

盐城市净水机水质重金属含量检测

产品名称	盐城市净水机水质重金属含量检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582269 18662582269

产品详情

净水机的检测项目:

累积净水量、铅去除率、砷(五价)去除率、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。

检测水中的有机物细菌病毒: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.DS值验洽加: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即为溶解的固体总星,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人工矿泉水器;YY/T0280-1995电热蒸馏水器;CJ/T3066-1997内磁水处理器;

HCRJO30-1998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;

HCRJO58-1999中国环境保护产品认定技术条件臭氧发生器;HCRJO65-1999反渗透装置认定技术条件;

HCRJO66-1999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。

后