

报告编号: A2260142136101001C

检测报告

Test Report

样品名称: 饮水机水样

委托单位: 上海市工商外国语学校

检测类型: 委托检验

上海华测品标检测技术有限公司

Centre Testing International Pinbiao(Shanghai) Co., Ltd.

www.cti-cert.com

检验检测专用章



验证码: CFAD

检测报告

报告编号： A2260142136101001C

第 1 页共 16 页

样品信息	样品名称	饮水机水样		
	商标	/	型号规格	/
	CTI 样品编号	CS06449001- CS06449004	等级	/
	生产日期	/	批号	/
	样品数量	各 1 升+1 升	样品状态	完好
	生产商	/		
	生产商地址	/		
客户信息	委托单位	上海市工商外国语学校		
	委托单位地址	上海市徐汇区百色支路 35 号		
检测信息	样品接收日期	2026 年 03 月 02 日	样品检测日期	2026 年 03 月 02 日 ~ 2026 年 03 月 10 日
	检测项目	请参见下页		
	判定依据	GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》		
检测结论	经检验，所检项目符合 GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》标准规定的技术要求。 (报告专用章) 批准日期：2026 年 03 月 10 日			
备注	学期检 上海市工商外国语学校（徐汇区校区）			



编制：

金芷

审核：

倪佳佳

批准：

吴秀宏

日期：

2026 年 03 月 10 日

吴秀宏

授权签字人

上海华测品标检测技术有限公司

上海市闵行区万芳路 1351 号

检测报告

报告编号: A2260142136101001C

第 2 页共 16 页

检测结果:

No.1:饮水机水样; 抽样地址: 明华楼 8 楼

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
1	总大肠菌群	MPN/10 0mL	未检出	2	不应检出	符合	GB/T 5750.12-2023 5.1
2	菌落总数	CFU/mL	未检出	1	≤100	符合	GB/T 5750.12-2023 4.1
3	砷	mg/L	<0.00009	最低检测质量 浓度: 0.00009	≤0.01	符合	GB/T 5750.6-2023 4.5
4	镉	mg/L	<0.00006	最低检测质量 浓度: 0.00006	≤0.005	符合	GB/T 5750.6-2023 4.5
5	铬(六价)	mg/L	<0.004	最低检测质量 浓度: 0.004	≤0.05	符合	GB/T 5750.6-2023 13.1
6	铅	mg/L	0.00024	最低检测质量 浓度: 0.00007	≤0.01	符合	GB/T 5750.6-2023 4.5
7	汞	mg/L	<0.00007	最低检测质量 浓度: 0.00007	≤0.001	符合	GB/T 5750.6-2023 4.5
8	氰化物	mg/L	<0.002	最低检测质量 浓度: 0.002	≤0.05	符合	GB/T 5750.5-2023 7.1
9	氟化物	mg/L	<0.10	最低检测质量 浓度: 0.10	≤1.0	符合	GB/T 5750.5-2023 6.2

检测报告

报告编号： A2260142136101001C

第 3 页共 16 页

检测结果：

No.1:饮水机水样；抽样地址：明华楼 8 楼

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
10	三氯甲烷	mg/L	0.00203	最低检测质量浓度： 0.00012 0	≤0.06	符合	GB/T 5750.10-2023 4.2
11	色度(铂钴色度单位)	度	<5	最低检测质量浓度：5	≤15	符合	GB/T 5750.4-2023 4.1
12	浑浊度(散射浑浊度单位)	NTU	<0.5	最低检测质量浓度： 0.5	≤1	符合	GB/T 5750.4-2023 5.1
13	臭和味	/	无异臭、异味	/	无异臭、异味	符合	GB/T 5750.4-2023 6.1
14	肉眼可见物	/	无	/	无	符合	GB/T 5750.4-2023 7.1
15	pH	/	6.52	/	不小于 6.5 且不大于 8.5	符合	GB/T 5750.4-2023 8.1
16	铝	mg/L	<0.0012	最低检测质量浓度： 0.0012	≤0.2	符合	GB/T 5750.6-2023 4.5
17	铁	mg/L	<0.0009	最低检测质量浓度： 0.0009	≤0.3	符合	GB/T 5750.6-2023 4.5
18	锰	mg/L	<0.00006	最低检测质量浓度： 0.00006	≤0.1	符合	GB/T 5750.6-2023 4.5

