



委托编号: 2026030310202S

检测报告

(Certificate of Analysis)

报告编号: 2026030310202S-01

委托单位
(Applicant)

上海市西南模范中学

受测单位
(Tested Unit)

上海市西南模范中学

受测单位地址
(Tested Unit Address)

徐汇区百色路汇成一村67号

样品类型
(Sample Type)

直饮水

上海威正测试技术有限公司

ShangHai WeiZheng Testing Technology Co.,Ltd.

声 明

- 1、本报告无检验检测专用章、骑缝章无效；无编制人（或检测人）、审核人、批准人签字无效。
- 2、实验室对报告中所有信息负责，客户提供的信息除外。客户提供的数据在本报告予以明确。
- 3、未加盖资质认定标志（CMA/CNAS）的检测报告，仅供教学、科研或内部质量控制之用。
- 4、未经本单位书面批准，本报告部分复制（全复印除外）、涂改或以任何形式篡改均属无效，本单位将对上述行为严究其相应法律责任。
- 5、对检测单位现场采样/现场检测的，本检测报告的检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效。对现场采样/现场检测不可复现的情况，检测结果仅对现场采样/现场检测所代表的时间、空间和样品负责。
- 6、对委托单位送检的样品进行检测的，检测结果仅适用于委托单位提供的样品，检测结果仅反映对该样品的评价，检测报告对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托单位负责，对于检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，检测单位不承担任何经济和法律后果。
- 7、委托方须在本单位检测前核实与检测相关信息，若因委托方提供信息与实际存在不符、偏离，本单位将不承担由此引起的相关责任。
- 8、假若该客户准备利用本公司所签发的报告在司法或仲裁程序上，该客户于呈交样品予本公司作检测前必须明确阐述此用途。
- 9、本公司在提供检测服务期间所衍生的任何报告、证书或其它物资，其相关的所有法律产权(包括知识产权)，皆由本公司所拥有。
- 10、当本公司收到该客户的请求可以电子媒介传递有关检测服务的结果时，对于电子媒介传递导致其所含的任何资料出现泄露、差误或遗漏本公司将不会负任何责任。
- 11、除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
- 12、如对本报告检测结果有异议，请于报告签发之日起 15 个自然日内向本公司提出书面申诉，同时附上检测报告原件，逾期视为委托单位接受检测报告，本公司不予受理。
- 13.如委托方要求对测试结果做出符合性声明时，本报告默认“简单接受(风险共担)”判定规则，即不考虑测量不确定度的影响；如有特殊要求须事先约定。

上海威正测试技术有限公司

地址：上海市松江区中创路68号18幢501室、18幢601室

邮编：201612

电话：021-51021628转8001 60401565

传真：021-57631211

手机：陈喆 13918270928

监督：021-51021628

网址：<http://www.wzehs.com>

检测报告

受测单位 (Tested Unit)	上海市西南模范中学	样品来源 (Sample Source)	采样	
		采样地址 (Sampling Address)	徐汇区百色路汇成一村 67 号	
采样日期 (Sampling Date)	2026-03-05	检测周期 (Testing Period)	2026-03-05~2026-03-07	
样品类型 (Sample Type)	直饮水	报告日期 (Reporting Date)	2026-03-13	
采样依据 (Sampling Basis)	生活饮用水标准检验方法 第 2 部分:水样的采集和保存 GB/T 5750.2-2023			
检测项目 (Testing Items)	分析方法 (Analytical methods)	承载方式(Load bearing Mode)	检测仪器 (Testing Instruments)	仪器编号 (Instrument number)
浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(5.1)	—	浊度仪 2100Q	WZC-167
菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分:微生物指标 GB/T 5750.12-2023(4.1)	玻璃灭菌瓶	电热恒温培养箱 HPX-9162MB E	WZW-18
总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分:微生物指标 GB/T 5750.12-2023(5.1)	玻璃灭菌瓶	电热恒温培养箱 HPX-9162MB E	WZW-12
高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法第 7 部分:有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023(4.1)	玻璃瓶	酸碱滴定管 25ml	WZS-246
总氯	生活饮用水标准检验方法第 11 部分:消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023(5.1)	—	PCII型袖珍式比色计™II 氯 (Cl ₂)	WZC-168
检测结果 (Testing Result)	检测结果见续页			

