

纯化水常规项目 小分子团水检测

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 纯化水常规项目 小分子团水检测 |
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房 |
| 联系电话 | 13926218719 |

产品详情

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

生活饮用水

检测参数

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、铀、钒、铋、镓、锗、碲、铈等

| | | |
|-----|--------------------------|---|
| 纯化水 | 微生物检测指标 放射性指标 中国药典 | 药、有机磷农药等 总菌群、总菌落数、细菌总数、生化指标、挥发性有机物、挥发性有机物、挥发性有机物、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 | |
|-----------|------|------------|
| 富氘水 | 检测指标 | 含氘量、氧化还原电位 |
| 低氘水 | | 同位素氘 |
| 小分子水 | | 半幅宽 |

【检测标准】 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 消毒剂指标 GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标