检测报告

报告编号: A2260142136101001C

第 4 页共 16 页

检测结果:

No.1:饮水机水样; 抽样地址: 明华楼 8 楼

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
19	铜	mg/L	0.00484	最低检测质量浓度: 0.00009	≤1.0	符合	GB/T 5750.6-2023 4.5
20	锌	mg/L	0.0126	最低检测质量浓度: 0.0009	≤1.0	符合	GB/T 5750.6-2023 4.5
21	氯化物	mg/L	0.66	最低检测质量浓度: 0.15	≤250	符合	GB/T 5750.5-2023 5.2
22	硫酸盐	mg/L	<0.75	最低检测质量浓度: 0.75	≤250	符合	GB/T 5750.5-2023 4.2
23	溶解性总固体	mg/L	3.0	/	≤1000	符合	GB/T 5750.4-2023 11.1
24	总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	2.0	最低检测质量浓度: 1.0	≤450	符合	GB/T 5750.4-2023 10.1
25	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	0.78	最低检测质量浓度: 0.05	≤3	符合	GB/T 5750.7-2023 4.1
26	银	mg/L	<0.00009	最低检测质量浓度: 0.00009	≤0.05	符合	GB/T 5750.6-2023 4.5
27	硒	mg/L	0.0001	最低检测质量浓度: 0.0001	≤0.01	符合	GB/T 5750.6-2023 4.5

检测报告

报告编号: A2260142136101001C

第 5 页共 16 页

检测结果:

No.1:饮水机水样; 抽样地址: 明华楼 8 楼

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
28	四氯化碳	mg/L	<0.000130	最低检测质量浓度: 0.000130	≤0.002	符合	GB/T 5750.8-2023 4.2
29	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	<0.002	最低检测质量浓度: 0.002	≤0.002	符合	GB/T 5750.4-2023 12.1
30	阴离子合成洗涤剂	mg/L	<0.050	最低检测质量浓度: 0.050	≤0.3	符合	GB/T 5750.4-2023 13.1

检测结果:

No.2:饮水机水样; 抽样地址: 光华楼 6 楼

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
1	总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	2	不应检出	符合	GB/T 5750.12-2023 5.1
2	菌落总数	CFU/mL	未检出	1	≤100	符合	GB/T 5750.12-2023 4.1
3	砷	mg/L	<0.00009	最低检测质量浓度: 0.00009	≤0.01	符合	GB/T 5750.6-2023 4.5
4	镉	mg/L	<0.00006	最低检测质量浓度: 0.00006	≤0.005	符合	GB/T 5750.6-2023 4.5
5	铬(六价)	mg/L	<0.004	最低检测质量浓度: 0.004	≤0.05	符合	GB/T 5750.6-2023 13.1

检测报告

报告编号: A2260142136101001C

第 6 页共 16 页

检测结果:

No.2:饮水机水样; 抽样地址: 光华楼 6 楼

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
6	铅	mg/L	0.00018	最低检测质量浓度: 0.00007	≤0.01	符合	GB/T 5750.6-2023 4.5
7	汞	mg/L	<0.00007	最低检测质量浓度: 0.00007	≤0.001	符合	GB/T 5750.6-2023 4.5
8	氰化物	mg/L	<0.002	最低检测质量浓度: 0.002	≤0.05	符合	GB/T 5750.5-2023 7.1
9	氟化物	mg/L	<0.10	最低检测质量浓度: 0.10	≤1.0	符合	GB/T 5750.5-2023 6.2
10	三氯甲烷	mg/L	0.00202	最低检测质量浓度: 0.00012 0	≤0.06	符合	GB/T 5750.10-2023 4.2
11	色度(铂钴色度单位)	度	<5	最低检测质量浓度: 5	≤15	符合	GB/T 5750.4-2023 4.1
12	浑浊度(散射浑浊度单位)	NTU	<0.5	最低检测质量浓度: 0.5	≤1	符合	GB/T 5750.4-2023 5.1
13	臭和味	/	无异臭、异味	/	无异臭、异味	符合	GB/T 5750.4-2023 6.1
14	肉眼可见物	/	无	/	无	符合	GB/T 5750.4-2023 7.1

检测报告

报告编号: A2260142136101001C

第 7 页共 16 页

检测结果:

