

小分子团水质检测 磁切割水检测 远红外水质检验

产品名称	小分子团水质检测 磁切割水检测 远红外水质检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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	0512-65587132 13906137644

产品详情

水质小分子团检测

检测水分子团大小的方式只有一个，那就是“核磁共振”NMR（ ^1H -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。

乡土活水核磁共振半幅宽度只有44.77Hz，比冰川水（63Hz，53Hz）和海洋深层健康水(53Hz)还要低，分子团还要小。乡土活水水分子团只有5~6个水分子，是*为典型的健康小分子团水。90赫兹（Hz）以内的就是小分子团水，水分子10个以内。

这一类型的小分子团水有乡土活水、上好的水、长寿的水、具有良好理果的水、巴马长寿水、冰川水、海洋深层水、优质矿泉水、回归自然矿泉水等等，而以乡土活水*小，只有44.77赫兹（Hz），水分子个数只有5~6个，比冰川水和海洋深层水还小。而90赫兹（Hz）或100赫兹（Hz）以上的水为大分子团水，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。