



212700340039

检 验 报 告

(Test Report)

报告编号 (Report ID) : SZ2022110273

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



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: SZ2022110273
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: 塑料瓶+玻璃瓶+无菌袋, 包装完好
采样日期: 2022 年 11 月 14 日 原编号/批号: —
采样地点: 第二宿舍楼 7F 饮 871 直饮水机 到样日期: 2022 年 11 月 14 日

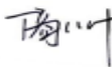
测试信息

测试类别: 委托检验 采样人: 许珂 何浩飞
测试日期: 2022 年 11 月 14 日~2022 年 11 月 23 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:  审核人:  编制人: 
批准日期: 2022 年 11 月 23 日


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	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006 (2. 1)	MPN/100mL	不得检出	未检出	符合
2	粪大肠菌群	GB/T 5750.12-2006 (3. 1)	MPN/100mL	不得检出	未检出	符合
3	细菌总数	GB/T 5750.12-2006 (1)	CFU/mL	≤20	未检出	符合
4	砷	GB/T 5750.6-2006 (1.5)	mg/L	≤0.01	<9.0×10 ⁻⁵	符合
5	铅	GB/T 5750.6-2006 (1.5)	mg/L	≤0.01	<7.0×10 ⁻⁵	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	8.0	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 _{Mn} 法, 以O ₂ 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	未见异物	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	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	/
2	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	/
3	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	/
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 ⁻⁵

序号	测试指标	测试方法	设备信息	单位	检出限
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 ⁻⁵
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 _{Mn} 法,以O ₂ 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

