



170900341220

检验检测报告

TEST REPORT

No: 2022-S-14664

| | |
|-------|---------|
| 检验类型： | 10月月检 |
| 样品名称： | 直饮水 |
| 受检单位： | 上海市零陵中学 |
| 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 | 上海市零陵中学 | | | 邮编 | / | | | |
| 地址 | 上海市徐汇区东安路451号 | | | 电话 | 13564542836 | | | |
| 生产单位 | / | | | | | | | |
| 抽样日期 | 2022年10月02日 | 抽样人员 | 张士书、顾西红 | | | | | |
| 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10月02日 | 报告完成日期 | 2022年10月07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, 不代表未经检验的项目或功能符合要求。 | | | | | | | |

编制:

孟子林

审核:

卢欣欣

批准:

余玉清

签发日期: 2022年10月07日

检验检测报告

样品编号: 2022-S-14664-1 直饮水

[抽样地点: 1号楼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 | 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 | 6.67 | 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 _{Mn} 法, 以O ₂ 计) mg/L | GB/T 5750.7-2006 (1.1) | ≤3 | 0.60 | 合格 |

—转下页—

样品编号: 2022-S-14664-2 直饮水

[抽样地点: 1号楼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 | 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 | 6.51 | 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 _{Mn} 法, 以O ₂ 计) mg/L | GB/T 5750.7-2006 (1.1) | ≤3 | 0.57 | 合格 |

--转下页--

---接上页--

样品编号: 2022-S-14664-3 直饮水

[抽样地点: 击剑馆3楼楼梯口]

| 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 | 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 | 6.57 | 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 _{Mn} 法, 以O ₂ 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-14664-4 直饮水

[抽样地点: 击剑馆2楼楼梯口]

| 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 | 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 | 6.59 | 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 _{Mn} 法, 以O ₂ 计) mg/L | GB/T 5750.7-2006 (1.1) | ≤3 | 0.62 | 合格 |

---转下页--

---接上页--

样品编号: 2022-S-14664-5 直饮水

[抽样地点: 2号楼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 | 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 | 6.71 | 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 _{Mn} 法, 以O ₂ 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-14664-6 直饮水

[抽样地点: 2号楼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 | 6.81 | 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 _{Mn} 法, 以O ₂ 计) mg/L | GB/T 5750.7-2006 (1.1) | ≤3 | 0.67 | 合格 |

---转下页--

---接上页--

样品编号: 2022-S-14664-7 直饮水

[抽样地点: 2号楼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 | 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 | 6.62 | 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 _{Mn} 法, 以O ₂ 计) mg/L | GB/T 5750.7-2006 (1.1) | ≤3 | 0.65 | 合格 |

---转下页--

---接上页--

样品编号: 2022-S-14664-8 直饮水

[抽样地点: 2号楼4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 | 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 | 6.70 | 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 _{Mn} 法, 以O ₂ 计) mg/L | GB/T 5750.7-2006 (1.1) | ≤3 | 0.67 | 合格 |

---转下页--

---接上页--

样品编号: 2022-S-14664-9 直饮水

[抽样地点: 2号楼1楼(食堂)]

| 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 | 6.73 | 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 _{Mn} 法, 以O ₂ 计) mg/L | GB/T 5750.7-2006 (1.1) | ≤3 | 0.65 | 合格 |

---报告结束---