

实验用水检测 矿泉水检测 生活饮用水检测

产品名称	实验用水检测 矿泉水检测 生活饮用水检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
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

实验用水检测 矿泉水检测 生活饮用水检测

根据国标GB/T 6682-2008对实验室用水一级、二级及三级水进行检测，可上门在线检测电导率仪，给检测实验室、食品企业等提供实验用水的验收。

根据GB/T8538—2008《饮用天然矿泉水标准检验方法》提供偏硅酸矿泉水检测、锶矿泉水检测、锌（补锌产品）矿泉水检测、锂矿泉水检测、硒矿泉水检测、溴矿泉水检测、碘矿泉水检测、碳酸矿泉水检测、盐类矿泉水等各类矿泉水检测。

根据生活饮用水水源水质卫生要求、生活饮用水卫生安全产品卫生要求，进行生活饮用水水质监测和检验。包括生活饮用水、瓶装（桶装）饮用纯净水、直饮净水、现制现售水等。

实验室常规检验用水规范有哪些要求？实验室在用水方面有很多需求，不同的实验都需要不同的水质来进行匹配，而在检验用水规范中，实验室也有相对应的规范要求，小编为大家带来了关于实验室常规检验用水要求。

1、规范性引用文件

GBT 6682-2008 分析实验室用水规格和试验方法

2、常规检验用水应符合GBT 6682-2008中三级水标准

PH范围(25)：5.0 ~ 7.5 电导率(25)(mS/m)： 0.50 可氧化物质含量(以O计)/(mg/L)： 0.4
蒸发残渣(105 ±2)/(mg/L)： 2.0

3、实验室用水必检项目

(1)pH值：5.0~7.5

(2)钙、镁含量： $0.0004\text{g/ml} \times 0.3\text{ml} / 100\text{ml} = 1.2\text{mg/L}$ (计算依据)

(3) 0.02mol/L盐酸标定空白值：50ml实验用水消耗0.02mol/L盐酸标准滴定溶液应小于0.3ml