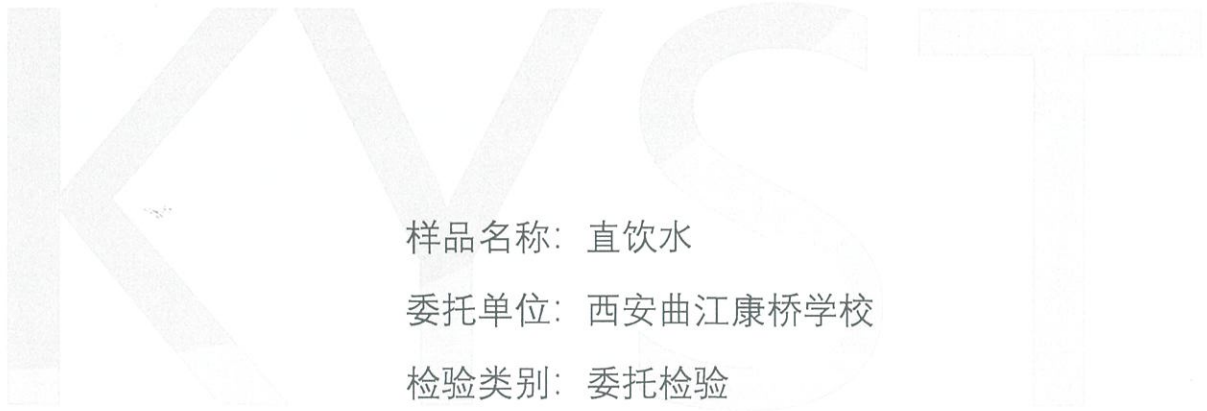




检验报告

(Test Report)

报告编号(Report ID):SAE-PWST-210810-05-010



样品名称: 直饮水

委托单位: 西安曲江康桥学校

检验类别: 委托检验



陕西科仪阳光检测技术服务有限公司

Shaanxi Key Sunshine Test Services Co.,Ltd

检验检测专用章

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:	SAE-PWST-210810-05-010
样品数量:	1L+500mL×5	样品状态:	无色、透明、无沉淀
规格型号:	—	样品容器:	玻璃瓶+塑料瓶+无菌袋
采样日期:	2021-08-13	原编号/批号:	—
采样地点:	1F 走廊 311 号直饮水机	到样日期:	2021-08-13
采样人:	杨朝辉 赵超		
样品名称:	直饮水	样品编号:	SAE-PWTE-210820-12-002
样品数量:	500mL	样品状态:	无色、透明、无沉淀
规格型号:	—	样品容器:	塑料瓶, 包装完好
采样日期:	—	原编号/批号:	—
采样地点:	—	到样日期:	2021-08-20
委托人:	史玉龙		

检验信息

测试类别: 委托检验
测试日期: 2021-08-13~2021-08-23
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: 董伟

审核人:

曹冲

编制人:

傅彬妍

批准日期: 2021-08-28

备注: 0104010094779

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 (SAE-PWST-210810-05-010)

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	砷	GB/T 5750.6-2006 (1.5)	mg/L	≤0.01	1.4×10^{-4}	符合
2	铅	GB/T 5750.6-2006 (1.5)	mg/L	≤0.01	1.3×10^{-4}	符合
3	四氯化碳	GB/T 5750.8-2006 (1)	μg/L	≤1.8	<0.1	符合
4	氯仿	GB/T 5750.10-2006 (1)	μg/L	≤1.5	<0.2	符合
5	pH	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	/	>5.0	7.2	符合
6	挥发性酚类 (以苯酚计)	GB/T 5750.4-2006 (9.1)	mg/L	≤0.002	<0.002	符合
7	浑浊度	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	NTU	≤1	<0.5	符合
8	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以O ₂ 计)	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	mg/L	≤1.0	0.51	符合
9	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	/	不得含有	未见异物	符合
10	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	/	不得有能察觉的臭和味	无异臭异味	符合
11	色	GB/T 5750.4-2006 (1)	度	≤5	<5	符合

结果列表 (SAE-PWTE-210820-12-002)

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	≤100	未检出	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}
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	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





序号	测试指标	测试方法	设备信息	单位	检出限
7	氯仿	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
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)	多参数测试仪	/	/
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

