

# 实验室用一级纯化水检测 实验室分析用水检测

产品名称	实验室用一级纯化水检测 实验室分析用水检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

实验室用一级纯化水检测 实验室分析用水检测

### 1范围

本标准规定了分析实验室用水的级别、规格、取样及贮存、试验方法和试验报告。

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

### 2规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引而成为本标准的条款。凡是8期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方

研究是否可使用这些文件的\*新版本。凡是不注8期的引用文件,其\*新版本适用于本标准。

GB/T 601化学试剂标准滴定溶液的制备

GB/T 602化学试剂杂质测定用标准溶液的制备

GB/T 603化学试剂试验方法中所用制剂及制品的制备

GB/T 9721化学试剂分子吸收分光光度法通则(紫外和可见光部分)

GB/T 9724化学试剂pH值测定通则

GB/T 9740化学试剂蒸发残渣测定通用方法

### 3外观

分析实验室用水目视观察应无色透明液体。

### 4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三个级别:一级水、二级水和三级水。

#### 4.1-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。如高效液相色谱分析用水。

一级水可用二级水经过设备蒸馏或离子交换混合床处理后,再经0.2 μm微孔滤膜过滤来制取。

#### 4.2二级水

二级水用于无机痕量分析等试验,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。

#### 4.3三级水

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。