



报告编号: ZYS2405004

检验检测报告

项目名称: 上海市民办万源城协和双语学校
直饮水

委托单位: 上海市民办万源城协和双语学校

项目地址: 闵行区平吉路 509 号

检测类型: 委托检测

上海申泽环保科技有限公司

检验检测专用章



声 明

1. 本报告无本机构检验检测专用章无效。
2. 本报告无编制人、审核人、批准人的签名无效。
3. 本报告涂改无效。
4. 本报告不允许部分分割复制。
5. 若非本机构采样，本检测报告仅对来样负责，检测结果仅反映样品当时的情况，对于检测结果的使用及使用所产生的一切损失和法律后果，检测单位不承担任何经济和法律
责任。
6. 委托单位对本检测报告若有异议，请于收到检测报告
起十日内，向客服业务部提出，逾期不予受理。

机构名称：上海申泽环保科技有限公司

通讯地址：上海市闵行区光华路 598 号 6 幢 4 层 402 室和 5 层

邮码：201108


电话：64890105 64891006

传真：64895666

邮箱：shszhb2007@163.com

检验检测报告

| | | | |
|---------|--|------|-----------------------|
| 委托单位名称 | 上海市民办万源城协和双语学校 | | |
| 委托单位地址 | 闵行区平吉路 509 号 | 检测类型 | 委托检测 |
| 项目名称 | 上海市民办万源城协和双语学校直饮水 | 样品数量 | 24 套 |
| 项目地址 | 闵行区平吉路 509 号 | 采样日期 | 2024.05.06 |
| 样品性状 | 液体 | 检测日期 | 2024.05.06~2024.05.08 |
| 检测项目 | 色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）、菌落总数、总大肠菌群 | | |
| 检测依据 | GB/T 5750.4-2023 (4.1)《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)《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 (6.1)《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 (7.1)《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 (8.1)《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 5750.7-2023 (4.1)《生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标》 GB/T 5750.12-2023 (4.1)《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)《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标》 | | |
| 检测仪器及编号 | WGZ-200S 浊度计 (SZ-YB-A03-02) FE20 pH 计 (SZ-YB-A02-02) 25mL 酸式滴定管 (SZ-YB-A18-12) DHP-9272 电热恒温培养箱 (SZ-YB-A12-06) GSP-9160MBE 隔水式恒温培养箱 (SZ-YB-A12-04) | | |
| 评价依据 | CJ 94-2005《饮用净水水质标准》 | | |
| 检测结果及判定 | 1. 见下页检测结果。 2. 本次检测项目均符合 CJ 94-2005《饮用净水水质标准》限值判定要求。 | | |
| 备注 | 检验检测专用章 | | |

编制: 审核: 签发:  (授权签字人)

日期: 2024 年 05 月 09 日



检验检测报告

检测结果

| 样品编号 及采样位置 | 检测项目 | | | | | | | |
|--------------------|-----------|--------------|------------|-----------|---------|---|----------------------|--------------------------|
| | 色度 (度) | 浑浊度 (NTU) | 臭和味 | 肉眼 可见物 | pH | 高锰酸盐 指数(以 O ₂ 计) (mg/L) | 菌落 总数 (CFU/mL) | 总大肠 菌群 (MPN/100mL) |
| 004-1 小学部 1 楼 | <5 | 0.26 | 无 | 无 | 7.34 | 0.74 | 未检出 | 未检出 |
| 004-2 小学部 2 楼 | <5 | 0.18 | 无 | 无 | 7.27 | 0.66 | 未检出 | 未检出 |
| 004-3 小学部 3 楼 | <5 | 0.20 | 无 | 无 | 7.26 | 0.80 | 11 | 未检出 |
| 004-4 小学部 4 楼 | <5 | 0.27 | 无 | 无 | 7.38 | 0.70 | 6 | 未检出 |
| 004-5 小学部 5 楼 | <5 | 0.13 | 无 | 无 | 7.20 | 0.83 | 未检出 | 未检出 |
| 004-6 中学部 1 楼 | <5 | 0.16 | 无 | 无 | 7.29 | 0.77 | 未检出 | 未检出 |
| 004-7 中学部 2 楼 | <5 | 0.17 | 无 | 无 | 7.25 | 0.64 | 3 | 未检出 |
| 004-8 中学部 3 楼 | <5 | 0.27 | 无 | 无 | 7.34 | 0.61 | 未检出 | 未检出 |
| 004-9 中学部 4 楼 | <5 | 0.20 | 无 | 无 | 7.38 | 0.74 | 未检出 | 未检出 |
| 004-10 中学部 5 楼 | <5 | 0.18 | 无 | 无 | 7.20 | 0.86 | 4 | 未检出 |
| 004-11 宿舍 1 楼 | <5 | 0.14 | 无 | 无 | 7.16 | 0.69 | 未检出 | 未检出 |
| 004-12 宿舍 2 楼 | <5 | 0.19 | 无 | 无 | 7.25 | 0.72 | 7 | 未检出 |
| 004-13 宿舍 3 楼 | <5 | 0.23 | 无 | 无 | 7.27 | 0.62 | 未检出 | 未检出 |
| 004-14 行政楼 1 楼 | <5 | 0.24 | 无 | 无 | 7.18 | 0.66 | 未检出 | 未检出 |
| 标准限值 CJ 94-2005 | ≤5 | ≤0.5 | 无异臭、 异味 | 无 | 6.0~8.5 | ≤2.0 | ≤50 | 不得检出 |

接下页

检验检测报告

| 样品编号 及采样位置 | 检测项目 | | | | | | | |
|-----------------------|-----------|--------------|------------|-----------|---------|--|----------------------|--------------------------|
| | 色度 (度) | 浑浊度 (NTU) | 臭和 味 | 肉眼 可见物 | pH | 高锰酸盐 指数 (以 O ₂ 计) (mg/L) | 菌落 总数 (CFU/mL) | 总大肠 菌群 (MPN/100mL) |
| 004-15 行政楼 3 楼 | <5 | 0.28 | 无 | 无 | 7.23 | 0.78 | 5 | 未检出 |
| 004-16 行政楼 4 楼 | <5 | 0.34 | 无 | 无 | 7.25 | 0.58 | 未检出 | 未检出 |
| 004-17 综合楼 3 楼 | <5 | 0.27 | 无 | 无 | 7.29 | 0.80 | 未检出 | 未检出 |
| 004-18 综合楼 4 楼 (东) | <5 | 0.29 | 无 | 无 | 7.30 | 0.74 | 未检出 | 未检出 |
| 004-19 综合楼 4 楼 (西) | <5 | 0.33 | 无 | 无 | 7.26 | 0.70 | 未检出 | 未检出 |
| 004-20 2 楼 IT 办公室 | <5 | 0.20 | 无 | 无 | 7.28 | 0.64 | 未检出 | 未检出 |
| 004-21 校服办 | <5 | 0.27 | 无 | 无 | 7.20 | 0.75 | 未检出 | 未检出 |
| 004-22 古宅 | <5 | 0.25 | 无 | 无 | 7.25 | 0.83 | 2 | 未检出 |
| 004-23 地下室 | <5 | 0.18 | 无 | 无 | 7.29 | 0.85 | 1 | 未检出 |
| 004-24 食堂 | <5 | 0.11 | 无 | 无 | 7.23 | 0.72 | 未检出 | 未检出 |
| 标准限值 CJ 94-2005 | ≤5 | ≤0.5 | 无异臭、 异味 | 无 | 6.0~8.5 | ≤2.0 | ≤50 | 不得检出 |

以下空白