

# 实验室用水检测，GB 6682-2008全项检测

产品名称	实验室用水检测，GB 6682-2008全项检测
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

## 产品详情

### 实验室用水检测主要包括以下几个方面：

**外观：**实验室用水的外观应为无色透明液体。

**pH值：**不同级别的实验室用水有不同的pH值范围，例如，一级水适用于有严格要求的分析试验，其pH值应为6.0-8.5；二级水适用于无机衡量分析等试验，其pH值应为5.0-9.0；三级水适用于一般化学分析试验，其pH值应为4.5-9.0。

**电导率：**电导率是衡量水中离子含量的指标，实验室用水应满足一定的电导率要求。一级水的电导率应小于 $0.1 \mu\text{S/cm}$ ；二级水的电导率应小于 $1.0 \mu\text{S/cm}$ ；三级水的电导率应小于 $5.0 \mu\text{S/cm}$ 。

**可氧化物质含量：**可氧化物质含量反映了水中可被氧化的物质（如有机物、还原性无机物）的含量，实验室用水应满足一定的可氧化物质含量要求。一级水的可氧化物质含量应小于 $0.1\text{mg/L}$ ；二级水的可氧化物质含量应小于 $0.2\text{mg/L}$ ；三级水的可氧化物质含量应小于 $0.4\text{mg/L}$ 。

**蒸发残渣：**蒸发残渣反映了水中溶解性物质的总含量，实验室用水应满足一定的蒸发残渣要求。一级水的蒸发残渣应小于 $0.1\text{mg/L}$ ；二级水的蒸发残渣应小于 $1.0\text{mg/L}$ ；三级水的蒸发残渣应小于 $2.0\text{mg/L}$ 。

**微生物指标：**微生物指标是衡量水中微生物含量的指标，实验室用水应满足一定的微生物指标要求。例如，一级水的细菌总数应小于 $1\text{个/mL}$ ；二级水的细菌总数应小于 $10\text{个/mL}$ ；三级水的细菌总数应小于 $100\text{个/mL}$ 。