

海洋大气检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	海洋大气检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供海洋大气检测-材料分析及检测、海洋大气检验、海洋大气第三方检测、海洋大气质检报告、海洋大气计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 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