



212700340039

# 检 验 报 告

## (Test Report)

报告编号 (Report ID) : SZ2023020419

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: SZ2023020419  
样品数量: 500mL×6 样品状态: 无色、透明、无沉淀  
规格型号: — 样品容器: 塑料桶+塑料瓶+玻璃瓶+无菌袋, 包装完好  
采样日期: 2023 年 2 月 13 日 原编号/批号: —  
采样地点: 第二宿舍楼 4F 饮 842 饮水机 到样日期: 2023 年 2 月 13 日

## 测试信息

测试类别: 委托检验 采样人: 王龙 史永刚  
测试日期: 2023 年 2 月 13 日~2023 年 2 月 20 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: 范璇 审核人: 王龙 编制人: 史永刚  
批准日期: 2023 年 2 月 21 日

检验检测专用章

备注: 6104010094779

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 5750.12-2006 (1)	CFU/mL	≤20	未检出	符合
2	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	MPN/100mL	不得检出	未检出	符合
3	粪大肠菌群	GB/T 5750.12-2006 (3.1)	MPN/100mL	不得检出	未检出	符合
4	砷	GB/T 5750.6-2006 (1.5)	mg/L	≤0.01	<9.0×10 <sup>-5</sup>	符合
5	铅	GB/T 5750.6-2006 (1.5)	mg/L	≤0.01	<7.0×10 <sup>-5</sup>	符合
6	三氯甲烷	GB/T 5750.10-2006 (1)	µg/L	≤15	<0.2	符合
7	四氯化碳	GB/T 5750.8-2006 (1)	µg/L	≤1.8	<0.1	符合
8	pH	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	/	>5.0	8.2	符合
9	挥发性酚类(以苯酚计)	GB/T 5750.4-2006 (9.1)	mg/L	≤0.002	<0.002	符合
10	浑浊度	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	NTU	≤1	<0.5	符合
11	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以O <sub>2</sub> 计)	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	mg/L	≤1.0	0.20	符合
12	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	/	不得含有	无肉眼可见物	符合
13	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	/	不得有能觉察的臭和味	无异臭、异味	符合
14	色	GB/T 5750.4-2006 (1)	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 5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法微生物指标(1)	生化培养箱	CFU/mL	/
2	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法微生物指标(2.1)	生化培养箱	MPN/100mL	/
3	粪大肠菌群	GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法微生物指标(3.1)	生化培养箱	MPN/100mL	/



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
4	砷	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标(1.5)	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	mg/L	9.0×10 <sup>-5</sup>
5	铅	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标(1.5)	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	mg/L	7.0×10 <sup>-5</sup>
6	三氯甲烷	GB/T 5750.10-2006 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标(1)	气相色谱仪	µg/L	0.2
7	四氯化碳	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标(1)	气相色谱仪	µg/L	0.1
8	pH	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标(5.1)	便携式多参数分析仪	/	/
9	挥发性酚类(以苯酚计)	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标(9.1)	紫外可见分光光度计	mg/L	0.002
10	浑浊度	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标(2.1)	浊度计	NTU	0.5
11	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以O <sub>2</sub> 计)	GB/T 5750.7-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 (1.1)	/	mg/L	0.05
12	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标(4)	/	/	/
13	臭和味	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标(3)	/	/	/
14	色	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标(1)	/	度	5

以下空白

