

# 重庆一级纯水水质检测，一级纯水吸光度检测

产品名称	重庆一级纯水水质检测，一级纯水吸光度检测
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

### 纯水的贮存

清洁容器：纯水的科学管理和合理使用是纯水纯度的保障，必须保持盛装纯水的容器洁净（新容器使用前需用20%盐酸溶液浸泡2～3d）且不宜过大。首先用自来水涮洗三遍，然后再用纯水涮洗三遍，方可盛装。

密封封装：盛装完毕和无菌操作使用纯水后，应及时对容器进行封闭，确保纯水不被污染。各级水均使用密闭的、专用聚乙烯容器。三级水也可使用密闭的、专用玻璃容器。

贮存期：贮存期沾污的主要来源是容器可溶成分的溶解，空气中二硫化碳和其他杂质。因此,一般情况，一级水不可贮存，临时使用前制备。二级水和三级水可适量制备，分别贮存于预先经同级水清洗过的相应容器中。

### 纯水的检测

每月进行1次（一般的情况，可根据实际情况调整）纯水的质量检测，详细试验方法参照GB/T 6682-2008执行。

实验室用水也是有国家标准的！

注1：由于在一级水、二级水的纯度下，难于测定其真实的PH值，因此，对于一级水、二级水的PH值范围不做规定。

注2：由于一级水的纯度下，难于测定可氧化物质和蒸发残渣，对其限量不做规定，可用其他条件和制备方法来保证一级水的质量。

中国国家实验室用水国家标准GB/T 6682-2008

一级水用于有严格要求的分析实验，如高效液相色谱分析用水等。

二级水用于无机痕量分析，如原子吸收光谱分析用水等。

三级水用于一般化学分析试验。

国标（GB/T 6682-2008）的补充说明：由于在一级和二级水的纯度下，难于测定其真实的pH值，因此对一级和二级水的pH值范围不做规定。

如何降低水中的微生物含量

什么是微生物？

微生物包括真菌、细菌、病毒以及一些小型的原生生物。

微生物及生物膜会引起哪些问题？

1. 纯净水中的微生物会污染分析系统；
2. 系统中的温度环境会促进细菌生长；
3. 一旦形成顽固的生物膜，很难清除干净；
4. 微生物及代谢物会产生各种离子和酶，其带来的各种干扰和影响无法控制；
5. 生物膜活性及迁徙能力会导致持续污染。