

# 小分子团水检测 - 国联质检具备法定第三方水质检测资质

产品名称	小分子团水检测 - 国联质检具备法定第三方水质检测资质
公司名称	国联质量检测
价格	.00/件
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:国标、企标、地标等 检测周期:5-7天(特殊项目除外)
公司地址	西咸新区沣东新城协同创新港8号楼
联系电话	17792359878 18092379637

## 产品详情

### 小分子团水检测摘要

国联质检为您提供小分子团水检测，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 ('O—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。2009 年 5 月，乡土活水经国家药物及代谢产物研究中心检测：核磁共振半幅宽度只有 44.77Hz，比冰川水(63Hz，53Hz)和海洋深层健康水(53Hz)还要低，分子团还要小。乡土活水水分子团只有 5~6 个水分子，是为典型的健康小分子团水。

### 检测标准及项目

小分子团水的半幅频宽低于90Hz，平常的水半幅频宽在140-150Hz,以此为小分子团水的检测依据。小分子团水能通过人体细胞上2纳米的离子通道，进入细胞核和DNA,活化细胞酶组织，融化粘稠度高的血脂，溶解血液中的凝块，解酸排毒，清除各种重金属、亚硝酸盐

、化学残留等，以下是证明小分子团水各种功能的鉴别功能方法法：1. 以乳化食用油的方法证明他的化脂性、溶解性和高活性 对照组：组，食用油内加入等量的小分子团水；第二种，食用油内加入等量的普通饮用水，两组同时开始试验：1、在摇动过程中会发现：小分子团水与食用油充分混合，油被完全乳化变成牛奶状且挂瓶壁。普通饮用水仅是显现黄白色且不挂瓶壁。2、将两个瓶子静止放置在平桌上，15分钟后对比发现小分子团水测试组中，水与油仍然亲和在一起，小分子团把食用油乳化成乳白色液体；普通饮用水测试组中，水与油已完全分离，油水分层，清晰可见。说明：小分子团水具有高化脂、高溶解、高活性的功效。3、根据人体消化道的吸收消化时间把两个瓶子放置4-16小时，会发现：小分子团水与油仍然亲和在一起，上层部分仍然是乳化液，下层则是被小分子团水分解的白色絮状物。这充分说明，小分子团水在人体中溶解脂肪、血脂、栓塞的生理过程。普通饮用水测试组油水分层不挂瓶壁2. 小分子团水解酸排毒，清除人体内各种重金属、亚硝酸盐、化学残留的作用。对照试验：组，84消毒液中，加入2倍的小分子团水；第二组，84消毒液中，加入2倍的普通饮用水。试验过程：两杯水同时摇匀，然后放置10分钟，试验结果：小分子团水的实验组：混合液变成清澈透明、微黄色液体。普通饮用水实验组：液体混浊、不透明。试验结论：小分子团水解酸排毒，清除人体内各种重金属、亚硝酸盐、化学残留的作用。3. PH试剂检测酸碱度 对照试验：两个杯子分别放置等量的小分子团水和普通饮用水，分别滴入等量的PH试剂，摇匀后：小分子团水呈淡蓝色的弱碱性，普通饮用水呈淡黄色的弱酸性。因此，小分子团水具有提高人体排毒和清除废物的能力，同样也是治愈许多其它慢性病的关键。4. 气味区别 对照试验：两个试验器皿中，分别滴入等量的酱油，然后分别加入3倍的小分子团水和普通饮用水，摇匀，放置10分钟：小分子团水测试组的酱油味比较清淡普通饮用水的酱油味比较腥。5. 味道区别 对照试验：两个试验器皿中，分别滴入等量的烈酒，然后分别加入等量的小分子团水和普通饮用水，摇匀，放置5分钟：小分子团水对照组的酒味比较淡更醇香爽口，普通饮用水组的酒味比较辣。6. 栽培植物 小分子团水浇灌栽培植物，相同时间内植物生长得更茁壮。通过一个月的时间对比，效果非常明显

检测详情

产品分类

小分子团水

检测项目分类

半幅宽

## 小分子团水检测报告用途

1、产品销售

2、质量控制

3、产品研发

4、科研论文

5、商超入住

6、工商抽检

## 检测流程

1、咨询沟通

2、寄样采样

3、签约付款

4、双方确定，签订保密协议，开始实验

5、出具报告

6、增值服务