



170900341220

检验检测报告

TEST REPORT

No: 2023-S-37455

检验类型: 11月周检2

样品名称: 直饮水

受检单位: 上海市园南中学

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 | 上海市园南中学 | 邮编 | / |
| 地址 | 上海市徐汇区百色路231号 | 电话 | 13817658966 |
| 生产单位 | / | | |
| 抽样日期 | 2023年11月15日 | 抽样人员 | 张旭奇、虞思敏 |
| 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 | 2023年11月15日 | 报告完成日期 | 2023年11月21日 |
| 判定标准 | GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》 | | |
| 检验结论 | 经检验，所检总氯只提供实测值，其余项符合 GB 5749-2022《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。 | | |

签发日期：2023年11月21日

编制：

孟子林

审核：

孙凡凡

批准：

余清

检验检测报告

样品编号: 2023-S-37455-1 直饮水

[抽样地点: 4楼(左)]

| 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 | 浑浊度(散射浑浊度单位) NTU | GB/T 5750.4-2023(5.1) | ≤ 1 | 未检出(最低检测值: 0.5) | 合格 |
| 2 | 总氯 mg/L | GB/T 5750.11-2023(5.1) | / | 0.06 | 不判定 |

---转下页---

样品编号：2023-S-37455-2 直饮水

[抽样地点：3楼（左）]

| 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 | 浑浊度(散射浑浊度单位) NTU | GB/T 5750.4-2023(5.1) | ≤ 1 | 未检出(最低检测值: 0.5) | 合格 |
| 2 | 总氯 mg/L | GB/T 5750.11-2023(5.1) | / | 0.07 | 不判定 |

—转下页—

—接上页—

样品编号：2023-S-37455-3 直饮水

[抽样地点：3楼（右）]

| 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 | 浑浊度(散射浑浊度单位) NTU | GB/T 5750.4-2023(5.1) | ≤1 | 未检出(最低检测值：0.5) | 合格 |
| 2 | 总氯 mg/L | GB/T 5750.11-2023(5.1) | / | 0.07 | 不判定 |

—转下页—

—接上页—

样品编号：2023-S-37455-4 直饮水

[抽样地点：2楼（左）]

| 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 | 浑浊度(散射浑浊度单位) NTU | GB/T 5750.4-2023(5.1) | ≤1 | 未检出(最低检测值：0.5) | 合格 |
| 2 | 总氯 mg/L | GB/T 5750.11-2023(5.1) | / | 0.07 | 不判定 |

—转下页—

—接上页—

样品编号: 2023-S-37455-5 直饮水

[抽样地点: 2楼(右)]

| 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 | 浑浊度(散射浑浊度单位) NTU | GB/T 5750.4-2023(5.1) | ≤1 | 未检出(最低检测值: 0.5) | 合格 |
| 2 | 总氯 mg/L | GB/T 5750.11-2023(5.1) | / | 0.07 | 不判定 |

—转下页—

—接上页—

样品编号：2023-S-37455-6 直饮水

[抽样地点：1楼（左）]

| 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 | 浑浊度(散射浑浊度单位) NTU | GB/T 5750.4-2023(5.1) | ≤1 | 未检出(最低检测值：0.5) | 合格 |
| 2 | 总氯 mg/L | GB/T 5750.11-2023(5.1) | / | 0.06 | 不判定 |

—转下页—

—接上页—

样品编号：2023-S-37455-7 直饮水

[抽样地点：1楼（右）]

| 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 | 浑浊度(散射浑浊度单位) NTU | GB/T 5750.4-2023(5.1) | ≤1 | 未检出(最低检测值：0.5) | 合格 |
| 2 | 总氯 mg/L | GB/T 5750.11-2023(5.1) | / | 0.06 | 不判定 |

—转下页—

—接上页—

样品编号：2023-S-37455-8 直饮水

[抽样地点：4楼（右）]

| 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 | 浑浊度(散射浑浊度单位) NTU | GB/T 5750.4-2023(5.1) | ≤1 | 未检出(最低检测值：0.5) | 合格 |
| 2 | 总氯 mg/L | GB/T 5750.11-2023(5.1) | / | 0.07 | 不判定 |

—转下页—

—接上页—

样品编号: 2023-S-37455-9 水源水

[抽样地点: 对照实验]

| 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 | 浑浊度(散射浑浊度单位) NTU | GB/T 5750.4-2023(5.1) | ≤1 | 未检出(最低检测值: 0.5) | 合格 |
| 2 | 总氯 mg/L | GB/T 5750.11-2023(5.1) | / | 0.28 | 不判定 |

—报告结束—