

地下水、地表水、废水/水和废水-亚硝酸盐氮测试

产品名称	地下水、地表水、废水/水和废水-亚硝酸盐氮测试
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。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多优秀且测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

1 水质亚硝酸盐氮的测定 分光光度法/GB/T7493-1987 亚硝酸盐氮

2 电导率的测定（电导仪法）/SL 78-1994 电导率

3 碱度（总碱度、重碳酸盐和碳酸盐）的测定（酸滴定法）/SL 83-1994 总碱度、碳酸盐碱度、重碳酸盐碱度

4 水质 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法/HJ 957-2018 钴

5 水中无机阴离子的测定（离子色谱法）/SL 86-1994 亚硝酸根)亚硝酸盐氮(

6 地下水水质检验方法 离子色谱法测定氯离子、氟离子、溴离子、硝酸根和硫酸根/DZ/T 0064.51-1993 氟离子)氟化物(

7 水中无机阴离子的测定（离子色谱法）/SL 86-1994 硫酸根)硫酸盐(

8 水质 邻苯二甲酸二甲（二丁、二辛）酯的测定 液相色谱法/HJ/T72-2001 邻苯二甲酸二正辛酯

9 硫化物的测定（亚甲蓝分光光度法）/SL 89-1994 硫化物

10 水质 溶解氧的测定电化学探头法/HJ 506-2009 溶解氧

11 地下水水质检验方法 离子色谱法测定氯离子、氟离子、溴离子、硝酸根和硫酸根/DZ/T 0064.51-1993 氯离子)氯化物(

12 水中无机阴离子的测定（离子色谱法）/SL 86-1994 氟离子)氟化物(

13 水中无机阴离子的测定（离子色谱法）/SL 86-1994 硝酸根)硝酸盐氮(

14 地下水水质检验方法 离子色谱法测定氯离子、氟离子、溴离子、硝酸根和硫酸根/DZ/T 0064.51-1993 硫酸根)硫酸盐(

15 水质 钴的测定 石墨炉原子吸收分光光度法/HJ 958-2018 钴