

宿迁市井水检测分析 药典纯化水实验检测

产品名称	宿迁市井水检测分析 药典纯化水实验检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

纯化水检验、纯化水检验报告：

检测范围: 生活饮用水、小分子水、富氢水检测 检测项目: 水质检测 检测费用: 在线咨询，工程师报价

【检测概述】水是生命之源，国家为了保护人的身体健康和保证人类生活质量，饮用水与人身体健康相关的各种因素，作出了量值的规定，该量值规定经过国家相关部门批准，以法定卫生标准的形式发布。2006年底，卫生部会同各有关部门完成了对1985年版《生活饮用水卫生标准》的修订工作，并正式颁布了新版《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006），规定自2007年7月1日起全面实施。纯化水是指纯水通过蒸馏法、离子交换法、反渗透法或其他适宜方法制得的供药使用的水，不含任何的添加剂 样品种类及检测对象 检测参数 生活饮用水 理化检测指标 pH、色度、电导率、总硬度、悬浮物、溶解氧、化学需氧量、生化需氧量、氨氮、氰化物、挥发酚、石油类和动植物油、硫化物、氯化物、氟化物、硫酸根、硝酸根等 金属检测指标 铅、镉、汞、铬、锑、砷、铍、硒、铜、镍、银、锌、锰、铝、锂、钡、钛、锡、硼、锶、钴、钼、钨、钒、铋、镓、锆、铈等 有机检测指标 苯系物、亚硝胺类化合物、总石油烃类、有机碳、有机卤化物、挥发性有机物、半挥发性有机物、有机氯农药、有机磷农药等

微生物检测指标 总大肠菌群、耐热大肠菌群、菌落总数、大肠埃希氏菌等 放射性指标

放射性、放射性等 纯化水 中国药典 酸碱度、硝酸盐、亚硝酸盐、氨、电导率、易氧化物、不挥发物、总有机碳、重金属、微生物限度、性状 小分子团水活化性很强。具有强渗透力，强溶解力，强扩散力。水的含氧量高，能给人体内的组织细胞带来更多的氧。

长自来水大分子团核磁共振测得水的半幅宽度为

110—130HZ很难进出细胞膜。结合细胞膜水通道直径把小于 100HZ

由6个水分子组成的水称为小分子团水。挑食的细胞只喝小分子团水。 样品种类 及检测对象 检测参数 富氢水 检测指标 含氧量、氧化还原电位 低氘水 同位素氘 小分子水 半幅宽

【检测标准下载】 GB 5749-2006 生活饮用水卫生标准 GBT 5750.1-2006 生活饮用水标准检验方法 总则 GBT 5750.2-2006 生活饮用水标准检验方法 水样的采集和保存 GBT 5750.3-2006 生活饮用水标准检验方法 水质分析质量控制 GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.7-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法

有机物指标 GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.10-2006
生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.11-2006 生活饮用水标准检验方法