

净水机的检测报告怎么做

产品名称	净水机的检测报告怎么做
公司名称	国瑞中安集团-实验室
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园2号楼1层
联系电话	15815880040 15815880040

产品详情

净水机也叫净水器、水质净化器，是按对水的使用要求对水质进行深度过滤、净化处理的水处理设备。平时所讲的净水器，一般是指用作家庭使用的小型净化器。其技术核心为滤芯装置中的过滤膜，目前主要技术来源于超滤膜和RO反渗透膜两种。

净水机的检测项目：

累积净水量、铅去除率、砷（五价）去除率、三氯甲烷去除率、苯去除率、铁去除率、硝酸盐氮去除率、余氯去除率、大肠杆菌去除率等。

如何测试净水机效果？

1.检测水中的余氯：先准备余氯测试剂，然后准备两杯15ML水，一杯是净化后的水，一杯是普通的自来水，分别在两杯水中加入2滴的余氯测试剂，水的颜色就会发生变化，余氯测试剂的说明书上有余氯颜色对比卡，按照水的颜色找到对应的颜色图案，就知道余氯的含量了。

2.检测水中的有机物细菌：影响水质的不仅仅是余氯，更多的是有机物、重金属等污染，要检测这些污染是否已被净水器去除，我们需要用到水质电解器。水的颜色越浅，水质就越好，反之就越差。我们还可以根据水的颜色与电解水质说明书上颜色对比，判断出水中含哪一种杂质还比较多。

3.TDS值检测：市面上还有一种检测水质的工具-TDS笔，我们先来了解TDS的概念，TDS即为溶解的固体总量，单位为毫克/升。水中溶解的固体越多，那么水的TDS值就越高，水质也就越差。

净水机的检测标准：

ZBY99007-1989矿化水器；

CJ3023-1993活性炭净水器；

CJ3026-1994 饮用水一体化净水器；

QB1979-1994人工矿水器；

YY/T0280-1995电热蒸馏水器；

CJ/T3066-1997内磁水处理器；

HCRJ030-1998 电渗析装置认定技术条件；

HG/T3313-1998电子式水处理器；

JB/T2932-1999水处理设备技术条件；

HCRJ058-1999 中国环境保护产品认定技术条件 臭氧发生器；

HCRJ065-1999 反渗透装置认定技术条件；

HCRJ066-1999 超滤装置认定技术条件；

CJ/T119-2000 反渗透水处理设备；

CJ/T204-2000 生活饮用水紫外线消毒器。