

# 小分子水离子含量检测，小分子水检测机构

产品名称	小分子水离子含量检测，小分子水检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

## 产品详情

通常水分子通过氢键结合成簇，小分子水由5-8个水分子组成，其结构松散，流动性强，易于渗透，对人体有益。

### 小分子水检测项目

检测项目：小分子水离子含量、小分子水分子量、小分子水电导率、小分子水pH值、小分子水总硬度、小分子水总溶解固体、小分子水总钙、小分子水总镁、小分子水总铁、小分子水总铜、小分子水总锌、小分子水总锰、小分子水总镍、小分子水总铬、小分子水总铅、小分子水总镉、小分子水总汞、小分子水总砷、小分子水总硒、小分子水总溴、小分子水总碘、小分子水总氟、小分子水总氯、小分子水总硫、小分子水总磷、小分子水总氮、小分子水总碳、小分子水总氧、小分子水总氢、小分子水总氮、小分子水总磷、小分子水总钾、小分子水总钠、小分子水总钙、小分子水总镁、小分子水总铁、小分子水总铜、小分子水总锌、小分子水总锰、小分子水总镍、小分子水总铬、小分子水总铅、小分子水总镉、小分子水总汞、小分子水总砷、小分子水总硒、小分子水总溴、小分子水总碘、小分子水总氟、小分子水总氯、小分子水总硫、小分子水总磷、小分子水总氮、小分子水总碳、小分子水总氧、小分子水总氢。

### 小分子水检测标准举例

- 1、T/GVEAIA 014-2019 小分子团水生产工艺规程
- 2、T/ZS 0499-2023 鱼菜共生水小分子肽饮品
- 3、GB8537-2008 饮用天然矿泉水
- 4、GB 8537-2018 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水
- 5、GB/T 8538-2008 饮用天然矿泉水检验方法
- 6、T/CNMW 005-2019 饮用天然冷泉矿泉水
- 7、GB5749-2006 生活饮用水卫生标准
- 8、GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准
- 9、CJ94-2005 饮用净水水质标准
- 10、T/WPIA 001-2017 优质饮用净水水质标准

### 小分子水检测范围

小分子水质、天然矿泉水、饮用净水、富氢水、低氘水等。

### 小分子水检测时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

### 小分子水检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；

4、签约（签订合同和保密协议）；

5、完成检测（检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，出具检测报告，售后服务）。

本实验室或研究所选择，州检测标准检测服务地区获得CNAS认证证书