



170900341220

# 检验检测报告

## TEST REPORT

No: 2022-S-18604

检验类型: 11月月检

样品名称: 直饮水

受检单位: 上海市实验学校附属小学

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    | 上海市实验学校附属小学  | 邮编     | /           |
| 地址      | 上海市徐汇区天等路75号   | 电话     | 18616317178 |
| 生产单位    | /  |        |             |
| 抽样日期    | 2022年11月01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01日  | 报告完成日期 | 2022年11月09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09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-18604-1 直饮水

[抽样地点：一年级2班]

| 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       | 7.15              | 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 <sub>Mn</sub> 法, 以O <sub>2</sub> 计) mg/L | GB/T 5750.7-2006 (1.1)  | ≤1.0       | 0.62              | 合格   |

---转下页---





样品编号：2022-S-18604-2 直饮水

[抽样地点：二年级1班]

| 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       | 7.20              | 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 <sub>Mn</sub> 法, 以O <sub>2</sub> 计) mg/L | GB/T 5750.7-2006 (1.1)  | ≤1.0       | 0.61              | 合格   |

—转下页—

—接上页—

样品编号：2022-S-18604-3 直饮水

[抽样地点：三年级1班]

| 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       | 7.10              | 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 <sub>Mn</sub> 法, 以O <sub>2</sub> 计) mg/L | GB/T 5750.7-2006 (1.1)  | ≤1.0       | 0.72              | 合格   |

—转下页—



—接上页—

样品编号：2022-S-18604-4 直饮水

[抽样地点：四年级1班]

| 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       | 7.12             | 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 <sub>Mn</sub> 法, 以O <sub>2</sub> 计) mg/L | GB/T 5750.7-2006 (1.1)  | ≤1.0       | 0.64             | 合格   |

—报告结束—