

# 纯净水检测报告办理 纯净水检测

产品名称	纯净水检测报告办理 纯净水检测
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司环境检测部
价格	.00/件
规格参数	检测标准:国标 检测范围:全国各地 检测方式:邮寄样品或上门采样
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层第4705、4706、4707号单元
联系电话	13928673434 13928673434

## 产品详情

纯净水检测哪里能做？纯净水检测项目和标准有哪些？纯净水重金属检测如何收费？纯净水检测多久出报告？佛山华谨第三方材料检测实验室可提供各类纯净水检测服务，项目包括质量检测，成分检测，重金属，农药残留，微生物，矿物质检测，ROHS检测等。作为第三方检测中心，机构拥有CMA，CNAS认证检测资质，检测设备齐全，数据科学可靠，5-10个工作日便可出具国家认可的纯净水检测报告。

纯净水是不含杂质的H<sub>2</sub>O，简称净水或纯水，是纯洁、干净，不含有杂质或细菌的水。纯净水是以符合生活饮用水卫生标准的水为原水，通过电渗析器法、离子交换器法、反渗透法、蒸馏法及其他适当的加工方法制得而成，密封于容器内，且不含任何添加物，无色透明，可直接饮用。

随着人们对健康生活的追求和环保意识的不断提升，纯净水越来越受到消费者的关注和青睐。纯净水的出厂检测是确保产品质量的关键步骤之一，本文将对纯净水出厂检测方法及其指标进行详细介绍，并探讨一次检测的费用。

### 一、纯净水检测是为什么：

纯净水检测是为了评估饮用水产品是否合格，主要考虑对人体健康的影响。由于人体体液是微碱性，而纯净水呈弱酸性，如果长期摄入的饮用水是微酸性的水，体内环境将遭到破坏，不利于人体健康<sup>2</sup>。因此，对纯净水进行检测可以确保水质的安全性和合规性，保障人们的饮用水安全。

### 二、纯净水出厂检测方法：

纯净水出厂检测包括物理检测和化学检测两个方面。物理检测主要是针对水源的物理性质、水处理设备的运行情况、自来水管道的等方面进行检测；而化学检测则主要是检测水中的各种化学物质，确保水质符合卫生部公布的标准。

#### （一）物理检测：

1. 原水源检测。2. 细菌检测。3. pH 值检测。4. 悬浮物检测。5. 产水量检测等。

(二) 化学检测--采用规定的分析方法，如原子吸收分光光度法测定：

1. 总磷检测。2. 总氮检测。3. 氨氮检测。4. 铅检测。5. 镉检测等。6. 总砷检测。7. 总汞检测。8. 总锌检测。9. 总铜检测等。

三、纯净水出厂检测指标：

纯净水质量的检测指标主要有物理指标和化学指标两个方面。

(一) 物理指标：

1. 悬浮物：不得超过0.5mg/L。2. pH 值：应在6.5-8.5之间。3. 电导率：不得超过10  $\mu$  S/cm。4. 氯离子：不得超过0.2mg/L。

(二) 化学指标：

1. 总铜：不得超过1.0mg/L。2. 总锌：不得超过5.0 mg/L。3. 总铅：不得超过0.01mg/L。4. 总镉：不得超过0.005mg/L。5. 总砷：不得超过0.05mg/L。6. 总汞：不得超过0.001mg/L。7. 总氮：不得超过15mg/L。8. 总磷：不得超过0.5mg/L。

(三) 有害物质。

检测饮用水中的氨氮、亚硝酸盐、重金属、农药残留、放射性物质等有害物质含量。

四、纯净水出厂检测费用：

纯净水出厂检测费用会根据检测机构的不同而有所差异，一般来说大约在500-2000元/次之间。具体要根据检测内容、检测样品数量和检测机构的实际情况来确定。值得注意的是，检测机构不仅要有相关的资质证书，而且还要有一定的检测设备和实验室条件，以便准确地对纯净水进行检测，确保水质符合相关的标准和法规要求。因此，在选择检测机构时要注意其资质证书和实验设备情况。

纯净水出厂检测是确保产品质量的重要环节，消费者在购买纯净水时要选择有资质的品牌，并查看其通过的相关质量检测报告，以保障自身健康和安