

功能水第三方检测,功能水检测项目

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 功能水第三方检测,功能水检测项目 |
| 公司名称 | 佛山市华谨检测技术服务有限公司环境检测部 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 检测标准:国标 检测范围:全国各地 检测方式:邮寄样品或上门采样 |
| 公司地址 | 佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元 |
| 联系电话 | 13928673434 13928673434 |

产品详情

概况

功能水中，其科学依据而言正逐渐明朗化的水，包括电解水、海洋深层水、超声波水、臭氧水、脱气水、膜处理水、脱氯水、**纯水等。除此之外，还有磁化水、麦饭石水、电子水、波动水、高频还原水、远红外水、陶瓷水等，花样繁多，都被号称“功能水”在销售，但他们的理论依据及再现性等方面还存在许多问题。

检测项目: 半幅宽、氘含量、氢含量等

检测范围: 矿泉水等饮用水

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，好在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**环保，回归自然。

只有同时具备这八个方面的指标的水才是好水，没有全面整体的这八个方面的指标的水就不是好水。而小分子团水只是八个方面重要的指标之一。

主要依据检测标准

矿泉水 226Ra GB/T8538-2008 《饮用**矿泉水检验方法》 4.51226镭放射性

水 3H GB12375-1990 《水中氚的分析方法》

水 40K GB11338-1989 《水中钾-40的分析方法》

水 核素 GB/T16140-1995 《水中放射性核素的 能谱分析方法》

水 核素 GB11713-1989 《用半导体 谱仪分析低比活度 放射性样品的标准方法》