

# 可氧化物，蒸发残渣检测 实验室用水检测

产品名称	可氧化物，蒸发残渣检测 实验室用水检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
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东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

## 产品详情

实验室用水是实验室使用\*多也是\*至关重要的试剂之一。做好水质的验收监控是实验室质量控制的重要环节。可溶性硅含量是一、二级水的重要验收指标，由于该项目的检测需要用到铂金坩埚(铂皿)这类贵重设备，一般实验室很难具备此实验条件，给实验室用水的验收带来极大的障碍。

目前，实验室用水的验收标准为GB/T6682-2008

《分析实验室用水规格和试验方法》。标准中对实验室用水的规格要求如下：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。

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。因可溶性硅含量检测对取样、样品保存及实验设备均有严格的要求，为保证检测结果能准确反映实验室用水的质量，各检测机构及企业实验室在送样至我院进行检测时，要注意以下事项：1、送检样品数量要求 用于检测的样品数量不得少于3L。2、包装容器要求 要使用密闭的、专用聚乙烯容器;如果是新容器则在使用前需用20%盐酸溶液浸泡3天，再用待测水反复冲洗，并注满待测水浸泡6小时以上。

3、取样要求 实验室用一、二级水一般均由实验室自己制备，应等待制水设备的在线监控数据稳定后再开始取样，确保取得的样品具有代表性;取样前应用待测水反复清洗专用的取样容器，水样应注满容器。

4、贮存、运输要求 GB/T6682-2008第6.3条有说明：一级水不可贮存，应使用前制备;二、三级水可适量制备。为减少因贮存、运输给\*终检测结果造成影响，各检测机构及企业实验室应在样品制备的当天进行送检;尤其是针对一级水，应在取样后立即送检。