

常熟小分子水核磁共振检测

产品名称	常熟小分子水核磁共振检测
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: 1.

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。 2.

小分子团水是弱碱性，能有效控制人体酸性化。 3.

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（¹H-O—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。目前检测水分产团大小的方式只有一个，那就是“核磁共振”NMR(¹H-O—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

)以内的就是小分子团水，水分子10个以内。这一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。