No.2:饮水机水样; 抽样地址: 光华楼 6 楼

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
15	pH	/	6.52	/	不小于 6.5 且不大于 8.5	符合	GB/T 5750.4-2023 8.1
16	铝	mg/L	0.0032	最低检测质量浓度: 0.0012	≤0.2	符合	GB/T 5750.6-2023 4.5
17	铁	mg/L	0.0014	最低检测质量浓度: 0.0009	≤0.3	符合	GB/T 5750.6-2023 4.5
18	锰	mg/L	0.00007	最低检测质量浓度: 0.00006	≤0.1	符合	GB/T 5750.6-2023 4.5
19	铜	mg/L	0.00586	最低检测质量浓度: 0.00009	≤1.0	符合	GB/T 5750.6-2023 4.5
20	锌	mg/L	0.0140	最低检测质量浓度: 0.0009	≤1.0	符合	GB/T 5750.6-2023 4.5
21	氯化物	mg/L	0.69	最低检测质量浓度: 0.15	≤250	符合	GB/T 5750.5-2023 5.2
22	硫酸盐	mg/L	<0.75	最低检测质量浓度: 0.75	≤250	符合	GB/T 5750.5-2023 4.2
23	溶解性总固体	mg/L	3.0	/	≤1000	符合	GB/T 5750.4-2023 11.1

检测报告

报告编号: A2260142136101001C

第 8 页共 16 页

检测结果:

No.2:饮水机水样; 抽样地址: 光华楼 6 楼

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
24	总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	2.0	最低检测质量浓度: 1.0	≤450	符合	GB/T 5750.4-2023 10.1
25	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	0.75	最低检测质量浓度: 0.05	≤3	符合	GB/T 5750.7-2023 4.1
26	银	mg/L	<0.00009	最低检测质量浓度: 0.00009	≤0.05	符合	GB/T 5750.6-2023 4.5
27	硒	mg/L	0.0001	最低检测质量浓度: 0.0001	≤0.01	符合	GB/T 5750.6-2023 4.5
28	四氯化碳	mg/L	<0.000130	最低检测质量浓度: 0.000130	≤0.002	符合	GB/T 5750.8-2023 4.2
29	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	<0.002	最低检测质量浓度: 0.002	≤0.002	符合	GB/T 5750.4-2023 12.1
30	阴离子合成洗涤剂	mg/L	<0.050	最低检测质量浓度: 0.050	≤0.3	符合	GB/T 5750.4-2023 13.1

检测报告

报告编号: A2260142136101001C

第 9 页共 16 页

检测结果:

No.3:饮水机水样; 抽样地址: 耀华楼 1 楼

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
1	总大肠菌群	MPN/10 0mL	未检出	2	不应检出	符合	GB/T 5750.12-2023 5.1
2	菌落总数	CFU/mL	未检出	1	≤100	符合	GB/T 5750.12-2023 4.1
3	砷	mg/L	<0.00009	最低检测质量 浓度: 0.00009	≤0.01	符合	GB/T 5750.6-2023 4.5
4	镉	mg/L	<0.00006	最低检测质量 浓度: 0.00006	≤0.005	符合	GB/T 5750.6-2023 4.5
5	铬(六价)	mg/L	<0.004	最低检测质量 浓度: 0.004	≤0.05	符合	GB/T 5750.6-2023 13.1
6	铅	mg/L	0.00023	最低检测质量 浓度: 0.00007	≤0.01	符合	GB/T 5750.6-2023 4.5
7	汞	mg/L	<0.00007	最低检测质量 浓度: 0.00007	≤0.001	符合	GB/T 5750.6-2023 4.5
8	氰化物	mg/L	<0.002	最低检测质量 浓度: 0.002	≤0.05	符合	GB/T 5750.5-2023 7.1
9	氟化物	mg/L	<0.10	最低检测质量 浓度: 0.10	≤1.0	符合	GB/T 5750.5-2023 6.2

检测报告

报告编号: A2260142136101001C

第 10 页共 16 页

检测结果:

