

# 水质分析参数-侵蚀性二氧化碳测试-百检网

产品名称	水质分析参数-侵蚀性二氧化碳测试-百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

1 饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2008 可溶盐

2 地下水水质检验方法·乙二胺四乙酸二钠-钡滴定法 DZ/T0064.64-93 硫酸根离子

3 地下水水质检验方法·滴定法 DZ/T0064.49-93 重碳酸根离子

4 公路工程水质分析操作规程 JTJ056-1984、混凝土用水标准 JG63-2006 PH值

5 玻璃电极法测定PH值DZ/T0064.5-1993 PH值

6 GB/T5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法、 桑色素荧光分光光度法 铍

7 GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法、 氢化物发生原子吸收分光光度法 锡

8 公路工程水质分析操作规程 JTJ056-1984、 混凝土用水标准 JG63-2006 侵蚀性二氧化碳

9 水质 石油类和动植物油类的测定 HJ637-2012 石油

10 地下水水质检验方法·银量滴定法 DZ/T0064.50-93 氯离子

11 水质分析方法(国家)标准汇编；GB8538-2008 水样颜色

12 水质分析方法(国家)标准汇编；GB8538-2008 悬浮物

13 生活饮用水标准检验方法金属指标 电感耦合等离子体发射光谱法GB/T 5750.6-2006 钼

14 生活饮用水标准检验方法金属指标 电感耦合等离子体发射光谱法GB/T 5750.6-2006 银

15 GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法、 无火焰原子吸收分光光度法 镍