

水质分析参数-侵蚀二氧化碳测试-其他检测检测报告

产品名称	水质分析参数-侵蚀二氧化碳测试-其他检测检测报告
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。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告权威有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

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