



检 验 报 告

(Test Report)

报告编号 (Report ID) : SZ2024010568

样品名称: 直饮水

委托单位: 西安曲江康桥学校

检测类别: 委托检验

陕西科仪阳光检测技术服务有限公司
Shaanxi Keyi Sunshine Test Services Co., Ltd
www.keyisunshine.com



陕西科仪阳光检测技术服务有限公司

声明事项

1. 报告封面及监(检)测数据无本公司检验检测专用章无效，报告无骑缝章无效。
2. 报告无报告审核人、签发人签字无效，报告涂改无效。
3. 未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告等宣传活动。
4. 本报告中监(检)测结果仅对本次所采集或送检样品负责，委托方对送检样品所提供的相关信息的真实性负责；对不可复现的检测项目，本次检测结果仅对检测所代表的时间和空间负责。
5. 如被测单位对本报告数据有异议，应于收到报告之日起七个工作日内向本公司提出，逾期不予受理。
6. 未经本公司批准，不得复制(全文复制除外)本报告。

组织机构代码：91610131586996502B

地址：陕西省西安市未央区和生国际食品交易中心 8 楼

邮编：710000

电话：400-611-3360

电子邮箱：ygic_ky@163.com

网址：www.keyisunshine.com



检验报告

客户信息

客户名称: 西安曲江康桥学校

客户地址: —

联系电话: —

样品信息

样品名称: 直饮水

样品编号: SZ2024010568

样品数量: 1L/瓶×2 瓶+500mL/瓶×3 瓶+500mL/
袋×1 袋

样品状态: 液态, 无色、透明、无沉淀

规格型号: —

样品容器: 玻璃瓶+塑料瓶+无菌袋, 包装完好

采样日期: 2024 年 1 月 31 日

原编号/批号: —

采样地点: 第二餐厅就餐区餐 2 饮水机

到样日期: 2024 年 1 月 31 日

测试信息

测试类别: 委托检验

采样人: 许珂 金怀仁

测试日期: 2024 年 1 月 31 日~2024 年 2 月 6 日

限值依据: 《生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范-反渗透处理装置》

检验结论

经检验, 该样品所检项目符合《生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范-反渗透处理装置》标准要求。

报告批准



批准人:

范阳璇

审核人:

王利

编制人:

魏望

批准日期:

2024年2月6日

备注

以上样品及信息由客户提供及确认, 本公司不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性的责任。

结果列表

| 序号 | 测试指标 | 测试方法 | 单位 | 限值要求 | 测试结果 | 单项判定 |
|----|--------------|------------------------|-----------|------------|-----------------------|------|
| 1 | 细菌总数 | GB/T 5750.12-2023(4.1) | CFU/mL | ≤20 | 未检出 | 符合 |
| 2 | 总大肠菌群 | GB/T 5750.12-2023(5.1) | MPN/100mL | 不得检出 | 未检出 | 符合 |
| 3 | 粪大肠菌群 | GB/T 5750.12-2023(6.1) | MPN/100mL | 不得检出 | 未检出 | 符合 |
| 4 | 砷 | GB/T 5750.6-2023(9.4) | mg/L | ≤0.01 | <9.0×10 ⁻⁵ | 符合 |
| 5 | 铅 | GB/T 5750.6-2023(14.3) | mg/L | ≤0.01 | 1.2×10 ⁻⁴ | 符合 |
| 6 | 三氯甲烷 | GB/T 5750.10-2023(4.3) | μg/L | ≤15 | 10 | 符合 |
| 7 | 四氯化碳 | GB/T 5750.8-2023(4.3) | μg/L | ≤1.8 | <5.6×10 ⁻³ | 符合 |
| 8 | pH 值 | GB/T 5750.4-2023(8.1) | / | >5.0 | 7.73 | 符合 |
| 9 | 挥发性酚类 (以苯酚计) | GB/T 5750.4-2023(12.2) | mg/L | ≤0.002 | <0.0020 | 符合 |
| 10 | 浑浊度 | GB/T 5750.4-2023(5.1) | NTU | ≤1 | <0.5 | 符合 |
| 11 | 耗氧量 | GB/T 5750.7-2023(4.1) | mg/L | ≤1.0 | 0.32 | 符合 |
| 12 | 肉眼可见物 | GB/T 5750.4-2023(7) | / | 不得含有 | 无 | 符合 |
| 13 | 臭和味 | GB/T 5750.4-2023(6.1) | / | 不得有能察觉的臭和味 | 无能察觉的臭和味 | 符合 |
| 14 | 色度 | GB/T 5750.4-2023(4) | 度 | ≤5 | <5 | 符合 |

指标, 方法, 设备列表

| 序号 | 测试指标 | 测试方法 | 设备信息 | 单位 | 检出限 |
|----|-------|---|----------------------|-----------|----------------------|
| 1 | 细菌总数 | GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标(4.1) | 生化培养箱 | CFU/mL | / |
| 2 | 总大肠菌群 | GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标(5.1) | 生化培养箱 | MPN/100mL | / |
| 3 | 粪大肠菌群 | GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标(6.1) | 生化培养箱 | MPN/100mL | / |
| 4 | 砷 | GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标(9.4) | 电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) | mg/L | 9.0×10 ⁻⁵ |
| 5 | 铅 | GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标(14.3) | 电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) | mg/L | 7.0×10 ⁻⁵ |
| 6 | 三氯甲烷 | GB/T 5750.10-2023 生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标(4.3) | 气相色谱仪 | μg/L | 0.032 |
| 7 | 四氯化碳 | GB/T 5750.8-2023 生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标(4.3) | 气相色谱仪 | μg/L | 5.6×10 ⁻³ |
| 8 | pH值 | GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标(8.1) | 便携式多参数分析仪 | / | / |



指标, 方法, 设备列表

| 序号 | 测试指标 | 测试方法 | 设备信息 | 单位 | 检出限 |
|----|--------------|--|-----------|------|--------|
| 9 | 挥发性酚类 (以苯酚计) | GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标(12.2) | 全自动挥发酚检测仪 | mg/L | 0.0020 |
| 10 | 浑浊度 | GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标(5.1) | 浊度仪 | NTU | 0.5 |
| 11 | 耗氧量 | GB/T 5750.7-2023 生活饮用水标准检验方法 第 7 部分: 有机物综合指标(4.1) | / | mg/L | 0.05 |
| 12 | 肉眼可见物 | GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标(7) | / | / | / |
| 13 | 臭和味 | GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标(6.1) | / | / | / |
| 14 | 色度 | GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标(4) | / | 度 | 5 |

以下空白

