



170900341220

检验检测报告

TEST REPORT

No: 2022-S-16911

检验类型：	11月检
样品名称：	直饮水
受检单位：	上海市徐汇区徐汇实验小学
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

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	上海市徐汇区徐汇实验小学			邮编	/			
地址	上海市徐汇区罗秀东路126号			电话	18521794158			
生产单位	/							
抽样日期	2022年11月06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11月06日	报告完成日期	2022年11月14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。							

签发日期：2022年11月14日

编制:

审核:

批准:

检验检测报告

样品编号: 2022-S-16911-1 直饮水

[抽样地点: 1#楼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	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 _{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-16911-2 直饮水

[抽样地点: 1#楼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	7.14	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 _{Mn} 法, 以O ₂ 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-16911-3 直饮水

[抽样地点: 2#楼3楼(9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	7.26	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 _{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: 2022-S-16911-4 直饮水

[抽样地点: 2#楼2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	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	7.17	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 _{Mn} 法, 以O ₂ 计) mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤3	0.75	合格

---转下页--

---接上页--

样品编号: 2022-S-16911-5 直饮水

[抽样地点: 2#楼1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	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 _{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: 2022-S-16911-6 直饮水

[抽样地点: 3#楼3楼(10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	7.17	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 _{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-16911-7 直饮水

[抽样地点: 3#楼2楼(6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	7.24	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 _{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: 2022-S-16911-8 直饮水

[抽样地点: 3#楼1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	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	7.18	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--

---接上页--

样品编号: 2022-S-16911-9 直饮水

[抽样地点: 3#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	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 _{Mn} 法, 以O ₂ 计) mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤3	0.76	合格

---转下页--

---接上页--

样品编号: 2022-S-16911-10 直饮水

[抽样地点: 2#楼4楼(7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	7.23	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

---报告结束---