

中国家用电器研究院
China Household Electric Appliance
Research Institute

检 验 报 告

受理编号 2000-02267
样品名称 希尔维美妍 VC 净化器
委托单位 北京科勒有限公司



2020 年 12 月 11 日

中国家用电器研究院

检 验 报 告

报告编号: EWCjs-20-2267

第 1 页 共 3 页

样 品 名 称	希尔维美妍 VC 净化器	样 品 编 号	2000-02267
检 验 项 目	余氯去除率	样 品 数 量	1 支
样 品 规 格 / 型 号	R31809T-**	样 品 商 标	/
样 品 颜 色 / 性 状	整机	接 样 日 期	2020 年 11 月 19 日
生 产 日 期 或 批 号	/	检 验 完 成 日 期	2020 年 12 月 11 日
生 产 单 位	北京科勒有限公司		
委 托 单 位	北京科勒有限公司		
委 托 单 位 地 址	北京市密云区果园西路 27 号		
检 测 依 据	《生活饮用水标准检验方法》(GB/T5750-2006)		
评 价 依 据	《希尔维美妍净化器余氯去除率测试方法》		

检测结论:

根据《希尔维美妍净化器余氯去除率测试方法》、《生活饮用水标准检验方法》(GB/T5750-2006),对北京科勒有限公司送检的希尔维美妍 VC 净化器进行余氯去除率检验,检验结果见附表。

本次检验只提供数据,不进行判定。

注 1: 在总净水量 3.0m³ 内,加标测试用水以 4L/min 流经希尔维美妍 VC 净化器在产水量 0 m³、0.5 m³、1.0 m³、1.5 m³、2.0 m³、2.5 m³、3.0 m³ 时,取原水(加标测试用水)及过滤水进行测试。

注 2: 进水压力: 0.10MPa。

主检: 刘阳

审核: 李珠敏

批准: 王经帅

签 发 日 期: 2020 年 12 月 11 日



检 验 报 告

报告编号: EWCjs-20-2267

第 2 页 共 3 页

样 品 名 称	希尔维美妍 VC 净化器	接 样 日 期	2020 年 11 月 19 日
检 验 项 目	余氯去除率	检 验 完 成 日 期	2020 年 12 月 11 日

表 1 希尔维美妍 VC 净化器 (R31809T-**) 余氯去除率检验结果

产水量 (m ³)	加标测试用水(mg/L)	过滤水(mg/L)	去除率 (%)
0	2.1	<0.005	99.9
0.5	2.0	<0.005	99.9
1.0	2.1	<0.005	99.9
1.5	2.0	<0.005	99.9
2.0	2.0	<0.005	99.9
2.5	1.9	<0.005	99.9
3.0	1.9	<0.005	99.9

附注 1: 在总净水量 3.0m³ 内, 加标测试用水以 4L/min 流经希尔维美妍 VC 净化器在产水量 0 m³、0.5 m³、1.0 m³、1.5 m³、2.0 m³、2.5 m³、3.0 m³ 时, 取原水 (加标测试用水) 及过滤水进行测试。

附注 2: 进水压力: 0.10MPa。

附注 3: 去除率(%) = $\frac{C_{\text{加标测试用水}} - C_{\text{过滤水}}}{C_{\text{加标测试用水}}} \times 100\%$

主检: 刘阳

审核: 李珠敏

批准: 王经帅

签 发 日 期: 2020 年 12 月 11 日



检 验 报 告



R31809T-** (整体)

器
研
专
用
13071

注 意 事 项

- 1、 报告无“检验检测专用章”或检测单位公章无效。
- 2、 复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检测单位公章无效。
- 3、 报告无主检、审核、批准人签章无效。
- 4、 报告涂改无效。
- 5、 无资质认定标志报告用于委托方内部参考或新品验证。
- 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机构提出书面意见，逾期不予受理。
- 7、 本次委托检测仅对来样负责。
- 8、 本报告复印件应由中国家用电器研究院提供。

地 址：北京市西城区下斜街 29 号

邮政编码：100053

电 话：010-63030103

传 真：010-63030103

E-mail : hjyjk@cheari.com

