

江夏区高纯水水质检测 高纯水TOC检测 电导率检测

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 江夏区高纯水水质检测 高纯水TOC检测 电导率检测 |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 检测范围:高纯水水质检测 周期:7-10天 服务范围:全国 |
| 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 | 13545270223 |

产品详情

在高纯水的出产过程中，水中的阴、阳离子可用电渗析法、反渗透法及离子交换树脂等去除;水中的颗粒通常可用超过滤、膜过滤等去除;水中的细菌，当前国内多选用加药或紫外灯照射或臭氧灭菌的办法去除;水中的TOC则通常用活性炭、反渗透处置。

天然水中溶解的气体有氧气、二氧化碳、二氧化硫和少数的甲烷、氦气等，在高纯水的出产过程中，还必需去掉这类气体。为了有效地去掉杂质，在出产高纯水的过程中，加入了一些化学灭菌剂，如甲醛、双氧水、次氯酸钠等。因此这些构成了高纯水不能作为饮用水的缘由之一。

检测标准

水质pH值的测定玻璃电极法GB6920-1986

水质悬浮物的测定重量法GB11901-1989

水质钙和镁总量的测定EDTA滴定法GB7477-1987

电导率的测定（电导仪法）SL78-1994

水质溶解氧的测定碘量法GB7489-1987

水质高锰酸盐指数的测定GB11892-1989

水质五日生化需氧量（BOD5）的测定稀释与接种法HJ505-2009

水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法HJ535-2009

水质氨氮的测定水杨酸分光光度法HJ536-2009

水质硝酸盐氮的测定酚2磺酸分光光度法GB7480-1987