日期：2025.2.19



注意事项

1. 本报告无本机构“检验检测专用章”或公章无效。
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. 未经本机构书面批准，不得部分复制本检验检测报告。复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
5. 送样委托检验样品，委托方对来样及相关信息的真实性负责。
6. 检验检测结果仅针对来样。对检验检测结果若有异议，请于收到之日起七个工作日内以书面形式向本机构提出，逾期不予受理。法律法规或合同另有约定的除外。
7. 未经本机构同意，该检验检测报告不得用于商业行为宣传。委托方不得擅自使用检测数据、结果进行不当宣传。

机构联络信息

地址：上海市闵行区颛兴东路1058弄8号、9号、10号

邮编：201108

E-mail: pince@pin-ce.com

电话：(021) 33587967

传真：(021) 33587969



检验检测报告

样品名称	二次供水		任务类别	委托检验(送样)
型号规格	散装		商标	/
生产日期/批号	/		样品等级	/
受检单位	上海索浩物业管理有限公司(上海市七色花小学)		邮编	/
地址	上海市黄浦区雁荡路56弄		电话	13671723873
生产单位	/			
抽样日期	2025年02月19日	抽样人员	/	
样品数量	各1L	保存方式	冷藏	
样品状态描述	液体			
样品接收日期	2025年02月19日	报告完成日期	2025年02月24日	
判定标准	GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》			
检验结论	经检验,所检项目符合 GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》的要求。			
备注	本报告检验结论是根据判定依据仅对该样品所检项目得出,不代表本实验室的项目或功能符合要求。			

编制:

孟子林

审核:

吴文娟

批准:

梁爱勇

直饮水——水质检测
报告日期: 2025.2.19



品测
专用



检验检测报告

样品编号: 2025-S-02274-1 二次供水

[抽样地点: 楼顶水箱]

序号	检测项目及单位	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定
1	菌落总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2023(4.1)	≤100	未检出	合格
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023(5.1)	不应检出	未检出	合格
3	浑浊度(散射浑浊度单位) NTU	GB/T 5750.4-2023(5.1)	≤1	未检出(最低检测值: 0.5)	合格
4	色度(铂钴色度单位) 度	GB/T 5750.4-2023(4)	≤15	未检出(最低检测色度: 5)	合格
5	pH	GB/T 5750.4-2023(8.1)	6.5-8.5	7.33	合格
6	总氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.2)	≥0.05	0.30	合格
7	臭和味	GB/T 5750.4-2023(6.1)	无异臭、异味	无异臭、异味	合格
8	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023(7)	无	无	合格

—报告结束—

直饮水——水质检测

报告日期: 2025.2.19

