

水处理器检测，水质处理器检测，QB/T 4143-2019

产品名称	水处理器检测，水质处理器检测，QB/T 4143-2019
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

产品详情

对于水质处理器的检测，可以使用TDS检测笔和余氯测试剂来进行。

TDS检测笔：接一杯净化后的水，将TDS检测笔打开，按住hold键，将检测笔插入水中，即可看到净化后的水中的TDS值。数值越低代表水质溶解性物质含量越低，净水器净化过滤去除水中溶解性物质的能力也就越强。

余氯测试剂：自来水中含有余氯，长期饮用含有余氯的自来水对身体健康有影响。使用余氯测试剂可以测定净化后水中的余氯。首先准备好余氯测试剂，一杯净化后的水，一杯自来水，然后分别向两杯水中滴两滴余氯测试剂，静置等待一会儿，将两杯水中的颜色和余氯测试剂中的余氯颜色对比卡比对，按照颜色位置找到对应的比色卡位置，就知道水中余氯的含量了。颜色越深，水中的余氯含量也就越高。

此外，对于水中的有机物和细菌等指标，可以使用水质电解器进行检测。但这些检测方法只是衡量水质好坏的其中几项指标，真正的水质检测需要综合多个指标进行评判。

农药指标
净水流量
外观
抗生素指标
有机物综合指标

家用和类似用途一般水处理器QB/T 4143-2019
家用和类似用途一般水处理器QB/T 4143-2019
家用和类似用途一般水处理器QB/T 4143-2019
家用和类似用途一般水处理器QB/T 4143-2019
家用和类似用途一般水处理器QB/T 4143-2019

净水流量	家用和类似用途反渗透净水机QB/T 4144-2010
农药净化效率试验	家用和类似用途纯净水处理器QB/T 4144-2019
净水产水率	家用和类似用途纯净水处理器QB/T 4144-2019
净水流量	家用和类似用途纯净水处理器QB/T 4144-2019
外观	家用和类似用途纯净水处理器QB/T 4144-2019
抗生素净化效率实验	家用和类似用途纯净水处理器QB/T 4144-2019
整机卫生安全试验	家用和类似用途纯净水处理器QB/T 4144-2019
有机物综合指标	家用和类似用途纯净水处理器QB/T 4144-2019
脱盐率	家用和类似用途纯净水处理器QB/T 4144-2019