

# 下陆区小分子团水检测 富硒水检测 低氘水检测

产品名称	下陆区小分子团水检测 富硒水检测 低氘水检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:小分子团水 周期:5-7天 服务范围:全国
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	13545270223

## 产品详情

小分子团水活化性很强，具有强渗透力，强溶解力，强扩散力。水的含氧量高，能给人体内的组织细胞带来更多的氧。

长自来水大分子团核磁共振测得水的半幅宽度为 110—130HZ很难进出。

结合水通道直径把小于 100HZ 由6个水分子组成的水称为小分子团水。挑食的细胞只喝小分子团水。

### 检测概述

小分子团水是高渗透力、高扩散力、高溶解力、高含氧量、弱碱性的活性水；具有以下特点:

小分子团水更易进入细胞，将更多水份和营养带入细胞，同时将 和毒物更好地排出。

小分子团水是弱碱性，能有效控制人体酸化。

低电位消除引起疾病的自由基。针对小分子团水的检测，有助于开发健康的水具有相当重要的意义。

水分子团很难用常规手段直接检测。目前检测水分子团大小的方式只有一个，那就是“核磁共振”NMR（—NMR技术，这种技术是通过测定水的振动频率的半幅宽度（以赫兹Hz表示）来测定水分子团的大小。

Hz值越大表示水分子团越大，水的质量越差；Hz值越小说明水分子团越小，水的质量越好。

水分子团很难用常规手段直接检测。目前检测水分团大小的方式只有一个，那就是“核磁共振”NMR(0-NMR技术，这种技术是通过测定水的振动频率的半幅宽度(以赫兹Hz表示)来测定水分子团的大小。

Hz值越大表示水分子团越大，水的质量越差:Hz值越小说明水分子团越小，水的质量越好。

这里还有一个核磁共振半幅宽度与各种水样分产团大小对应表请大家一看。从表中我们看到，90赫兹(Hz)以内的就是小分产团水，水分子10个以内。这一类类的小分子团水有长寿的水、具有良好理果的水、巴马长寿水、冰川水、回归自然矿泉水等等，水分子个数多于10个。这些水有反渗透纯净水、自来水、受污染的泉水、雨水、蒸馏水等，有的井水也是大分子水。

## 检测标准

水质水温的测定温度计或颠倒温度计测定法GB13195-1991

水质pH值的测定玻璃电极法GB6920-1986

水质钙和镁总量的测定EDTA滴定法GB7477-1987

电导率的测定（电导仪法）SL78-1994

水质溶解氧的测定碘量法GB7489-1987

水质高锰酸盐指数的测定GB11892-1989

水质五日生化需氧量（BOD<sub>5</sub>）的测定稀释与接种法HJ505-2009

水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法HJ535-2009

水质氨氮的测定水杨酸分光光度法HJ536-2009

水质硝酸盐氮的测定酚二磺酸分光光度法GB7480-1987

硝酸盐氮的测定（紫外分光光度法）SL84-1994

水质亚硝酸盐氮的测定分光光度法GB7493-1987

水质挥发酚的测定4-氨基安替比林分光光度法HJ503-2009

水质氰化物的测定容量法和分光光度法HJ484-2009