

广州小分子水检测实验室 低氘水检测 核磁共振检测

产品名称	广州小分子水检测实验室 低氘水检测 核磁共振检测
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	低氘水检测:小分子水检测 富氢水检测:半幅宽度检测 核磁共振检测:小分子数检测
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

现在很多的水机，瓶装水标签上都写有小分子团水。现在科学可以检测出水分子的大小吗？

一般是通过核磁共振来测量的

一些专门的机构提供这个服务

人为什么要喝水？为了给身体补充水分，为了促进新陈代谢，为了排除体内废物，为了养颜美容……理由很多，归结起来都是为了身体健康。但有的水喝了无益，有的水效果显著，除了水质不同，水分子的大小也起着关键作用，那么什么是小分子水呢？

检验水分子团大小的方法是核磁共振。检测值是100Hz以上为大分子团水，100Hz以内为小分子团水。大分子水活性差，不易被吸收，而小分子水活性高，渗透性强，更容易通过水通道进出细胞，因而被称为“给细胞喝的水”。

喝小分子水有以下几点好处：

- 1.保持体内饱满的水环境，细胞不缺水，营养供给更充足，因此，肌肤更有弹性，皮肤更光滑。
- 2，细胞代谢活跃，能量生成足量，人体更有精神。
- 3.免疫力提高，细胞内代谢废物排出畅通，减少了体内的垃圾，因此，更不易生病。
- 4.运动过后，补水更快，可以减少疲劳感。

