



检 验 报 告

(Test Report)

报告编号 (Report ID) : SJ2024050049

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：ygi_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: SJ2024050049

样品数量: 1L/瓶×3 瓶+500mL/瓶×2 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 5 月 11 日

原编号/批号: —

采样地点: 西安曲江康桥学校第二宿舍楼 6F 东侧
茶水间饮 861 直饮水机

到样日期: 2024 年 5 月 11 日

测试信息

测试类别: 委托检验

采样人: 许珂 金海霞

测试日期: 2024 年 5 月 11 日~2024 年 5 月 17 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:

何玲珍

编制人:

高晓玲

批准日期:

2024年5月20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	1.0×10 ⁻⁴	符合
6	三氯甲烷	GB/T 5750.10-2023(4.3)	μg/L	≤15	<0.032	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	7.97	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	0.16	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



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
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	/	/
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

