



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4350



检验检测报告

报告编号: **HG228-261193**

样品名称	<u>饮用净水及市政水</u>
检测内容	<u>5月第1次周检</u>
委托单位	<u>上海市西南位育附属实验学校</u>
检验类别	<u>委托检验</u>


上海建科检验检测认证有限公司

上海建科检验检测认证有限公司
检验检测报告

委托单位	上海市西南位育附属实验学校	联系方式	18917937179
单位地址	上海市徐汇区桂林路600号	委托日期	2026年05月06日
样品名称	饮用净水及市政水	样品编号	HG22-261184-01
样品数量	11件	检测内容	5月第1次周检
检测类别	委托检验	委托编号	HG22-261184
样品状态	样品为无色透明液体。		
判定依据	DB31/T 1361-2022 《学校饮水卫生管理要求》、GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》、GB 17051-1997 《二次供水设施卫生规范》		
检测日期	2026年05月08日~2026年05月08日		
检验地点	上海市徐汇区桂林路600号		
检测结果	样品经检测, 按上述判定依据的要求, 判定为所检项目合格。 检验机构(盖章) 签发日期: 2026年05月09日		
备注	1. 水质处理器采用一般过滤器, 余氯指标不需判定。		

批准: 

审核: 王晓明

编制: 

上海建科检验检测认证有限公司
检验检测报告

采样信息						
点位序号	位置	样品类型	采样日期	点位类型		
1	融创楼4楼男卫生间	市政水	2026年05月08日	对照点		
检测结果汇总						
项目序号	容器标记	检测项目	标准值	检测结果	检测方法	单项判定
1	----	浑浊度, NTU	≤1	0.48	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	符合
2	----	余氯, mg/L	0.05~2	0.05	GB/T 5750.11-2023 (4.3)	符合
说明	----					

(本页以下空白)

上海建科检验检测认证有限公司
检验检测报告

共 12 页 第 3 页

采样信息						
点位序号	位置	样品类型	采样日期	点位类型		
2	科技家食堂饮水机	饮水机水(纳滤工艺)	2026年05月08日	检测点		
检测结果汇总						
项目序号	容器标记	检测项目	标准值	检测结果	检测方法	单项判定
1	----	浑浊度, NTU	≤ 0.5	0.10	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	符合
2	----	余氯, mg/L	≥ 0.01	0.01	GB/T 5750.11-2023 (4.3)	符合
说明	----					

(本页以下空白)

上海建科检验检测认证有限公司
检验检测报告

共 12 页 第 4 页

采样信息						
点位序号	位置	样品类型	采样日期	点位类型		
3	品学楼1楼饮水机	饮水机水(纳滤工艺)	2026年05月08日	检测点		
检测结果汇总						
项目序号	容器标记	检测项目	标准值	检测结果	检测方法	单项判定
1	----	浑浊度, NTU	≤ 0.5	0.08	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	符合
2	----	余氯, mg/L	≥ 0.01	0.01	GB/T 5750.11-2023 (4.3)	符合
说明	----					

(本页以下空白)

上海建科检验检测认证有限公司
检验检测报告

采样信息						
点位序号	位置	样品类型	采样日期	点位类型		
4	品学楼2楼饮水机	饮水机水(纳滤工艺)	2026年05月08日	检测点		
检测结果汇总						
项目序号	容器标记	检测项目	标准值	检测结果	检测方法	单项判定
1	----	浑浊度, NTU	≤ 0.5	0.10	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	符合
2	----	余氯, mg/L	≥ 0.01	0.02	GB/T 5750.11-2023 (4.3)	符合
说明	----					

(本页以下空白)

上海建科检验检测认证有限公司
检验检测报告

采样信息						
点位序号	位置	样品类型	采样日期	点位类型		
5	品学楼3楼饮水机	饮水机水(纳滤工艺)	2026年05月08日	检测点		
检测结果汇总						
项目序号	容器标记	检测项目	标准值	检测结果	检测方法	单项判定
1	----	浑浊度, NTU	≤ 0.5	0.12	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	符合
2	----	余氯, mg/L	≥ 0.01	0.01	GB/T 5750.11-2023 (4.3)	符合
说明	----					

