

超纯水元素检测，超纯水微生物检测机构

产品名称	超纯水元素检测，超纯水微生物检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
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（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

超纯水（Ultrapure water）又称UP水，是指电阻率达到18 M^Ω·cm（25℃）的水。这种水中除了水分子外，几乎没有什么杂质，更没有细菌、病毒、含氯二噁英等有机物，当然也没有人体所需的矿物质微量元素，也就是几乎去除氧和氢以外所有原子的水。

超纯水检测标准

- 1、ASTM D5127-2013 电子学和半导体工业用超纯水的标准指南
- 2、ASTM D5127-2012 电子学和半导体工业用超纯水的标准指南
- 3、ASTM D4453-2011 超纯水样品搬运的标准操作规程
- 4、KS I 3213-2009 超纯水中的微粒子测定方法
- 5、ASTM D5127-2007 电子学和半导体工业用超纯水标准指南
- 6、CNS 14639-2002 超纯水之导电率试验法
- 7、CNS 14638-2002 超纯水中有机碳（TOC）之试验法

8、ASTM D4453-2002 超纯水样品搬运的标准实施规程

9、ASTM D5127-1999 电子学和半导体工业用超纯水的标准指南

10、ASTM D7980-2015 半导体工业用超纯水 (UPW) 随即样本中阴离子的离子色谱分析标准指南

超纯水检测范围

医用超纯水、工业超纯水、实验室超纯水等。

超纯水检测项目

余氯检测、元素检测、吸光度检测、耗氧量检测、微粒子检测、微生物检测、电阻率检测、颗粒物检测、离子含量检测、内毒素检测、氯离子检测等。

超纯水检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、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，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

以上是有关超纯水检测的相关介绍，清析技术研究院可提供相关检测服务，提供资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，具备CMA/CNAS资质认可、实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。