

东莞小分子水检测 小分子团水个数检测

产品名称	东莞小分子水检测 小分子团水个数检测
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	
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

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。

从20世纪90年始，科研人员用17O—NMR技术对水的分子团的大小进行定性的测定，特别是日本、美国和我台湾省等对各种水进行半幅宽的测定发现，国家上认定的长寿村水、天然水的半幅宽小于100HZ，的水在60HZ、50HZ以下。而蒸馏水、雨水和自来水的半幅宽都在100HZ以上。

好水一定是小分子团水

李复兴教授在《水，是药还是毒？》一书中说“好水定是小分子团水，小分子团水不一定好水，小分子团水只能是好水的一个重要指标，不能代替其其全部”。

李复兴教授的这几句话说的是，其一，好水是小分子团的，不是小分子团的水就不是好水；其二，小分子团的水不一定是好水，有的小分子团水由于水的其它指标不行，因此也就不是好水。

对于第二点很多人不能理解，不知道其中的原因。其实理解也不难。因为真正的好水要有整体全面的八个方面的指标特性。

- 1、无毒无余氯无有害细菌无污染物质；
- 2、水的总硬度溶解性总固体矿物质微量元素适中；

- 3、呈弱碱性，PH值7.3至8.5甚至到9.0左右；
- 4、水分子团小，赫磁共振半幅高在90赫兹（HZ）以下，在50赫兹左右；
- 5、氧化还原电位低，在-100到-600以下；
- 6、溶解氧和氧份适中；
- 7、营养生理功能强，有益于健康；
- 8、绿色天然环保，回归自然。