

海洋大气/海洋大气检测-食品检测-百检网

产品名称	海洋大气/海洋大气检测-食品检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

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/海洋大气检测-食品检测、海洋大气/海洋大气检测检验、海洋大气/海洋大气检测第三方检测、海洋大气/海洋大气检测质检报告、海洋大气/海洋大气检测计量认证，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 海洋监测技术规程 第4部分：海洋大气铜、铅、锌、镉、铬、砷和铁的同步测定-电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS)/HY/T 147.4-2013 (5) 铅

2 海洋监测技术规程 第4部分：海洋大气铜、铅、锌、镉、铬、砷和铁的同步测定-电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS)/HY/T 147.4-2013 (5) 砷

3 海洋监测技术规程 第4部分：海洋大气铜、铅、锌、镉、铬、砷和铁的同步测定-电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS)/HY/T 147.4-2013 (5) 铜

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

5 海洋监测技术规程 第4部分：海洋大气铜、铅、锌、镉、铬、砷和铁的同步测定-电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS)/HY/T 147.4-2013 (5) 锌

6 海洋监测技术规程 第4部分：海洋大气 铜、铅、锌、镉、铬、砷和铁的同步测定-电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS)/HY/T 147.4-2013 (5) 铬

7 海洋监测技术规程 第4部分：海洋大气 流动分析法/HY/T 147.4-2013 (10) 总磷

8 海洋监测技术规程 第4部分：海洋大气 流动分析法/HY/T 147.4-2013 (8) 铵盐

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

10 海洋监测技术规程 第4部分：海洋大气 铜、铅、锌、镉、铬、砷和铁的同步测定-电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS)/HY/T 147.4-2013 (5) 铁

11 海洋大气干沉降物中总碳的测定 非色散红外吸收法/GB/T 30742-2014 总碳

12 海洋监测技术规程 第4部分：海洋大气 铜、铅、锌、镉、铬、砷和铁的同步测定-电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS)/HY/T 147.4-2013 (5) 镉