



170900341220

# 检验检测报告

## TEST REPORT

No: 2022-S-18905

检验类型: 12月月检

样品名称: 直饮水

受检单位: 华东理工大学附属中学

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	华东理工大学附属中学			邮编	/		
地址	上海市徐汇区梅陇十村76号(近凌云路)			电话	13774483484		
生产单位	/						
抽样日期	2022年12月03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03日		报告完成日期	2022年12月09日			
判定标准	GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》						
检验结论	经检验, 所检项目符合 GB 5749-2006 《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, 不代表未检验的项目或功能符合要求。						

编制:

审核:

批准:

签发日期: 2022年12月09日

# 检验检测报告

样品编号: 2022-S-18905-1 直饮水

[抽样地点: 5楼4号机]

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 5750.12-2006 (1)	≤100	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(散射浑浊度单位) 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(铂钴色度单位) 度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出(最低检测色度: 5)	合格
5	pH	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	6.5-8.5	7.26	合格
6	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	合格
7	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	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)	≤3	0.64	合格

—转下页—

样品编号: 2022-S-18905-2 直饮水

[抽样地点: 4楼5号机]

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 5750.12-2006 (1)	≤100	1	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(散射浑浊度单位) 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(铂钴色度单位) 度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出(最低检测色度: 5)	合格
5	pH	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	6.5~8.5	7.24	合格
6	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	合格
7	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	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)	≤3	0.72	合格

--转下页--

---接上页--

样品编号: 2022-S-18905-3 直饮水

[抽样地点: 3楼3号机]

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 5750.12-2006 (1)	≤100	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(散射浑浊度单位) 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(铂钴色度单位) 度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出(最低检测色度: 5)	合格
5	pH	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	6.5~8.5	7.29	合格
6	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	合格
7	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	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)	≤3	0.71	合格

---转下页--

---接上页--

样品编号: 2022-S-18905-4 直饮水

[抽样地点: 2楼2号机]

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 5750.12-2006 (1)	≤100	1	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(散射浑浊度单位) 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(铂钴色度单位) 度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出(最低检测色度: 5)	合格
5	pH	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	6.5~8.5	7.17	合格
6	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	合格
7	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	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)	≤3	0.69	合格

---转下页--

---接上页--

样品编号: 2022-S-18905-5 直饮水

[抽样地点: 1楼1号机]

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 5750.12-2006 (1)	≤100	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(散射浑浊度单位) 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(铂钴色度单位) 度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出(最低检测色度: 5)	合格
5	pH	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	6.5~8.5	7.28	合格
6	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	合格
7	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	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)	≤3	0.56	合格

---转下页--

---接上页--

样品编号: 2022-S-18905-6 直饮水

[抽样地点: 74号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	菌落总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 (1)	≤100	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(散射浑浊度单位) 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(铂钴色度单位) 度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出(最低检测色度: 5)	合格
5	pH	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	6.5~8.5	7.21	合格
6	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	合格
7	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	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)	≤3	0.61	合格

---转下页--

---接上页--

样品编号: 2022-S-18905-7 直饮水

[抽样地点: 食堂门口]

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 5750.12-2006 (1)	≤100	4	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(散射浑浊度单位) 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(铂钴色度单位) 度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出(最低检测色度: 5)	合格
5	pH	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	6.5~8.5	7.26	合格
6	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	合格
7	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	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)	≤3	0.59	合格

---转下页--

---接上页--

样品编号: 2022-S-18905-8 直饮水

[抽样地点: 校长办公室教学楼3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	菌落总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 (1)	≤100	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(散射浑浊度单位) 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(铂钴色度单位) 度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出(最低检测色度: 5)	合格
5	pH	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	6.5~8.5	7.20	合格
6	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	合格
7	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	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)	≤3	0.63	合格

---转下页--

---接上页--

样品编号: 2022-S-18905-9 直饮水

[抽样地点: 74号2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	菌落总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 (1)	≤100	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(散射浑浊度单位) 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(铂钴色度单位) 度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出(最低检测色度: 5)	合格
5	pH	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	6.5~8.5	7.14	合格
6	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	合格
7	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	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)	≤3	0.68	合格

---报告结束---