



240920341220

检验检测报告

TEST REPORT

No: 2024-S-00735

检验类型: 2月学期检

样品名称: 直饮水

受检单位: 上海市徐汇区华泾小学

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9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	直饮水	任务类别	委托检验
型号规格	散装	商标	/
生产日期/批号	/	样品等级	/
受检单位	上海市徐汇区华泾小学	邮编	/
地址	华发路175号	电话	13564482050
生产单位	/		
抽样日期	2024年02月02日	抽样人员	邵俊鹏、李芹英
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	2024年02月02日	报告完成日期	2024年02月07日
判定标准	《生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范——反渗透处理装置出水水质要求》 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《生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范——反渗透处理装置出水水质要求》、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，不代表未经检验的项目或功能符合要求。		

签发日期: 2024年02月07日

编制:

孟小林

审核:

吴文娟

批准:

余清

检验检测报告

样品编号: 2024-S-00735-1 直饮水

[抽样地点: 教学楼1楼]

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	色度 度	GB/T 5750.4-2023(4)	≤ 5	未检出(最低检测色度: 5)	合格
2	浑浊度 NTU	GB/T 5750.4-2023(5.1)	≤ 1	未检出(最低检测值: 0.5)	合格
3	臭和味	GB/T 5750.4-2023(6.1)	不得有能觉察的臭和味	无异臭、异味	合格
4	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023(7)	不得含有	无	合格
5	pH值	GB/T 5750.4-2023(8.1)	> 5.0	7.19	合格
6	铅 mg/L	GB/T 5750.6-2023(14.3)	≤ 0.01	未检出(最低检测质量浓度: 0.00007)	合格
7	砷 mg/L	GB/T 5750.6-2023(9.4)	≤ 0.01	0.000606	合格
8	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以O ₂ 计) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	≤ 1.0	0.59	合格
9	细菌总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2023(4.1)	≤ 20	5	合格
10	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023(5.1)	不得检出	未检出	合格

—转下页—

样品编号: 2024-S-00735-2 直饮水

[抽样地点: 2楼中间走廊]

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	色度 度	GB/T 5750.4-2023(4)	≤ 5	未检出(最低检测色度: 5)	合格
2	浑浊度 NTU	GB/T 5750.4-2023(5.1)	≤ 1	未检出(最低检测值: 0.5)	合格
3	臭和味	GB/T 5750.4-2023(6.1)	不得有能觉察的臭和味	无异臭、异味	合格
4	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023(7)	不得含有	无	合格
5	pH值	GB/T 5750.4-2023(8.1)	> 5.0	7.19	合格
6	铅 mg/L	GB/T 5750.6-2023(14.3)	≤ 0.01	未检出(最低检测质量浓度: 0.00007)	合格
7	砷 mg/L	GB/T 5750.6-2023(9.4)	≤ 0.01	0.000624	合格
8	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以O ₂ 计) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	≤ 1.0	0.56	合格
9	细菌总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2023(4.1)	≤ 20	未检出	合格
10	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023(5.1)	不得检出	未检出	合格

---转下页---

---接上页---

样品编号: 2024-S-00735-3 直饮水

[抽样地点: 3楼中间走廊]

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	色度 度	GB/T 5750.4-2023(4)	≤ 5	未检出(最低检测色度: 5)	合格
2	浑浊度 NTU	GB/T 5750.4-2023(5.1)	≤ 1	未检出(最低检测值: 0.5)	合格
3	臭和味	GB/T 5750.4-2023(6.1)	不得有能觉察的臭和味	无异臭、异味	合格
4	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023(7)	不得含有	无	合格
5	pH值	GB/T 5750.4-2023(8.1)	> 5.0	7.20	合格
6	铅 mg/L	GB/T 5750.6-2023(14.3)	≤ 0.01	未检出(最低检测质量浓度: 0.00007)	合格
7	砷 mg/L	GB/T 5750.6-2023(9.4)	≤ 0.01	0.000569	合格
8	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以O ₂ 计) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	≤ 1.0	0.58	合格
9	细菌总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2023(4.1)	≤ 20	2	合格
10	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023(5.1)	不得检出	未检出	合格

---转下页---

—接上页—

样品编号: 2024-S-00735-4 直饮水

[抽样地点: 4楼中间走廊]

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	色度 度	GB/T 5750.4-2023(4)	≤ 5	未检出(最低检测色度: 5)	合格
2	浑浊度 NTU	GB/T 5750.4-2023(5.1)	≤ 1	未检出(最低检测值: 0.5)	合格
3	臭和味	GB/T 5750.4-2023(6.1)	不得有能觉察的臭和味	无异臭、异味	合格
4	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023(7)	不得含有	无	合格
5	pH值	GB/T 5750.4-2023(8.1)	> 5.0	7.18	合格
6	铅 mg/L	GB/T 5750.6-2023(14.3)	≤ 0.01	未检出(最低检测质量浓度: 0.00007)	合格
7	砷 mg/L	GB/T 5750.6-2023(9.4)	≤ 0.01	0.000565	合格
8	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以O ₂ 计) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	≤ 1.0	0.61	合格
9	细菌总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2023(4.1)	≤ 20	未检出	合格
10	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023(5.1)	不得检出	未检出	合格

—转下页—

—接上页—

样品编号: 2024-S-00735-5 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	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
2	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
3	臭和味	GB/T 5750.4-2023(6.1)	无异臭、异味	无异臭、异味	合格
4	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023(7)	无	无	合格
5	pH	GB/T 5750.4-2023(8.1)	6.5-8.5	7.21	合格
6	铅 mg/L	GB/T 5750.6-2023(14.3)	≤0.01	未检出(最低检测质量浓度: 0.00007)	合格
7	砷 mg/L	GB/T 5750.6-2023(9.4)	≤0.01	0.000622	合格
8	高锰酸盐指数(以O ₂ 计) mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	≤3	0.60	合格
9	菌落总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2023(4.1)	≤100	未检出	合格
10	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023(5.1)	不应检出	未检出	合格

—报告结束—