



201819000873

# 检 验 报 告

## Test Report

样 品 受 理 编 号 : JKS19060060

样 品 名 称 : QCLEAN 仟净牌 Q-1000A2 型纯水设  
备

送 检 单 位 : 东莞市仟净环保设备有限公司

二零一九年七月二十二日

检验检测专用章

地址: 广州市天河区兴科路 368 号

邮编: 510650

电话(Tel): 020-85231290, 020-85231823

网址(Website): <http://www.cas-test.org>

传真(Fax): 020-85231035

邮箱(E-mail): [atc@gic.ac.cn](mailto:atc@gic.ac.cn)

样品受理编号 JKS19060060

第 1 页/共 5 页

样品名称	QCLEAN 仟净牌 Q-1000A2 型纯水设备	接样日期	2019-06-25
送检单位	201819000873 东莞市仟净环保设备有限公司	样品数量	1 台
生产单位	东莞市仟净环保设备有限公司	样品性状	整机
生产日期或批号	20190220	检验项目	总体性能试验
型号及规格	Q-1000A2	检验完成日期	2019-07-16

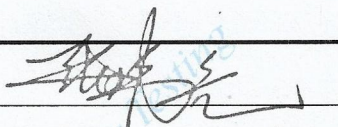
**检验结论:**

根据《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》(2001)、《生活饮用水标准检验方法》(GB/T 5750-2006),对送检样品进行卫生功能性检验。

结果表明:自来水以申报流量 $1\text{m}^3/\text{h}$ 流经QCLEAN仟净牌Q-1000A2型纯水设备,在产水量 $36\text{m}^3$ 和 $149\text{m}^3$ 时,出水水质符合《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》(2001)和GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》的要求。

以下空白

授权签字人(签字)



最终审核日期

2019 年 7 月 22 日



样品受理编号: JKS19060060

第 2 页 / 共 5 页

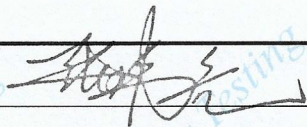
样品名称: **QCLEAN 仟净牌 Q-1000A2 型** 采样日期: 2019-06-28  
 纯水设备  
 送检单位: 东莞市仟净环保设备有限公司 样品数量: 1 台  
 生产单位: 东莞市仟净环保设备有限公司 样品性状: 整机  
 生产日期或批号: 20190220 检验项目: 总体性能试验  
 型号及规格: Q-1000A2 检验完成日期: 2019-07-16

表 1 水质分析检验结果 (36m<sup>3</sup>) 通水开始, 全分析 (实测平均净水流量为 1m<sup>3</sup>/h)

测定项目	单位	过滤前	过滤后		卫生规范要求	判定
			样品 1	样品 2		
色度	度	<5	<5	<5	≤5	合格
浑浊度	NTU	<0.10	<0.10	<0.10	≤1	合格
臭和味	/	无异臭、异味	无异臭、异味	无异臭、异味	不得有异臭异味	合格
肉眼可见物	/	无	无	无	不得有	合格
pH	/	7.28	7.20	7.20	>5	合格
总硬度	mg/L	34.2	0.4	0.4	≤450	合格
铝	mg/L	0.0058	<0.0001	<0.0001	≤0.2	合格
铁	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	≤0.3	合格
锰	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	≤0.1	合格
铜	mg/L	0.0009	<0.0001	<0.0001	≤1.0	合格
锌	mg/L	0.0035	0.0012	0.0014	≤1.0	合格
硫酸盐	mg/L	7.92	<0.75	<0.75	≤250	合格
氯化物	mg/L	8.59	0.31	0.30	≤250	合格
溶解性总固体	mg/L	82	8	8	≤1000	合格
耗氧量	mg/L	0.60	0.48	0.48	≤1.0	合格

以下空白

授权签字人 (签字)



