



170900341220

# 检验检测报告

## TEST REPORT

No: 2022-S-18906

检验类型: 12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](mailto: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12月10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12月10日	报告完成日期	2022年12月16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12月16日

编制：

孟小林

审核：

吴倩

批准：

俞凯

# 检验检测报告

样品编号：2022-S-18906-1 直饮水

[抽样地点：一年级二班]

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	7.22	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	0.73	合格

—转下页—

样品编号: 2022-S-18906-2 直饮水

[抽样地点: 二年级二班]

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	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 <sub>Mn</sub> 法, 以O <sub>2</sub> 计) mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤1.0	0.59	合格

—转下页—

—接上页—

样品编号：2022-S-18906-3 直饮水

[抽样地点：三年级二班]

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	7.24	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

—转下页—

—接上页—

样品编号：2022-S-18906-4 直饮水

[抽样地点：四年级二班]

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	7.27	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 <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—

—接上页—

样品编号：2022-S-18906-5 直饮水

[抽样地点：五年级二班]

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	7.21	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 <sub>Mn</sub> 法, 以O <sub>2</sub> 计) mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤1.0	0.57	合格

—报告结束—