

标题 化学&微生物测试

测试地点 TÜV SÜD 中国  
南德商品检测(上海)有限公司  
中国.上海闵行区都会路 1999 号 B 幢 3/4 楼  
邮编:201108

委托方名称 上海市田林中学  
委托方地址 上海市宜山路 699 号

测试周期 03-06-2026~09-06-2026


结果总结 参照 GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》

报告起草



(Zhou Chenbing)  
报告起草人

授权签字



(Zhang Chuang)  
授权签字人



备注: (1) 遵循南德认证检测(中国)有限公司“一般条款和条件”, 完整版内容请访问: <https://www.tuvsud.com/en/terms-and-conditions>

(2) 本报告结果仅对测试样品负责。

(3) 未经本实验室书面批准, 不得部分复制本检测报告。

(4) 测量不确定度免责声明: 除另有协议外, 合格或不合格的结论是基于测试结果给出的, 没有考虑测量不确定度。

请注意, 实验室已依据 ISO/IEC 17025 要求对每个测试方法进行了测量不确定度评定。通过对测量不确定度考量, 可能会发现测试结果既不能被判定为合格, 也不能被判定为不合格。

(5) 本报告未加盖 CMA 标志时, 不具有社会公正证明作用, 仅供申请人内部参考使用。

Chemical/Microbiology Laboratory:  
TUV SUD Products Testing (Shanghai) Co., Ltd.  
B-4/4, No.1999 Du Hui Road, Minhang District  
Shanghai  
201108  
P.R. China

Phone: +86 (21) 6037 6375  
Fax: +86 (21) 6037 6345  
Email: [food.chem@tuvsud.com](mailto:food.chem@tuvsud.com)  
Webpage: [www.tuvsud.com](http://www.tuvsud.com)

Regional Head Office:  
TUV SUD Certification and Testing  
(China) Co., Ltd.  
No.151 Heng Tong Road Shanghai  
200 070 P.R.China

TUV®



样品来源/ 收样日期/ 测试日期

现场采样/ 03-06-2026/ 03-06-2026

样品由客户提供并描述如下

样品编号	样品名称	学校名称	样品规格
7216010596-1-7~-7-7	饮水机水样	上海市田林中学	瓶装水样

### 测试结果

直饮水机点位名称	样品编号	测试项目	单位	测试方法	测试结果	卫生要求 (GB 5749-2022)	判定
精思楼 2 楼	7216010596-1-7	浑浊度	NTU	GB/T 5750.4-2023	<0.5	≤1	合格
		游离氯	mg/L	GBIT 5750.11-2023 4.1	<0.01	2 mg/L	合格
		高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	GBIT 5750.7-2023 4.1	2.85	3 mg/L	合格
		菌落总数	CFU/mL	GB/T 5750.12-2023	1	≤100	合格
		总大肠菌群	MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023	未检出	不应检出	合格
精思楼 3 楼	7216010596-2-7	浑浊度	NTU	GB/T 5750.4-2023	<0.5	≤1	合格
		游离氯	mg/L	GBIT 5750.11-2023 4.1	<0.01	2 mg/L	合格
		高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	GBIT 5750.7-2023 4.1	2.80	3 mg/L	合格
		菌落总数	CFU/mL	GB/T 5750.12-2023	未检出	≤100	合格
		总大肠菌群	MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023	未检出	不应检出	合格
精思楼 4 楼	7216010596-3-7	浑浊度	NTU	GB/T 5750.4-2023	<0.5	≤1	合格
		游离氯	mg/L	GBIT 5750.11-2023 4.1	<0.01	2 mg/L	合格
		高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	GBIT 5750.7-2023 4.1	2.79	3 mg/L	合格
		菌落总数	CFU/mL	GB/T 5750.12-2023	未检出	≤100	合格
		总大肠菌群	MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023	未检出	不应检出	合格



直饮水机点位名称	样品编号	测试项目	单位	测试方法	测试结果	卫生要求 (GB 5749-2022)	判定
笃学楼 1 楼 (左)	7216010596-4-7	浑浊度	NTU	GB/T 5750.4-2023	<0.5	≤1	合格
		游离氯	mg/L	GBIT 5750.11-2023 4.1	<0.01	2 mg/L	合格
		高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	GBIT 5750.7-2023 4.1	2.86	3 mg/L	合格
		菌落总数	CFU/mL	GB/T 5750.12-2023	未检出	≤100	合格
		总大肠菌群	MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023	未检出	不应检出	合格
笃学楼 1 楼 (右)	7216010596-5-7	浑浊度	NTU	GB/T 5750.4-2023	<0.5	≤1	合格
		游离氯	mg/L	GBIT 5750.11-2023 4.1	<0.01	2 mg/L	合格
		高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	GBIT 5750.7-2023 4.1	2.79	3 mg/L	合格
		菌落总数	CFU/mL	GB/T 5750.12-2023	未检出	≤100	合格
		总大肠菌群	MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023	未检出	不应检出	合格
力行楼 2 楼	7216010596-6-7	浑浊度	NTU	GB/T 5750.4-2023	<0.5	≤1	合格
		游离氯	mg/L	GBIT 5750.11-2023 4.1	<0.01	2 mg/L	合格
		高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	GBIT 5750.7-2023 4.1	2.80	3 mg/L	合格
		菌落总数	CFU/mL	GB/T 5750.12-2023	未检出	≤100	合格
		总大肠菌群	MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023	未检出	不应检出	合格
力行楼 2.5 楼	7216010596-7-7	浑浊度	NTU	GB/T 5750.4-2023	<0.5	≤1	合格
		游离氯	mg/L	GBIT 5750.11-2023 4.1	<0.01	2 mg/L	合格
		高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	GBIT 5750.7-2023 4.1	2.78	3 mg/L	合格
		菌落总数	CFU/mL	GB/T 5750.12-2023	未检出	≤100	合格
		总大肠菌群	MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023	未检出	不应检出	合格

备注: CFU: 菌落形成单位; MPN: 最大可能数

-报告结束-