



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L4350



# 检验检测报告

报告编号: **HG228-261122**

样品名称	<u>饮用净水及市政水</u>
检测内容	<u>4月第4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04月28日
样品名称	饮用净水及市政水	样品编号	HG22-261109-01
样品数量	11件	检测内容	4月第4次周检
检测类别	委托检验	委托编号	HG22-261109
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04月30日~2026年04月30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06日		
备注			

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	品学楼4楼男卫生间	市政水	2026年04月30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	0.13	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	符合
2	----	余氯, mg/L	0.05~2	0.06	GB/T 5750.11-2023 (4.3)	符合
说明						

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		
2	科技家食堂饮水机	饮水机水(纳滤工艺)	2026年04月30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	$\leq 0.5$	0.09	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	符合
2	----	余氯, mg/L	$\geq 0.01$	0.01	GB/T 5750.11-2023 (4.3)	符合
说明						

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		
3	品学楼1楼饮水机	饮水机水(纳滤工艺)	2026年04月30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						

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04月30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	$\leq 0.5$	0.06	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	符合
2	----	余氯, mg/L	$\geq 0.01$	0.01	GB/T 5750.11-2023 (4.3)	符合
说明						

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04月30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	$\leq 0.5$	0.06	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	符合
2	----	余氯, mg/L	$\geq 0.01$	0.01	GB/T 5750.11-2023 (4.3)	符合
说明						

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		
6	品学楼4楼饮水机	饮水机水(纳滤工艺)	2026年04月30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	$\leq 0.5$	0.10	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	符合
2	----	余氯, mg/L	$\geq 0.01$	0.02	GB/T 5750.11-2023 (4.3)	符合
说明						

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04月30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	$\leq 0.5$	0.09	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	符合
2	----	余氯, mg/L	$\geq 0.01$	0.02	GB/T 5750.11-2023 (4.3)	符合
说明						

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04月30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	$\leq 0.5$	0.07	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	符合
2	----	余氯, mg/L	$\geq 0.01$	0.01	GB/T 5750.11-2023 (4.3)	符合
说明						

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04月30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	$\leq 0.5$	0.08	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	符合
2	----	余氯, mg/L	$\geq 0.01$	0.02	GB/T 5750.11-2023 (4.3)	符合
说明						

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(纳滤工艺)	2026年04月30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	$\leq 0.5$	0.08	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	符合
2	----	余氯, mg/L	$\geq 0.01$	0.02	GB/T 5750.11-2023 (4.3)	符合
说明						

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04月30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	0.11	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	符合
2	----	余氯, mg/L	≥0.01	0.03	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。