

# 黄石市小分子团水半幅宽检测 功能水性能测试

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 黄石市小分子团水半幅宽检测 功能水性能测试               |
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限公司销售部                     |
| 价格   | .00/个                               |
| 规格参数 | 小分子团水:功能水性能测试<br>周期:5-7天<br>检测范围:全国 |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋             |
| 联系电话 | 0512-65587132 13906137644           |

## 产品详情

小分子团水也就是小分子团活水，还可以叫小水分子簇,或者成为结构化的小分子团水,小分子水是小分子团水的口误，但说的人多了，渐渐也就约定成俗。

通常的水是由10个以上的水分子组成一个水分子团，叫大分子团水，例如雨水、湖水、自来水、瓶装水、纯净水、蒸馏水。天然的小分子团水一般是5-8个水分子组成，在非常罕见的自然条件下形成，产地极少。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. 小分子团水更易进入细胞，把水份和营养一起带给细胞，同时排出废物和毒物。

2. 小分子团水是弱碱性，能有效控制人体酸化。

3. 低电位消除引起疾病的自由基。

如果饮用普通的自来水，积在肚子里会感觉胀，但小分子水就不一样，因为它的分子数较小，被消化管吸收，就算喝得多也不会觉得不舒服。摄取“好水”能够促进废物的排出，使身体活性化，提高抵抗受污染的食品、添加物等有害物质的净化力。

### 地下水污染物来源

进入地下水的污染物有来自人类活动的，有来自自然过程的。生活污水和生活垃圾会造成地下水的总矿化度、总硬度、硝酸盐和氯化物含量的升高，有时也会造成病原体污染。工业废水和工业废物可使地下水中有机和无机化合物的浓度增加。农业施用的化肥和粪肥，会造成大范围的地下水硝酸盐含量增高。农药对地下水的污染较轻，且仅限于浅层。农业耕作活动可促进土壤有机物的氧化，如有机氮氧化为无机氮（主要是硝态氮），随渗水进入地下水。天然的咸水会使地下天然淡水受咸水污染等

硝酸盐是地下水的主要污染物质，其来源有二。一是地表污废水排放，通过河道渗漏污染地下水；城市化粪池、污水管的泄漏以及垃圾堆的雨水淋溶等。这一类污染源具有点污染的特征。二是农业面源污染

，农耕区过多施用氮肥，其中约有12.5%~45%的氮从土壤中流失，造成农耕区地下水硝酸盐的含量严重超标。随着化肥的广泛使用，硝酸盐污染将成为一个世界性的问题，在美国对10多万口水井的调查发现，有6%的水井硝酸盐含量超过标准，20%的水井氨氮含量超标。中国进行调查的57座城市中，地下水氮超标的有46座。硝酸盐污染可以导致高铁血红蛋白症，婴儿畸形及等疾病。对地下水构成威胁的还有石油、石油化工产品及各种有机合成化学物质。