



170900341220

检验检测报告

TEST REPORT

No: 2021-S-6195

检验类型: 10月月检

样品名称: 直饮水

受检单位: 上海市位育实验学校

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。
8. 委托方要求赔偿由本机构的任何过失或违反其任何义务或其他原因所造成的任何形式的任何损失的权利，应当被限于委托方支付给本机构的合同价款的数额，本机构在任何情况下都应无需为附带或由此而起的损失承担责任。
9. 委托方要求将最终报告/结果以电子邮件而不是纸面文件的形式寄发时，本机构不对此等超出本机构控制范围内的风险负有责任，现有的电子邮件传递技术有可能会使得第三方对信息及报告/结果进行拦截，本机构不对任何报告/结果被传递后对其做的任何修改使委托方招致的任何损失负责。

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	上海市位育实验学校		邮编	/
地址	上海市徐汇区长乐路455号		电话	13916801629
生产单位	/			
抽样日期	2021年10月08日	抽样人员	张颐、朱立冬	
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	2021年10月08日	报告完成日期	2021年10月15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：2021年10月15日

编制：

夏皖菊

审核：

蒋丽瑾

批准：

王佳杰



检验检测报告

样品编号：2021-S-6195-1 直饮水

[抽样地点：教学楼5层楼道]

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	91	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	0.61	合格

— 转下页 —

样品编号：2021-S-6195-2 直饮水

[抽样地点：教学楼5层厕所中间]

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	63	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	7.08	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：2021-S-6195-3 直饮水

[抽样地点：教学楼4层厕所中间]

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	94	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	7.04	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: 2021-S-6195-4 直饮水

[抽样地点: 教学楼4层楼道]

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	55	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	7.33	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：2021-S-6195-5 直饮水

[抽样地点：教学楼3层楼道]

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	50	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 _{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：2021-S-6195-6 直饮水

[抽样地点：教学楼3层厕所中间]

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	76	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	7.11	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：2021-S-6195-7 直饮水

[抽样地点：教学楼2层厕所中间]

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	57	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	7.16	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：2021-S-6195-8 直饮水

[抽样地点：教学楼2层楼道]

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	68	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 _{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：2021-S-6195-9 直饮水

[抽样地点：教学楼1层厕所中间]

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	87	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	7.05	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：2021-S-6195-10 直饮水

[抽样地点：教学楼6层厕所中间]

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	75	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	7.35	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

—报告结束—