

安徽注射用水水质检测，纯化水水质检测

产品名称	安徽注射用水水质检测，纯化水水质检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 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

虽然纯化水与注射用水都是医药行业常用的水质，但是本质上还是有区别的。其根本的区别就是所用原水水质不同，制备的工艺也不同。以下是净得瑞制药纯化水设备的小编整理的具体相关知识点，供参考：

先来说一下原水的水质，纯化水是以符合饮用水标准的水源作为原水，而注射用水则是以符合标准的纯化水作为原水。两者在原水的取用上就存在很大差别。再有就是制备的工艺，纯化水的制备工艺有很多种，只要出水水质符合纯化水的标准即可。而注射用水具有一定的限制条件，对于中国来说，注射用水的生产工艺必须是蒸馏。

所以，纯化水和注射用水虽然都可以作为医药行业用水，但千万不可将两者混为一谈。当然，产出的水也要运输到使用场所，这个运输设备及情况就要非常注意了，纯化水、制药用水和注射用水各自都有不同要求：

- 1、纯化水宜采用循环管路输送。管路设计应简洁，应避免盲管和死角。管路应采用不锈钢管或经验证无毒、耐腐蚀、不渗出污染离子的其他管材。阀门宜采用无死角的卫生级阀门，输送纯化水应标明流向。
- 2、输送注射用水的管道、输送泵应定期清洗、消毒灭菌，验证合格后方可投入使用。
- 3、制药用水宜采用易拆卸清洗、消毒的不锈钢泵输送。在需用压缩空气或氮气压送的纯化水和注射用水的场合，压缩空气和氮气须净化处理。

GB/T6682-2008分析实验室用水国家标准

本标准适用于化学分析和无机衡量分析等试验用水。可根据实际工作需要选用不同级别的水。

外观：分析实验室用水目视外观应无色透明液体。

级别：分析实验室用水的原水应为饮用水或适当纯度的水。

分析实验室用水共分为三个级别：一级水、二级水和三级水。

1.一级水：一级水用于有严格要求的分析试验，包括对颗粒有要求的试验。如液相色谱分析用水。

一级水可用二级水经过石英设备蒸馏或交换混床处理后，再经0.2 μ m微孔滤膜过滤来制取。

2.二级水：二级水用于无机衡量分析等试验，如原子吸收光谱分析用水。

二级水可用多次蒸馏或离子交换等方法制取。

3.三级水：三级水用于一般化学分析试验。

三级水可用蒸馏或离子交换等方法制取。

分析实验室用水的水质规格：

一级：电导率、吸光度、可溶性硅。

二级：电导率、可氧化物质含量、吸光度、蒸发残渣、可溶性硅。

三级：PH值范围、电导率、可氧化物质含量、蒸发残渣。