



中国认可
国际互认
检测
测试报告编号: 7216010596-2C
TESTING 报告日期: 2026年1月13日
CNAS L6464



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 07-01-2026~13-01-2026

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:
TÜV SÜD 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
Webpage: 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





样品来源/ 收样日期/ 测试日期

现场采样/ 07-01-2026/ 07-01-2026

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
7216010596-1-2~7-2	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	7216010596-1-2	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 ₂ 计)	mg/L	GBIT 5750.7-2023 4.1	0.49	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 3 楼	7216010596-2-2	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 ₂ 计)	mg/L	GBIT 5750.7-2023 4.1	0.50	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	7216010596-3-2	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 ₂ 计)	mg/L	GBIT 5750.7-2023 4.1	0.49	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- 4-2	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 ₂ 计)	mg/L	GBIT 5750.7- 2023 4.1	0.49	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- 5-2	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 ₂ 计)	mg/L	GBIT 5750.7- 2023 4.1	0.53	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- 6-2	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 ₂ 计)	mg/L	GBIT 5750.7- 2023 4.1	0.52	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- 7-2	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 ₂ 计)	mg/L	GBIT 5750.7- 2023 4.1	0.50	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-