



220921341123



上海东谱检测技术服务有限公司

SDP Analytical Technology & Services Inc.

报告编号: SDP-R-20260113-58

上海东谱检测技术服务有限公司

检测报告

报告编号: **SDP-R-20260113-58**

报告类型: 月检 (1月)

委托单位: 上海市紫竹园中学

取样地址: 徐汇区罗秀路 99 号

东谱检测报告专用章



日期:2026 年 1 月 13 日 检测报告专用章

声明: 本报告只对所采水样负责

上海市普陀区,同普路 1153 弄 4 号 2 楼, 邮编 200333 (Tong Pu Road 1153 Long, Building#4, 2nd Floor, Shanghai Zip200333)
电话 (Tel):21-62666151; 传真 (Fax): 21-62666150;
网站 (URL):www.SDP-Analytical.com; 邮箱 (Email):Info@SDP-Analytical.com



声明

1. 报告未盖“检测报告专用章”无效;
2. 报告无审核人, 批准人签名无效;
3. 报告涂改无效;
4. 未经东谱书面批准, 不得部分复制本报告。若全文复印未重新加盖“检测报告专用章”无效。
5. 如对报告有疑问, 请在收到报告后 10 个工作日内提出, 逾期不予受理。

东谱检测技术服务有限公司通讯资料

公司地址: 上海市普陀区同普路 1153 弄 4 号 2 楼

邮政编码: 200333

联系电话: 021-62666151; 021-62666152

传真号码: 021-62666150

电子信箱: info@SDP-Analytical.com

声明: 本报告只对所采水样负责



上海东谱检测技术服务有限公司

SDP Analytical Technology & Services Inc.

报告编号: SDP-R-20260113-58

样品信息表

委托客户	上海市紫竹园中学		
客户地址	徐汇区罗秀路 99 号		
样品名称	生活饮用水	检测类别	委托检测
样品来源	采样	样品性状	无色透明液体
采样日期	2026 年 1 月 6 日	接收日期	2026 年 1 月 6 日
检测日期	2026 年 1 月 6 日~2026 年 1 月 13 日		
样品数量	8 份(无菌袋 500mL、塑料瓶 250mL、玻璃瓶 500mL)		
判定依据标准	GB5749-2022 《生活饮用水卫生标准》		

(本页以下空白)

声明: 本报告只对所采水样负责

上海市普陀区, 同普路 1153 弄 4 号 2 楼, 邮编 200333 (Tong Pu Road 1153 Long, Building#4, 2nd Floor, Shanghai Zip200333)
电话 (Tel): 21-62666151; 传真 (Fax): 21-62666150;
网站 (URL): www.SDP-Analytical.com; 邮箱 (Email): Info@SDP-Analytical.com



生活饮用水标准检验方法

检测项目	检测依据
采样	生活饮用水标准检验方法水样的采集和保存 GB/T 5750.2-2023
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)
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)
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)
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 (4.2)
余氯(游离氯)	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 GB/T5750.11-2023 (4.3)

(本页以下空白)

声明: 本报告只对所采水样负责



采样信息表

样品编号	机器位置	机器种类
SDP-20260196711	711-教学楼 2F	超滤
SDP-20260196712	712-教学楼 3F	超滤
SDP-20260196713	713-教学楼 4F	超滤
SDP-20260196714	714-教学楼 5F	超滤
SDP-20260196715	715-2 号楼	超滤
SDP-20260196716	716-3 号楼	超滤
SDP-20260196717	717-4 号楼	超滤
SDP-20260196718	718-自来水	自来水

(本页以下空白)

声明: 本报告只对所采水样负责



上海东谱检测技术服务有限公司

SDP Analytical Technology & Services Inc.

报告编号: SDP-R-20260113-58

检测结果

检测项目	711-教学楼 2F	GB5749-2022《生活 饮用水卫生标准》	单位	结果判定
	SDP-20260196711			
菌落总数	4	100	CFU/mL	合格
总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100mL	合格
浑浊度	<0.5	1	NTU	合格
高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)	1.04	3	mg/L	合格
余氯(游离氯)	0.07	≥0.05	mg/L	合格

检测项目	712-教学楼 3F	GB5749-2022《生活 饮用水卫生标准》	单位	结果判定
	SDP-20260196712			
菌落总数	60	100	CFU/mL	合格
总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100mL	合格
浑浊度	<0.5	1	NTU	合格
高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)	1.12	3	mg/L	合格
余氯(游离氯)	0.07	≥0.05	mg/L	合格

检测项目	713-教学楼 4F	GB5749-2022《生活 饮用水卫生标准》	单位	结果判定
	SDP-20260196713			
菌落总数	16	100	CFU/mL	合格
总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100mL	合格
浑浊度	<0.5	1	NTU	合格
高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)	1.20	3	mg/L	合格
余氯(游离氯)	0.07	≥0.05	mg/L	合格

检测项目	714-教学楼 5F	GB5749-2022《生活 饮用水卫生标准》	单位	结果判定
	SDP-20260196714			
菌落总数	11	100	CFU/mL	合格
总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100mL	合格
浑浊度	<0.5	1	NTU	合格
高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)	1.04	3	mg/L	合格
余氯(游离氯)	0.07	≥0.05	mg/L	合格

声明: 本报告只对所采水样负责



上海东谱检测技术服务有限公司

SDP Analytical Technology & Services Inc.

报告编号: SDP-R-20260113-58

检测项目	715-2 号楼	GB5749-2022《生活 饮用水卫生标准》	单位	结果判定
	SDP-20260196715			
菌落总数	未检出	100	CFU/mL	合格
总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100mL	合格
浑浊度	<0.5	1	NTU	合格
高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)	1.12	3	mg/L	合格
余氯(游离氯)	0.07	≥0.05	mg/L	合格

检测项目	716-3 号楼	GB5749-2022《生活 饮用水卫生标准》	单位	结果判定
	SDP-20260196716			
菌落总数	10	100	CFU/mL	合格
总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100mL	合格
浑浊度	<0.5	1	NTU	合格
高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)	0.96	3	mg/L	合格
余氯(游离氯)	0.07	≥0.05	mg/L	合格

检测项目	717-4 号楼	GB5749-2022《生活 饮用水卫生标准》	单位	结果判定
	SDP-20260196717			
菌落总数	82	100	CFU/mL	合格
总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100mL	合格
浑浊度	<0.5	1	NTU	合格
高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)	1.12	3	mg/L	合格
余氯(游离氯)	0.07	≥0.05	mg/L	合格

检测项目	718-自来水	GB5749-2022《生活 饮用水卫生标准》	单位	结果判定
	SDP-20260196718			
菌落总数	3	100	CFU/mL	合格
总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100mL	合格
浑浊度	<0.5	1	NTU	合格
高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)	1.76	3	mg/L	合格
余氯(游离氯)	0.07	≥0.05	mg/L	合格

(本页以下空白)

声明: 本报告只对所采水样负责



上海东谱检测技术服务有限公司

SDP Analytical Technology & Services Inc.

报告编号: SDP-R-20260113-58

审核:

周微

日期: 2026年1月13日

批准:

丁立

日期: 2026年1月13日

此报告盖章有效
(本报告到此结束)



声明: 本报告只对所采水样负责

上海市普陀区, 同普路 1153 弄 4 号 2 楼, 邮编 200333 (Tong Pu Road 1153 Long, Building#4, 2nd Floor, Shanghai Zip200333)
电话 (Tel): 21-62666151; 传真 (Fax): 21-62666150;
网站 (URL): www.SDP-Analytical.com; 邮箱 (Email): Info@SDP-Analytical.com