



报告编号: WT202603292  
Report No.

# 检验检测报告

样品名称: Name of Sample	直饮水 (5 月月检)
型号规格: Type	/
委托单位: Supplier	上海市梅园中学
检验类别: Test Purpose	委托检验

上海市食品研究所有限公司



2576 8712 7247 9

# 说 明

- 1、本检验机构保证测试的科学性、公正性和准确性，对检验的数据负责，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 2、报告无检验检测专用章或检验单位公章无效。
- 3、未经本检验机构书面批准，不得复制本检验报告(全文复制除外)。复制报告未重新加盖专用章或公章无效。
- 4、报告无主检、审核、批准人签章无效。
- 5、报告涂改无效。
- 6、委托检验对检验结果若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本检验机构提出,逾期不予受理。
- 7、委托检验仅对客户提供的样品负责。
- 8、本检验机构负责抽样时，检验结果仅对抽样样品负责。
- 9、未经本检验机构同意，委托人不得擅自使用检验结果进行不当宣传。
- 10、检验项目中注“\*”者，为分包检验项目。
- 11、标识标签检验检测结果不包括内容真实性的核实。

机构名称:上海市食品研究所有限公司

地址:上海市徐汇区吴中东路 513 号

(上海市副食品质量监督检验站)

电话(含区号):021-64641719

电话(含区号):021-64399470X818

传真(含区号):021-64641719

电子邮箱(E-mail):sfri\_fsp@163.com

邮政编码:200235



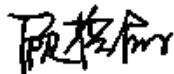
# 检验检测报告

## Test Report

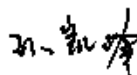
共 3 页 第 1 页

样品名称 Name of Sample	直饮水 (5月月检)	检验类别 Test Purpose	委托检验
规格型号 Type	/	商标 Trade Mark	/
样品来源 Applicant	委托送样	等级 Grade	/
受检单位名称 Supplier	上海市梅园中学		
制造单位名称 Produced by	/		
生产日期 Date of Production	/	批号 Batch	/
委托样品数量 Sum of Sample	1L×4	委托样品收到日期 Date of Received	2026-05-11
样品标记 Sample Mark	/	样品特征状态 Sample Characteristic State	液态
判定依据 Judgement Rules	CJ/T 94-2005 《饮用净水水质标准》		
检验日期 Date of Testing	2026-05-11 至 2026-05-18		
检验结论 Conclusion	经检验, 所检项目符合 CJ/T 94-2005 《饮用净水水质标准》的要求 (检验检测专用章) 签发日期: 2026-05-19		
受检(委托)单位 通讯资料 Client's Message	地址(Address): 上海市徐汇区梅陇路 495 号		
	邮政编码(Zip code): /	联系方式: /	

批准:  
Approved by



审核:  
Checked by



编制或主检:  
Tested by



研究  
★  
检测

# 检验检测报告

## Test Report

共 3 页 第 2 页

序号	检验项目名称	单位	技术要求	检验结果	单项判定	检验方法	备注
1#直饮水 (05 月月检) 202605M-026-01 采样位置: 一楼操场门口							
1	色	度	≤5	5	符合	GB/T 5750.4-2023(4.1)	/
2	耗氧量(CODMn 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	≤2.0	1.71	符合	GB/T 5750.7-2023(4.1)	/
3	细菌总数	CFU/mL	≤50	1	符合	GB/T 5750.12-2023(4.1)	/
4	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出	符合	GB/T 5750.12-2023(5.1)	/
5	浑浊度	NTU	≤0.5	未检出(最低检测值:0.5NTU)	符合	GB/T 5750.4-2023(5.1)	/
2#直饮水 (05 月月检) 202605M-026-02 采样位置: 207 化学实验室门口							
1	细菌总数	CFU/mL	≤50	5	符合	GB/T 5750.12-2023(4.1)	/
2	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出	符合	GB/T 5750.12-2023(5.1)	/
3	浑浊度	NTU	≤0.5	未检出(最低检测值:0.5NTU)	符合	GB/T 5750.4-2023(5.1)	/
4	色	度	≤5	5	符合	GB/T 5750.4-2023(4.1)	/
5	耗氧量(CODMn 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	≤2.0	0.86	符合	GB/T 5750.7-2023(4.1)	/
3#直饮水 (05 月月检) 202605M-026-03 采样位置: 307 物理实验室门口							
1	细菌总数	CFU/mL	≤50	未检出	符合	GB/T 5750.12-2023(4.1)	/
2	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出	符合	GB/T 5750.12-2023(5.1)	/
3	浑浊度	NTU	≤0.5	未检出(最低检测值:0.5NTU)	符合	GB/T 5750.4-2023(5.1)	/
4	色	度	≤5	5	符合	GB/T 5750.4-2023(4.1)	/
5	耗氧量(CODMn 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	≤2.0	1.79	符合	GB/T 5750.7-2023(4.1)	/
4#直饮水 (05 月月检) 202605M-026-04 采样位置: 407 计算机教室门口							
1	细菌总数	CFU/mL	≤50	未检出	符合	GB/T 5750.12-2023(4.1)	/
2	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出	符合	GB/T 5750.12-2023(5.1)	/
3	浑浊度	NTU	≤0.5	未检出(最低检测值:0.5NTU)	符合	GB/T 5750.4-2023(5.1)	/
4	色	度	≤5	5	符合	GB/T 5750.4-2023(4.1)	/

# 检验检测报告

## Test Report

共 3 页 第 3 页

序号	检验项目名称	单位	技术要求	检验结果	单项判定	检验方法	备注
5	耗氧量(CODMn法, 以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	≤2.0	0.90	符合	GB/T 5750.7-2023(4.1)	/

以下空白。

附注 /