最终审核日期

2019 年 7 月 22 日



样品受理编号: JK\$19060060

第 3 页 / 共 5 页

样品名称	QCLEAN 仟净牌 Q-1000A2 型	采样日期	2019-06-28
送检单位	东莞市仟净环保设备有限公司	样品数量	1 台
生产单位	东莞市仟净环保设备有限公司	样品性状	整机
生产日期或批号	20190220	检验项目	总体性能试验
型号及规格	Q-1000A2	检验完成日期	2019-07-16

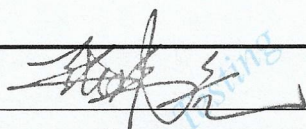
 续表 1 水质分析检验结果 (36m<sup>3</sup>) 通水开始, 全分析 (实测平均净水流量为 1m<sup>3</sup>/h)

测定项目	单位	过滤前	过滤后		卫生规范要求	判定
			样品 1	样品 2		
挥发酚类	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	≤0.002	合格
氰化物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	≤0.05	合格
氟化物	mg/L	0.21	<0.1	<0.1	≤1.0	合格
砷	mg/L	0.0006	<0.0001	<0.0001	≤0.01	合格
硒	mg/L	0.0001	<0.0001	<0.0001	≤0.01	合格
汞	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	≤0.001	合格
镉	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	≤0.005	合格
铬 (六价)	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	≤0.05	合格
硝酸盐氮	mg/L	1.71	0.58	0.58	≤10	合格
铅	mg/L	0.0001	<0.0001	<0.0001	≤0.01	合格
三氯甲烷	μg/L	29.4	<0.2	<0.2	≤15	合格
四氯化碳	μg/L	<0.1	<0.1	<0.1	≤1.8	合格
游离余氯	mg/L	0.05	0.01	0.01	/	/
菌落总数	CFU/mL	4	2	2	≤20	合格
总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	未检出	未检出	不得检出	合格
耐热大肠菌群	MPN/100mL	未检出	未检出	未检出	不得检出	合格

注: 水样由广州中科检测技术服务有限公司现场采样。

以下空白

授权签字人 (签字)



最终审核日期 2019 年 7 月 22 日



样品受理编号: JKS19060060

第 4 页 / 共 5 页

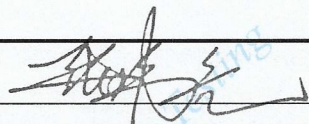
样品名称 QCLEAN 仟净牌 Q-1000A2 型 采样日期 2019-07-12  
201819000873 纯水设备  
 送检单位 东莞市仟净环保设备有限公司 样品数量 1 台  
 生产单位 东莞市仟净环保设备有限公司 样品性状 整机  
 生产日期或批号 20190220 检验项目 总体性能试验  
 型号及规格 Q-1000A2 检验完成日期 2019-07-16

表 2 水质分析检验结果 (149m<sup>3</sup>) 通水结束, 全分析 (实测平均净水流量为 1m<sup>3</sup>/h)

测定项目	单位	过滤前	过滤后		卫生规范要求	判定
			样品 1	样品 2		
色度	度	<5	<5	<5	≤5	合格
浑浊度	NTU	<0.10	<0.10	<0.10	≤1	合格
臭和味	/	无异臭、异味	无异臭、异味	无异臭、异味	不得有异臭异味	合格
肉眼可见物	/	无	无	无	不得有	合格
pH	/	7.18	7.06	7.05	>5	合格
总硬度	mg/L	40.3	0.4	0.4	≤450	合格
铝	mg/L	0.0024	<0.0001	<0.0001	≤0.2	合格
铁	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	≤0.3	合格
锰	mg/L	0.0001	<0.0001	<0.0001	≤0.1	合格
铜	mg/L	0.0007	<0.0001	<0.0001	≤1.0	合格
锌	mg/L	0.0032	0.0004	0.0006	≤1.0	合格
硫酸盐	mg/L	9.44	<0.75	<0.75	≤250	合格
氯化物	mg/L	10.15	<0.15	<0.15	≤250	合格
溶解性总固体	mg/L	107	6	6	≤1000	合格
耗氧量	mg/L	0.62	0.46	0.46	≤1.0	合格

