

广州市小分子团水氧化还原测试，半幅宽检测报告单位

产品名称	广州市小分子团水氧化还原测试，半幅宽检测报告单位
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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
联系电话	132****2174 132****2174

产品详情

广州市小分子团水氧化还原测试，半幅宽检测报告单位

????????? ?????????? ??????????????

????????? ??????????????????????????

????????????? ?????????????? ????????

????????????????????? ??????? ??????????

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 富氢水 检测指标 含氢量、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。

公司主页: 华谨服务团队，CMA认证编号：电话：地址：

业务流程：测试前：需来电、传真、邮件或当面沟通，确定样品情况、测试标准及报告时间等。

温馨提示：

工作日工作时间：周一至周五

上午：08：30-12：00 - 下午：13：30-17：30。

质检认证平台，业务电话：

信息发布时间：2023-04-25，星期二