

检验检测报告 TEST REPORT

No: 2025-S-11469

检验类型: 6月月检

样品名称: 直饮水

受检单位: 上海市中国中学(初中部)

检验类别: 委托检验

品测(上海)检测科技有限公司

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

No: 2025-S-11469



检验检测报告

样品名称	直饮水	PH TEST STREET	任务类别	委托检验
型号规格	散装	RIPORT TEST RESTRE	商标	
生产日期/批号	A THE REST HEREOFFEE THE REST OF THE PERSON	Hat He He OFT THE	样品等级	
受检单位	上海市中国中学 (初中部)	ORT TEST REPRESENT	邮编	
地址	上海市徐汇区桂林东街119号	HEROPE THE TEST PER	电话	13701917340
生产单位	A THE TEST REPORT TO THE SET PERSON TO	Test Res Herory Tes	FEST REPORT TO	HEAL HE COLL AND THE HEAL HEAL AND THE HEAL
抽样日期	2025年06月02日	抽样人员	杨号天、索等	学鹏
样品数量	各1L	保存方式	冷藏	FER BEROFFEE TEST FER CO
样品状态描述	液体	E LEST REPRESENT A	THE REPORT OF	THE THE REPORT TO THE THE
样品接收日期	2025年06月02日	报告完成日期	2025年06月0	7日
判定标准	CJ/T 94-2005 《饮用净水水质标准》 GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准	Ė»		
检验结论	经检验,所检项目符合 CJ/T 94-2009 用水卫生标准》 的要求。	THE STATE OF THE S		2025年06月07日
备注	本报告检验结论是根据判定依据仅对符合要求。	该样品所检项目符	寻出,木代表末	经检验的项目或功能

编制:

盖を林

审核:

吴文颐

批准:

梁爱勇

No: 2025-S-11469



检验检测报告

样品编号: 2025-S-11469-1 直饮水

[抽样地点: 1楼1-2]

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
RE LEPOT	细菌总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2023(4.1)	≤50	未检出	合格
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023(5.1)	不得检出	未检出	合格
3	浑浊度 NTU	GB/T 5750.4-2023(5.1)	≤0.5	未检出(最低检 测值: 0.5)	合格
4	耗氧量(CODMn法,以O₂计) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	≤2.0	0.64	合格
5	余氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	≥0.01	0.07	合格



No: 2025-S-11469



样品编号: 2025-S-11469-2 直饮水

[抽样地	点: 2	2楼2-2]

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
14	细菌总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2023(4.1)	≤50	未检出	合格
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023(5.1)	不得检出	未检出	合格
3	浑浊度 NTU	GB/T 5750.4-2023(5.1)	≤0.5	未检出(最低检 测值: 0.5)	合格
4 #	毛氧量(CODмn法,以Oz计) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	≤2.0	0.56	合格
5	余氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	≥0.01	0.07	合格

品测(上海)检测科技有限公司 第4页 共13页

No: 2025-S-11469



-接上页--

样品编号: 2025-S-11469-3 直饮水

[抽样地点: 3楼3-2]

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
14	细菌总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2023(4.1)	≤50	未检出	合格
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023(5.1)	不得检出	未检出	合格
3	浑浊度 NTU	GB/T 5750.4-2023(5.1)	≤0.5	未检出(最低检 测值: 0.5)	合格
4	耗氧量(CODмn法,以O₂计) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	≤2.0	0.59	合格
5	余氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	≥0.01	0.06	合格

品测(上海)检测科技有限公司 第5页 共13页

No: 2025-S-11469



---接上页--

样品编号: 2025-S-11469-4 直饮水

[抽样地点: 4楼4-2]

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
14	细菌总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2023(4.1)	≤50	未检出	合格
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023(5.1)	不得检出	未检出	合格
3	浑浊度 NTU	GB/T 5750.4-2023(5.1)	≤0.5	未检出(最低检 测值: 0.5)	合格
4	耗氧量(CODмn法,以O₂计) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	≤2.0	0.67	合格
5	余氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	≥0.01	0.08	合格

品测(上海)检测科技有限公司 第6页 共13页

No: 2025-S-11469



---接上页--

样品编号: 2025-S-11469-5 直饮水

[抽样地点: 北5楼5-1]

