

小分子半幅宽测试 广州小分子团水检测

产品名称	小分子半幅宽测试 广州小分子团水检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

小分子半幅宽测试 广州小分子团水检测

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*易进入细胞，将更多水份和营养带入细胞，同时将废物和毒物*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（¹⁷O—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。

一、小分子水检测 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宽度为110—130HZ很难进出细胞膜。结合细胞膜水通道直径把小于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。样品种类 及检测对象 检测参数 富氘水 检测指标 含氘量、氧化还原电位 低氘水 同位素氘 小分子水 半幅宽 低氘水，英文名 deuterium depleted water，简称DDW。氘含量较低的低氘水，又称超轻水。