



170900341220

检验检测报告

TEST REPORT

No: 2023-S-15932

检验类型: 3月月检A

样品名称: 直饮水

受检单位: 上海市徐汇中学(南校区)

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	上海市徐汇中学（南校区）	邮编	/
地址	上海市徐汇区华发路68号	电话	13524778890
生产单位	/		
抽样日期	2023年03月01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03月01日	报告完成日期	2023年03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:

聂倩

批准:

余强

签发日期: 2023年03月07日

检验检测专用章

检验检测报告

样品编号: 2023-S-15932-1 直饮水

[抽样地点: 重德楼二楼]

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	7.69	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	0.64	合格

——转下页——

样品编号: 2023-S-15932-2 直饮水

[抽样地点: 重德楼三楼]

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	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	7.71	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	0.58	合格

——转下页——

—接上页—

样品编号: 2023-S-15932-3 直饮水

[抽样地点: 重德楼四楼]

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	7.84	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	0.68	合格

—转下页—

—接上页—

样品编号: 2023-S-15932-4 直饮水

[抽样地点: 砺行楼三楼]

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	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	7.83	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	0.63	合格

—转下页—

—接上页—

样品编号：2023-S-15932-5 直饮水

[抽样地点：崇思楼三楼]

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	7.79	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	0.72	合格

—转下页—



——接上页——

样品编号：2023-S-15932-6 直饮水

[抽样地点：崇思楼四楼]

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	7.84	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	0.74	合格

——转下页——

—接上页—

样品编号: 2023-S-15932-7 直饮水

[抽样地点: 尚学楼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	7.78	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	0.55	合格

—转下页—

—接上页—

样品编号: 2023-S-15932-8 直饮水

[抽样地点: 尚学楼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	7.82	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	0.69	合格

—转下页—

—接上页—

样品编号: 2023-S-15932-9 直饮水

[抽样地点: 尚学楼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	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	7.88	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	0.64	合格

—转下页—

—接上页—

样品编号: 2023-S-15932-10 直饮水

[抽样地点: 砺行楼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	7.79	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	0.72	合格

—转下页—

——接上页——

样品编号：2023-S-15932-11 直饮水

[抽样地点：崇思楼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	7.69	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	0.72	合格

——报告结束——