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
14	细菌总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2023(4.1)	≤50	未检出	合格
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023(5.1)	不得检出	未检出	合格
3	浑浊度 NTU	GB/T 5750.4-2023(5.1)	≤0.5	未检出(最低检 测值: 0.5)	合格
4	耗氧量(CODмn法,以O₂计) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	≤2.0	0.71	合格
5	余氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	≥0.01	0.07	合格

品测(上海)检测科技有限公司 第7页 共13页

No: 2025-S-11469



-接上页--

样品编号: 2025-S-11469-6 直饮水

[抽样地点: 北4楼4-1]

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
14	细菌总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2023(4.1)	≤50	未检出	合格
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023(5.1)	不得检出	未检出	合格
3	浑浊度 NTU	GB/T 5750.4-2023(5.1)	≤0.5	未检出(最低检 测值: 0.5)	合格
4 #	毛氧量(CODмn法,以Oz计) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	≤2.0	0.72	合格
5	余氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	≥0.01	0.06	合格

品测(上海)检测科技有限公司 第8页 共13页

No: 2025-S-11469



---接上页--

样品编号: 2025-S-11469-7 直饮水

[抽样地点: 北3楼3-1]

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
14	细菌总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2023(4.1)	≤50	E THE SERVICE	合格
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023(5.1)	不得检出	未检出	合格
3	浑浊度 NTU	GB/T 5750.4-2023(5.1)	≤0.5	未检出(最低检 测值: 0.5)	合格
4	耗氧量(CODMn法,以O₂计) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	≤2.0	0.62	合格
5	余氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	≥0.01	0.08	合格

品测(上海)检测科技有限公司 第9页 共13页

No: 2025-S-11469



---接上页--

样品编号: 2025-S-11469-8 直饮水

[抽样地点: 北2楼2-1]

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 ×	细菌总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2023(4.1)	≤50	未检出	合格
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023(5.1)	不得检出	未检出	合格
3	浑浊度 NTU	GB/T 5750.4-2023(5.1)	≤0.5	未检出(最低检 测值: 0.5)	合格
4	耗氧量(CODмn法,以O₂计) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	≤2.0	0.58	合格
5	余氯 mg/ L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	≥0.01	0.08	合格

品测(上海)检测科技有限公司 第10页 共13页

No: 2025-S-11469



样品编号: 2025-S-11469-9 直饮水 [抽样地点: 北1楼1-1]

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
14	细菌总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2023(4.1)	≤50	未检出	合格
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023(5.1)	不得检出	未检出	合格
3	浑浊度 NTU	GB/T 5750.4-2023(5.1)	≤0.5	未检出(最低检 测值: 0.5)	合格
4	耗氧量(CODмn法,以O₂计) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	≤2.0	0.71	合格
5	余氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	≥0.01	0.07	合格



品测(上海)检测科技有限公司 第11页 共13页

No: 2025-S-11469



---接上页--

样品编号: 2025-S-11469-10 直饮水

[抽样地点: 德恕楼1楼左]

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
14	细菌总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2023(4.1)	≤50	未检出	合格
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023(5.1)	不得检出	未检出	合格
3	浑浊度 NTU	GB/T 5750.4-2023(5.1)	≤0.5	未检出(最低检 测值: 0.5)	合格
4	耗氧量(CODMn法,以O₂计) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	≤2.0	0.74	合格
5	余氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	≥0.01	0.06	合格

---转下页--

品测(上海)检测科技有限公司 第12页 共13页

No: 2025-S-11469 品测(上海



---接上页--

样品编号: 2025-S-11469-11 直饮水

[抽样地点: 德恕楼1楼右]

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 ×	细菌总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2023(4.1)	≤50	未检出	合格
2	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023(5.1)	不得检出	未检出	合格
3	浑浊度 NTU	GB/T 5750.4-2023(5.1)	≤0.5	未检出(最低检 测值: 0.5)	合格
4	耗氧量(CODмn法,以O₂计) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	≤2.0	0.62	合格
5	余氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	≥0.01	0.08	合格

品测(上海)检测科技有限公司 第13页 共13页

No: 2025-S-11469



---接上页--

样品编号: 2025-S-11469-12 水源水

[抽样地点:对照实验]

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	高锰酸盐指数(以O2计) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	. 51 Kr 5351 TE	0.55	合格
5	总氯 mg/L	GB/T 5750.11-2023(5.1)	≥0.05	0.24	合格

---报告结束--