

海洋大气-亚硝酸盐测试-环境及水质空气检测报告

产品名称	海洋大气-亚硝酸盐测试-环境及水质空气检测报告
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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具权威的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 流动分析法 海洋监测技术规程 第4部分：海洋大气 HY/T 147.4-2013 6 亚硝酸盐

2 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T15432-1995及2018 第1号修改单 总悬浮颗粒物

3 电感耦合等离子体质谱法 海洋监测技术规程 第4部分：海洋大气 HY/T 147.4-2013 5 砷

4 流动分析法 海洋监测技术规程 第4部分：海洋大气 HY/T 147.4-2013 7 硝酸盐

- 5 流动分析法 海洋监测技术规程 第4部分：海洋大气 HY/T 147.4-2013 9 磷酸盐
- 6 电感耦合等离子体质谱法 海洋监测技术规程 第4部分：海洋大气 HY/T 147.4-2013 5 铅
- 7 电感耦合等离子体质谱法 海洋监测技术规程 第4部分：海洋大气 HY/T 147.4-2013 5 铜
- 8 流动分析法 海洋监测技术规程 第4部分：海洋大气 HY/T 147.4-2013 8 铵盐
- 9 电感耦合等离子体质谱法 海洋监测技术规程 第4部分：海洋大气 HY/T 147.4-2013 5 锌
- 10 电感耦合等离子体质谱法 海洋监测技术规程 第4部分：海洋大气 HY/T 147.4-2013 5 镉
- 11 海洋监测技术规程 第4部分：海洋大气 铁
- 12 我国近海海洋综合调查与评价专项技术规程 第四分册 海洋化学调查技术规程 Na +
- 13 我国近海海洋综合调查与评价专项技术规程 第四分册 海洋化学调查技术规程 F-
- 14 我国近海海洋综合调查与评价专项技术规程 第四分册 海洋化学调查技术规程 SO₄²⁻
- 15 海洋监测技术规程 第4部分：海洋大气 铅