编制人:
(Compiled by) _____审核人:
(Audited by) _____批准人:
(Approved by) _____报告日期: 2026 年 03 月 13 日
(Reporting Date) (Year) (Month) (Day)

检测报告

检测结果

采样位置	初中教学楼 6 楼	初中教学楼 5 楼东	初中教学楼 5 楼西	初中教学楼 4 楼西	检出限	参考标准限值 GB5749-2022
样品编号	26030507W03	26030507W04	26030507W05	26030507W06		
采样时间	09:20	09:29	09:39	09:48		
检测项目及单位						
浑浊度(NTU)	<0.5 (0.26)	<0.5 (0.25)	<0.5 (0.29)	<0.5 (0.22)	0.5	1
菌落总数(CFU/mL)	未检出	未检出	未检出	未检出	—	100
总大肠菌群(MPN/100mL)	未检出	未检出	未检出	未检出	—	不得检出
总氯(mg/L)	0.08	0.09	0.09	0.10	0.02	0.05~3
高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)(mg/L)	1.70	1.65	1.63	1.58	0.05	3
样品描述	清澈	清澈	清澈	清澈	—	—

采样位置	初中教学楼 4 楼东	初中教学楼 3 楼东	初中教学楼 3 楼西	初中教学楼 2 楼西	检出限	参考标准限值 GB5749-2022
样品编号	26030507W07	26030507W08	26030507W09	26030507W10		
采样时间	09:58	10:07	10:17	10:26		
检测项目及单位						
浑浊度(NTU)	<0.5 (0.32)	<0.5 (0.24)	<0.5 (0.22)	<0.5 (0.21)	0.5	1
菌落总数(CFU/mL)	未检出	未检出	未检出	未检出	—	100
总大肠菌群(MPN/100mL)	未检出	未检出	未检出	未检出	—	不得检出
总氯(mg/L)	0.11	0.10	0.09	0.09	0.02	0.05~3
高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)(mg/L)	1.55	1.60	1.66	1.69	0.05	3
样品描述	清澈	清澈	清澈	清澈	—	—

检测报告

检测结果

采样位置	初中教学楼 2 楼东	初中教学楼 1 楼东	初中教学楼 1 楼西	食堂	检出限	参考标准限值 GB5749-2022
样品编号	26030507W11	26030507W12	26030507W13	26030507W14		
采样时间	10:36	10:45	10:55	11:05		
检测项目及单位						
浑浊度(NTU)	<0.5 (0.23)	<0.5 (0.22)	<0.5 (0.31)	<0.5 (0.24)	0.5	1
菌落总数(CFU/mL)	未检出	未检出	未检出	未检出	—	100
总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	未检出	未检出	未检出	—	不得检出
总氯(mg/L)	0.10	0.09	0.08	0.13	0.02	0.05~3
高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)(mg/L)	1.60	1.55	1.66	1.55	0.05	3
样品描述	清澈	清澈	清澈	清澈	—	—

采样位置	高中教学楼 3 楼	高中教学楼 2 楼	高中教学楼 1 楼	检出限	参考标准限值 GB5749-2022
样品编号	26030507W15	26030507W16	26030507W17		
采样时间	11:25	11:35	11:45		
检测项目及单位					
浑浊度(NTU)	<0.5 (0.33)	<0.5 (0.21)	<0.5 (0.20)	0.5	1
菌落总数(CFU/mL)	未检出	未检出	未检出	—	100
总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	未检出	未检出	—	不得检出
总氯(mg/L)	0.09	0.08	0.10	0.02	0.05~3
高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)(mg/L)	1.73	1.66	1.65	0.05	3
样品描述	清澈	清澈	清澈	—	—

注：以上“—”表示无数据。

以下空白