

从化深水井水检测 饮用水检哪那些指标

产品名称	从化深水井水检测 饮用水检哪那些指标
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	能否饮用检测:井水检测 井水化验:自备井水检测 农村井水检测:饮用井水检测
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号厂房)1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

很多日常客户都觉得以现在的生活条件，做水质检测没太大必要。但殊不知生活饮用水水质的优劣与人类健康密切相关，人民对生活的质量要求越来越高，饮用水的水质标准也相应的不断发展和完善。

生活中，自来水的水质受到水源污染（有机化合物污染、重金属污染）、水厂处理工艺落后、设备老化等影响。自来水中的微生物污染水质会导致突发性疾病甚至致命；水质的有机化合物污染物在体内积累到一定程度，可能会致癌、至畸、致突变。所以水质检测是至关重要的！

水质检测中，主要检测：色度，浑浊度，臭和味；肉眼可见物；余氯；化学需氧量；细菌总数；总大肠菌群；耐热大肠菌群。用户可以通过专业检测机构来进行具体项目的检测，以此了解生活饮用水中是否存在超标现象。

第一步：打开消解系统开关，设定温度为120℃，定时为30分钟，启动消解系统，开始升温。同时对测定系统开机进行预热，预热时间至少10分钟；准备数支反应管，置于冷却架的空冷槽上。

第二步：准确量取8ml蒸馏水加到“0”号反应管中；然后分别准确量取各水样8mL，依次加入到其他反应管中。

第三步：依次向各个反应管中加入1mL的P1试剂，加盖混匀。

第四步：待消解器升温完成后，将反应管依次放入仪器消解孔中。按消解系统的【启动/停止】键，开始消解计时，消解系统会自动提醒。

第五步：消解完成后将各样品依次放到冷却架。

第六步：将各反应管放到冷却架的水冷槽中（提前在水冷槽中加入自来水）。

第七步：向水冷却完成的各反应管中分别加入1mL P2试剂混匀，30秒后再分别加1mL P3试剂充分混匀； 静置15分钟； 依次倒入对应编号的比色皿。

第八步：先将“0”号比色皿（空白溶液）放入主机的比色槽中，并关闭上盖。 fudsf73wefd