以下空白

授权签字人 (签字)



最终审核日期

2019 年 7 月 22 日



样品受理编号: JKS19060060

第 5 页 / 共 5 页

样品名称: QCLEAN 仟净牌 Q-1000A2 型 纯水设备      采样日期: 2019-07-12  
 送检单位: 东莞市仟净环保设备有限公司      样品数量: 1 台  
 生产单位: 东莞市仟净环保设备有限公司      样品性状: 整机  
 生产日期或批号: 20190220      检验项目: 总体性能试验  
 型号及规格: Q-1000A2      检验完成日期: 2019-07-16

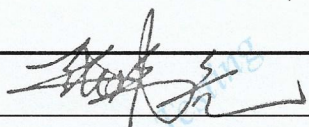
 续表 2 水质分析检验结果 (149m<sup>3</sup>) 通水结束, 全分析 (实测平均净水流量为 1m<sup>3</sup>/h)

测定项目	单位	过滤前	过滤后		卫生规范要求	判定
			样品 1	样品 2		
挥发酚类	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	≤0.002	合格
氰化物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	≤0.05	合格
氟化物	mg/L	0.18	<0.1	<0.1	≤1.0	合格
砷	mg/L	0.0007	<0.0001	<0.0001	≤0.01	合格
硒	mg/L	0.0002	<0.0001	<0.0001	≤0.01	合格
汞	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	≤0.001	合格
镉	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	≤0.005	合格
铬 (六价)	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	≤0.05	合格
硝酸盐氮	mg/L	1.87	0.58	0.58	≤10	合格
铅	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	≤0.01	合格
三氯甲烷	μg/L	27.0	<0.2	<0.2	≤15	合格
四氯化碳	μg/L	<0.1	<0.1	<0.1	≤1.8	合格
游离余氯	mg/L	0.06	0.02	0.02	/	/
菌落总数	CFU/mL	9	6	4	≤20	合格
总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	未检出	未检出	不得检出	合格
耐热大肠菌群	MPN/100mL	未检出	未检出	未检出	不得检出	合格

注: 水样由广州中科检测技术服务有限公司现场采样。

以下空白

授权签字人 (签字)



最终审核日期

2019 年 7 月 22 日





## 声明

201819000873  
广州中科检测技术服务有限公司（以下简称【本公司】）为提供符合下述条款的测试和报告，而接受有关样品和货品。本公司基于下述条款提供服务，下述条款为本公司于申请服务的个人、企业或公司（以下简称【客户】）的协议。

1. 检测报告无本单位检测专用章、骑缝章无效。
2. 检测报告无审核人、批准人签字无效。
3. 检测报告涂改增删无效。
4. 未经本公司书面许可不得部分复制检测报告（全部复制除外）。
5. 本报告检测结果仅对测试样品负责，不适用于测试样品以外的相同批次、相同规格或相同品牌的产品，也不适用于证明与制作、加工或生产检测样品相关的方法、流程或工艺的正确性、合理性。
6. 对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本公司提出，逾期将自动视为承认本检测报告。
7. 样品为送检时，样品来源信息由客户提供，本公司不负责其真实性。
8. 由此测试申请所发出的任何报告，本公司会严格地为客户保密。除非相关政府部门、法律或法院要求，否则未经客户同意，本公司不得就报告内容向第三方讨论或披露。
9. 检测报告得出的数据或结论是基于特定的时间、特定的方法以及特定的适用标准对检测样品特征、成份、性能或质量进行的描述，采用不同的方法和标准、在不同的环境条件下对样品进行检测有可能得出不同的结论。
10. 由于本公司的原因导致需要对检测报告内容进行更改的，本公司应当重新为委托方出具检测报告，并承担更改检测报告产生的费用，委托方向本公司交还原检测报告。由于委托方自身的原因导致需要对检测报告内容进行更改的，委托方应当向本公司提出修改申请。经本公司审核同意予以重新出具检测报告的，相关费用由委托方承担，委托方向本公司交还原检测报告。