



170900341220

检验检测报告

TEST REPORT

No: 2022-S-16924

检验类型: 11月月检

样品名称: 直饮水

受检单位: 上海市徐汇区徐浦小学

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 | 上海市徐汇区徐浦小学 | 邮编 | / |
| 地址 | 上海市徐汇区龙吴路2388弄71号 | 电话 | 13761661089 |
| 生产单位 | / | | |
| 抽样日期 | 2022年11月06日 | 抽样人员 | 俞凯、赵诚聪 |
| 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 | 2022年11月06日 | 报告完成日期 | 2022年11月14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》 | | |
| 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》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：2022年11月14日

编制：

孟小林

审核：

聂倩

批准：

俞凯

检验检测报告

样品编号：2022-S-16924-1 直饮水

[抽样地点：一楼103]

| 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 5750.12-2006 (1) | ≤20 | 2 | 合格 |
| 2 | 总大肠菌群 MPN/100mL | GB/T 5750.12-2006 (2.1) | 不得检出 | 未检出 | 合格 |
| 3 | 浑浊度 NTU | GB/T 5750.4-2006 (2.1) | ≤1 | 未检出(最低检测浑浊度: 0.5) | 合格 |
| 4 | 色度 度 | GB/T 5750.4-2006 (1) | ≤5 | 未检出(最低检测色度: 5) | 合格 |
| 5 | pH值 | GB/T 5750.4-2006 (5.1) | >5.0 | 7.26 | 合格 |
| 6 | 臭和味 | GB/T 5750.4-2006 (3) | 不得有能觉察的臭和味 | 无异臭、异味 | 合格 |
| 7 | 肉眼可见物 | GB/T 5750.4-2006 (4) | 不得含有 | 无 | 合格 |
| 8 | 耗氧量(COD _{Mn} 法, 以O ₂ 计) mg/L | GB/T 5750.7-2006 (1.1) | ≤1.0 | 0.71 | 合格 |

---转下页---

样品编号：2022-S-16924-2 直饮水

[抽样地点：二楼202]

| 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 5750.12-2006 (1) | ≤20 | 3 | 合格 |
| 2 | 总大肠菌群 MPN/100mL | GB/T 5750.12-2006 (2.1) | 不得检出 | 未检出 | 合格 |
| 3 | 浑浊度 NTU | GB/T 5750.4-2006 (2.1) | ≤1 | 未检出(最低检测浑浊度: 0.5) | 合格 |
| 4 | 色度 度 | GB/T 5750.4-2006 (1) | ≤5 | 未检出(最低检测色度: 5) | 合格 |
| 5 | pH值 | GB/T 5750.4-2006 (5.1) | >5.0 | 7.21 | 合格 |
| 6 | 臭和味 | GB/T 5750.4-2006 (3) | 不得有能觉察的臭和味 | 无异臭、异味 | 合格 |
| 7 | 肉眼可见物 | GB/T 5750.4-2006 (4) | 不得含有 | 无 | 合格 |
| 8 | 耗氧量(COD _{Mn} 法, 以O ₂ 计) mg/L | GB/T 5750.7-2006 (1.1) | ≤1.0 | 0.56 | 合格 |

—转下页—

—接上页—

样品编号：2022-S-16924-3 直饮水

[抽样地点：二楼203]

| 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 5750.12-2006 (1) | ≤20 | 未检出 | 合格 |
| 2 | 总大肠菌群 MPN/100mL | GB/T 5750.12-2006 (2.1) | 不得检出 | 未检出 | 合格 |
| 3 | 浑浊度 NTU | GB/T 5750.4-2006 (2.1) | ≤1 | 未检出(最低检测浑浊度: 0.5) | 合格 |
| 4 | 色度 度 | GB/T 5750.4-2006 (1) | ≤5 | 未检出(最低检测色度: 5) | 合格 |
| 5 | pH值 | GB/T 5750.4-2006 (5.1) | >5.0 | 7.27 | 合格 |
| 6 | 臭和味 | GB/T 5750.4-2006 (3) | 不得有能觉察的臭和味 | 无异臭、异味 | 合格 |
| 7 | 肉眼可见物 | GB/T 5750.4-2006 (4) | 不得含有 | 无 | 合格 |
| 8 | 耗氧量(COD _{Mn} 法, 以O ₂ 计) mg/L | GB/T 5750.7-2006 (1.1) | ≤1.0 | 0.64 | 合格 |

—转下页—

—接上页—

样品编号：2022-S-16924-4 直饮水

[抽样地点：三楼303]

| 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 5750.12-2006 (1) | ≤20 | 未检出 | 合格 |
| 2 | 总大肠菌群 MPN/100mL | GB/T 5750.12-2006 (2.1) | 不得检出 | 未检出 | 合格 |
| 3 | 浑浊度 NTU | GB/T 5750.4-2006 (2.1) | ≤1 | 未检出(最低检测浑浊度：0.5) | 合格 |
| 4 | 色度 度 | GB/T 5750.4-2006 (1) | ≤5 | 未检出(最低检测色度：5) | 合格 |
| 5 | pH值 | GB/T 5750.4-2006 (5.1) | >5.0 | 7.06 | 合格 |
| 6 | 臭和味 | GB/T 5750.4-2006 (3) | 不得有能觉察的臭和味 | 无异臭、异味 | 合格 |
| 7 | 肉眼可见物 | GB/T 5750.4-2006 (4) | 不得含有 | 无 | 合格 |
| 8 | 耗氧量(COD _{Mn} 法, 以O ₂ 计) mg/L | GB/T 5750.7-2006 (1.1) | ≤1.0 | 0.73 | 合格 |

—转下页—

—接上页—

样品编号：2022-S-16924-5 直饮水

[抽样地点：四楼403]

| 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 5750.12-2006 (1) | ≤20 | 未检出 | 合格 |
| 2 | 总大肠菌群 MPN/100mL | GB/T 5750.12-2006 (2.1) | 不得检出 | 未检出 | 合格 |
| 3 | 浑浊度 NTU | GB/T 5750.4-2006 (2.1) | ≤1 | 未检出(最低检测浑浊度：0.5) | 合格 |
| 4 | 色度 度 | GB/T 5750.4-2006 (1) | ≤5 | 未检出(最低检测色度：5) | 合格 |
| 5 | pH值 | GB/T 5750.4-2006 (5.1) | >5.0 | 7.07 | 合格 |
| 6 | 臭和味 | GB/T 5750.4-2006 (3) | 不得有能觉察的臭和味 | 无异臭、异味 | 合格 |
| 7 | 肉眼可见物 | GB/T 5750.4-2006 (4) | 不得含有 | 无 | 合格 |
| 8 | 耗氧量(COD _{Mn} 法, 以O ₂ 计) mg/L | GB/T 5750.7-2006 (1.1) | ≤1.0 | 0.65 | 合格 |

—报告结束—