(本页以下空白)

上海建科检验检测认证有限公司
检验检测报告

共 12 页 第 7 页

采样信息						
点位序号	位置	样品类型	采样日期	点位类型		
6	品学楼4楼饮水机	饮水机水(纳滤工艺)	2026年05月08日	检测点		
检测结果汇总						
项目序号	容器标记	检测项目	标准值	检测结果	检测方法	单项判定
1	----	浑浊度, NTU	≤ 0.5	0.10	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	符合
2	----	余氯, mg/L	≥ 0.01	0.01	GB/T 5750.11-2023 (4.3)	符合
说明	----					

(本页以下空白)

上海建科检验检测认证有限公司
检验检测报告

采样信息						
点位序号	位置	样品类型	采样日期	点位类型		
7	科技家1楼饮水机	饮水机水(纳滤工艺)	2026年05月08日	检测点		
检测结果汇总						
项目序号	容器标记	检测项目	标准值	检测结果	检测方法	单项判定
1	----	浑浊度, NTU	≤ 0.5	0.08	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	符合
2	----	余氯, mg/L	≥ 0.01	0.01	GB/T 5750.11-2023 (4.3)	符合
说明	----					

(本页以下空白)

上海建科检验检测认证有限公司
检验检测报告

采样信息						
点位序号	位置	样品类型	采样日期	点位类型		
8	科技家3楼饮水机	饮水机水(纳滤工艺)	2026年05月08日	检测点		
检测结果汇总						
项目序号	容器标记	检测项目	标准值	检测结果	检测方法	单项判定
1	----	浑浊度, NTU	≤ 0.5	0.09	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	符合
2	----	余氯, mg/L	≥ 0.01	0.01	GB/T 5750.11-2023 (4.3)	符合
说明	----					

(本页以下空白)

上海建科检验检测认证有限公司
检验检测报告

采样信息						
点位序号	位置	样品类型	采样日期	点位类型		
9	科技家4楼饮水机	饮水机水(纳滤工艺)	2026年05月08日	检测点		
检测结果汇总						
项目序号	容器标记	检测项目	标准值	检测结果	检测方法	单项判定
1	----	浑浊度, NTU	≤ 0.5	0.12	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	符合
2	----	余氯, mg/L	≥ 0.01	0.01	GB/T 5750.11-2023 (4.3)	符合
说明	----					

(本页以下空白)

上海建科检验检测认证有限公司
检验检测报告

采样信息						
点位序号	位置	样品类型	采样日期	点位类型		
10	融创楼3楼饮水机	饮水机水(非纳滤工艺)	2026年05月08日	检测点		
检测结果汇总						
项目序号	容器标记	检测项目	标准值	检测结果	检测方法	单项判定
1	----	浑浊度, NTU	≤1	0.11	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	符合
2	----	余氯, mg/L	/	0.02	GB/T 5750.11-2023 (4.3)	/
说明	----					

(本页以下空白)

上海建科检验检测认证有限公司
检验检测报告

采样信息						
点位序号	位置	样品类型	采样日期	点位类型		
11	融创楼4楼饮水机	饮水机水(纳滤工艺)	2026年05月08日	检测点		
检测结果汇总						
项目序号	容器标记	检测项目	标准值	检测结果	检测方法	单项判定
1	----	浑浊度, NTU	≤0.5	0.10	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	符合
2	----	余氯, mg/L	≥0.01	0.01	GB/T 5750.11-2023 (4.3)	符合
说明	----					

(本报告内容结束)

联系方式: 上海市申富路568号(邮编: 201108) 021-54425641/54425584 JC/BG 8-416-2026



- 声明:
1. 本报告无本检测机构检验报告专用章或公章无效;
 2. 本报告无编制或主检、审核人、批准人签名无效;
 3. 本报告涂改无效;
 4. 未经本检测机构书面批准, 不得部分复制本报告;
 5. 本报告检测结果仅对被测对象及当时情况有效;
 6. 委托人对本报告检测结果如有异议, 请于收到报告之日起十五日内提出。