

实验室用水可溶性硅化验 GB/T 6682标准检测

产品名称	实验室用水可溶性硅化验 GB/T 6682标准检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
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（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

可溶性硅检测 GB/T 6682-2008分析用水目前，实验室用水的验收标准为GB/T 6682-2008《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。可溶性硅检测-实验一二级用水检测GB/T6682-2008 分析实验室用水国家标准 实验室用水检测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 μm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。