



170900341220

检验检测报告

TEST REPORT

No: 2023-S-15933

检验类型: 3月月检B

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	CJ/T 94-2005 《饮用净水水质标准》			
检验结论	经检验，所检项目符合 CJ/T 94-2005 《饮用净水水质标准》 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-15933-1 直饮水

[抽样地点: 重德楼五楼]

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	色度 度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤5	未检出(最低检测色度: 5)	合格
2	浑浊度 NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	≤0.5	未检出(最低检测浑浊度: 0.5)	合格
3	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭异味	无异臭、异味	合格
4	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	合格
5	pH	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	6.0-8.5	7.90	合格
6	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以O ₂ 计) mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤2.0	0.59	合格
7	细菌总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 (1)	≤50	1	合格
8	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出	合格

——转下页——



样品编号: 2023-S-15933-2 直饮水

[抽样地点: 砺行楼一楼]

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	色度 度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤5	未检出(最低检测色度: 5)	合格
2	浑浊度 NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	≤0.5	未检出(最低检测浑浊度: 0.5)	合格
3	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭异味	无异臭、异味	合格
4	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	合格
5	pH	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	6.0-8.5	7.88	合格
6	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以O ₂ 计) mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤2.0	0.56	合格
7	细菌总数 CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 (1)	≤50	1	合格
8	总大肠菌群 MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出	合格

——报告结束——