No.3:饮水机水样; 抽样地址: 耀华楼 1 楼

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
10	三氯甲烷	mg/L	0.00178	最低检测质量浓度: 0.00012 0	≤0.06	符合	GB/T 5750.10-2023 4.2
11	色度(铂钴色度单位)	度	<5	最低检测质量浓度: 5	≤15	符合	GB/T 5750.4-2023 4.1
12	浑浊度(散射浑浊度单位)	NTU	<0.5	最低检测质量浓度: 0.5	≤1	符合	GB/T 5750.4-2023 5.1
13	臭和味	/	无异臭、异味	/	无异臭、异味	符合	GB/T 5750.4-2023 6.1
14	肉眼可见物	/	无	/	无	符合	GB/T 5750.4-2023 7.1
15	pH	/	6.61	/	不小于 6.5 且不大于 8.5	符合	GB/T 5750.4-2023 8.1
16	铝	mg/L	0.0032	最低检测质量浓度: 0.0012	≤0.2	符合	GB/T 5750.6-2023 4.5
17	铁	mg/L	0.0026	最低检测质量浓度: 0.0009	≤0.3	符合	GB/T 5750.6-2023 4.5
18	锰	mg/L	0.00017	最低检测质量浓度: 0.00006	≤0.1	符合	GB/T 5750.6-2023 4.5

检测报告

报告编号: A2260142136101001C

第 11 页共 16 页

检测结果:

No.3:饮水机水样; 抽样地址: 耀华楼 1 楼

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
19	铜	mg/L	0.00725	最低检测质量浓度: 0.00009	≤1.0	符合	GB/T 5750.6-2023 4.5
20	锌	mg/L	0.0174	最低检测质量浓度: 0.0009	≤1.0	符合	GB/T 5750.6-2023 4.5
21	氯化物	mg/L	0.71	最低检测质量浓度: 0.15	≤250	符合	GB/T 5750.5-2023 5.2
22	硫酸盐	mg/L	<0.75	最低检测质量浓度: 0.75	≤250	符合	GB/T 5750.5-2023 4.2
23	溶解性总固体	mg/L	6.0	/	≤1000	符合	GB/T 5750.4-2023 11.1
24	总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	2.2	最低检测质量浓度: 1.0	≤450	符合	GB/T 5750.4-2023 10.1
25	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	0.57	最低检测质量浓度: 0.05	≤3	符合	GB/T 5750.7-2023 4.1
26	银	mg/L	<0.00009	最低检测质量浓度: 0.00009	≤0.05	符合	GB/T 5750.6-2023 4.5
27	硒	mg/L	0.0001	最低检测质量浓度: 0.0001	≤0.01	符合	GB/T 5750.6-2023 4.5

检测报告

报告编号: A2260142136101001C

第 12 页共 16 页

检测结果:

No.3:饮水机水样; 抽样地址: 耀华楼 1 楼

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
28	四氯化碳	mg/L	<0.000130	最低检测质量浓度: 0.000130	≤0.002	符合	GB/T 5750.8-2023 4.2
29	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	<0.002	最低检测质量浓度: 0.002	≤0.002	符合	GB/T 5750.4-2023 12.1
30	阴离子合成洗涤剂	mg/L	<0.050	最低检测质量浓度: 0.050	≤0.3	符合	GB/T 5750.4-2023 13.1

检测结果:

No.4:饮水机水样; 抽样地址: 操场东南角

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
1	总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	2	不应检出	符合	GB/T 5750.12-2023 5.1
2	菌落总数	CFU/mL	未检出	1	≤100	符合	GB/T 5750.12-2023 4.1
3	砷	mg/L	<0.00009	最低检测质量浓度: 0.00009	≤0.01	符合	GB/T 5750.6-2023 4.5
4	镉	mg/L	<0.00006	最低检测质量浓度: 0.00006	≤0.005	符合	GB/T 5750.6-2023 4.5
5	铬(六价)	mg/L	<0.004	最低检测质量浓度: 0.004	≤0.05	符合	GB/T 5750.6-2023 13.1

检测报告

报告编号: A2260142136101001C

第 13 页共 16 页

检测结果:

No.4:饮水机水样; 抽样地址: 操场东南角

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
6	铅	mg/L	0.00009	最低检测质量浓度: 0.00007	≤0.01	符合	GB/T 5750.6-2023 4.5
7	汞	mg/L	<0.00007	最低检测质量浓度: 0.00007	≤0.001	符合	GB/T 5750.6-2023 4.5
8	氰化物	mg/L	<0.002	最低检测质量浓度: 0.002	≤0.05	符合	GB/T 5750.5-2023 7.1
9	氟化物	mg/L	<0.10	最低检测质量浓度: 0.10	≤1.0	符合	GB/T 5750.5-2023 6.2
10	三氯甲烷	mg/L	0.00113	最低检测质量浓度: 0.00012 0	≤0.06	符合	GB/T 5750.10-2023 4.2
11	色度(铂钴色度单位)	度	<5	最低检测质量浓度: 5	≤15	符合	GB/T 5750.4-2023 4.1
12	浑浊度(散射浑浊度单位)	NTU	<0.5	最低检测质量浓度: 0.5	≤1	符合	GB/T 5750.4-2023 5.1
13	臭和味	/	无异臭、异味	/	无异臭、异味	符合	GB/T 5750.4-2023 6.1
14	肉眼可见物	/	无	/	无	符合	GB/T 5750.4-2023 7.1

检测报告

报告编号: A2260142136101001C

第 14 页共 16 页

检测结果:

No.4:饮水机水样; 抽样地址: 操场东南角

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
15	pH	/	6.81	/	不小于 6.5 且不大于 8.5	符合	GB/T 5750.4-2023 8.1
16	铝	mg/L	<0.0012	最低检测质量浓度: 0.0012	≤0.2	符合	GB/T 5750.6-2023 4.5
17	铁	mg/L	0.0015	最低检测质量浓度: 0.0009	≤0.3	符合	GB/T 5750.6-2023 4.5
18	锰	mg/L	0.00015	最低检测质量浓度: 0.00006	≤0.1	符合	GB/T 5750.6-2023 4.5
19	铜	mg/L	0.00071	最低检测质量浓度: 0.00009	≤1.0	符合	GB/T 5750.6-2023 4.5
20	锌	mg/L	0.0061	最低检测质量浓度: 0.0009	≤1.0	符合	GB/T 5750.6-2023 4.5
21	氯化物	mg/L	0.86	最低检测质量浓度: 0.15	≤250	符合	GB/T 5750.5-2023 5.2
22	硫酸盐	mg/L	<0.75	最低检测质量浓度: 0.75	≤250	符合	GB/T 5750.5-2023 4.2
23	溶解性总固体	mg/L	5.0	/	≤1000	符合	GB/T 5750.4-2023 11.1

检测报告

报告编号: A2260142136101001C

第 15 页共 16 页

检测结果:

No.4: 饮水机水样; 抽样地址: 操场东南角

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
24	总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	2.0	最低检测质量浓度: 1.0	≤450	符合	GB/T 5750.4-2023 10.1
25	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	0.65	最低检测质量浓度: 0.05	≤3	符合	GB/T 5750.7-2023 4.1
26	银	mg/L	<0.00009	最低检测质量浓度: 0.00009	≤0.05	符合	GB/T 5750.6-2023 4.5
27	硒	mg/L	0.0001	最低检测质量浓度: 0.0001	≤0.01	符合	GB/T 5750.6-2023 4.5
28	四氯化碳	mg/L	<0.000130	最低检测质量浓度: 0.000130	≤0.002	符合	GB/T 5750.8-2023 4.2
29	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	<0.002	最低检测质量浓度: 0.002	≤0.002	符合	GB/T 5750.4-2023 12.1
30	阴离子合成洗涤剂	mg/L	<0.050	最低检测质量浓度: 0.050	≤0.3	符合	GB/T 5750.4-2023 13.1
以下空白							

检测报告

报告编号： A2260142136101001C

第 16 页共 16 页

注意：

- 1.报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章，或经涂改，以及复印报告未加盖红色检验检测专用章均视作无效；
- 2.未经本公司批准，不得部分复制本报告；
- 3.样品及相关信息由客户提供，本报告检测结果仅对受检样品负责；
- 4.不得擅自使用检测结果进行不当宣传；
- 5.如果对检测结果有异议，请于收到报告之日起 7 个工作日内提出，逾期不予受理。
- 6.扫描报告首页二维码，或登陆官方网站 <https://mycti.cti-cert.com> 输入报告编号和报告首页验证码，即可查询报告真伪；如有疑问，请联系邮箱：fdd.checkreport@cti-cert.com。

*** 报告结束 ***