



2014000919S

中国疾病预防控制中心
环境与健康相关产品安全所

Institute for Environmental Health and Related Product Safety

Chinese Center for Disease Control and Prevention

检测报告

受理编号 2015KF0815

样品名称 森乐牌 TFC435 纯水机

委托单位 森乐净化技术（上海）有限公司

2015 年 6 月 5 日



中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所
检 验 报 告

报告编号: 2015KF0815

第 1 页 / 共 2 页

样 品 名 称	森乐牌 TFC435 纯水机	样 品 编 号	2015KF0815
检 测 项 目	卫生安全性试验	样 品 数 量	2 台
样 品 规 格 / 型 号	TFC435	样 品 商 标	森乐牌
样 品 颜 色 / 性 状	整机	接 样 日 期	2015 年 5 月 5 日
生 产 日 期 或 批 号	2014.4	检 测 完 成 日 期	2015 年 6 月 5 日
生 产 单 位	森乐净化技术(上海)有限公司		
委 托 单 位	森乐净化技术(上海)有限公司		
委 托 单 位 地 址	上海市普陀区谈家渡路 28 号盛泉大厦 8 楼 H 座		
检 测 / 评 价 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》(2001)、《生活饮用水标准检验方法》(GB/T 5750-2006) 和 《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)		

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)和《生活饮用水标准检验方法》(GB/T 5750-2006),对森乐净化技术(上海)有限公司送检的森乐牌 TFC435 纯水机进行卫生安全性检验,结果如下:

浸泡水中色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、耗氧量、铅、镉、汞、铬(六价)、砷和挥发性酚 11 项指标均符合《生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范—一般水质处理器》(2001)的要求。

以下空白

法定代表人(或授权签字人):

签 发 日 期:

2015 年 6 月 5 日



控制
相关
所
★
测试报告

中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所
检 验 报 告

样品受理编号: 2015KF0815

第 2 页/共 2 页

表 1 卫生安全性检验结果

测定项目	单位	对照水	浸泡水		卫生规范 要求	判定
			样品 1	样品 2		
色	度	<5	<5	<5	增加量≤5	合格
浑浊度	NTU	<0.1	0.15	0.14	增加量≤0.5	合格
臭和味	\	无	无	无	无异臭、异味	合格
肉眼可见物	\	无	无	无	无	合格
耗氧量	mg/L	0.93	0.76	0.75	增加量≤2	合格
铅	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	增加量≤0.001	合格
镉	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	增加量≤0.0005	合格
汞	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	增加量≤0.0002	合格
铬（六价）	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	增加量≤0.005	合格
砷	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	增加量≤0.001	合格
挥发性酚	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	增加量≤0.002	合格

以下空白

法定代表人（或授权签字人）:

签 发 日 期:

2015 年 6 月 5 日

