

水体-亚硝酸盐测试-环境及水质空气检测报告

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 水体-亚硝酸盐测试-环境及水质空气检测报告 |
| 公司名称 | 上海百检检测 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国 |
| 公司地址 | 上海徐汇区普天科创产业园 |
| 联系电话 | 13148180553 13148180553 |

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的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 水质石油类的测定紫外分光光度法HJ970-2018 石油类的测定

2 海洋调查规范 第4部分：海水化学要素调查,7 pH法 总碱度

3 水质 色度的测定 水色、色度

4 海洋监测规范 第4部分：海水分析 铵盐

5 饮用天然矿泉水检验方法,31.2铝试剂分光光度法；31.3 石墨炉原子吸收光谱法 铝

6 海洋调查规范 第4部分：海水化学要素调查,12 次溴酸钠氧化法；附录C 靛酚蓝法 铵盐

7 海洋调查规范 第4部分：海水化学要素调查,13 银量滴定法 氯化物

8 海洋监测规范 第4部分：海水分析,8.1 无火焰原子吸收分光光度法 镉

9 水和废水监测分析方法（第四版，增补版）国家环保总局，2002年 电导率

10 海洋监测规范 第4部分：海水分析,6.1 无火焰原子吸收分光光度法 铜

11 海洋监测技术规程 第1部分：海水 5

铜、铅、锌、镉、铬、铍、锰、钴、镍、砷、铊的同步测定---电感耦合等离子体质谱法 锌

12 水和废水标准检验法（第22版，2012年，美国公共卫生协会编写），408A 碘量滴定法；408E DPD比色法 余氯

13 海洋监测规范 第4部分：海水分析,13.1 荧光分光光度法；13.2 紫外分光光度法 油类

14 水质 高锰酸盐指数的测定 高锰酸钾指数

15 海洋监测规范 第4部分：海水分析,10.1 无火焰原子吸收分光光度法 铬