

# 海洋生物体检测-食品检测-检测服务检测

产品名称	海洋生物体检测-食品检测-检测服务检测
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-大型的第三方检测平台，为您提供海洋生物体检测-食品检测、海洋生物体检测检验、海洋生物体检测第三方检测、海洋生物体检测质检报告、海洋生物体检测计量认证，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 海洋监测规范 第6部分生物体分析 GB 17378.6-2007 14 666、 DDT ( -六六六、 -六六六、 -六六六、 -六六六、 P,P,-DDE, O,P-DDT, P,P,-DDD, P,P,-DDT

2 海洋监测规范 第6部分生物体分析 GB 17378.6-2007 15 多氯联苯

3 海洋监测规范 第6部分生物体分析 GB 17378.6-2007 5.1,5.2 总汞

4 海洋监测规范 第6部分生物体分析 GB 17378.6-2007 16 狄氏剂

5 海洋监测规范 第6部分生物体分析 GB 17378.6-2007 13 石油烃

6 海洋监测规范 第6部分生物体分析 GB 17378.6-2007 11.1,11.2 砷

- 7 海洋监测规范 第6部分生物体分析 GB 17378.6-2007 12.1,12.2 硒
- 8 海洋监测规范 第6部分生物体分析 GB 17378.6-2007 7.1,7.3 铅
- 9 海洋监测规范 第6部分生物体分析 GB 17378.6-2007 6.1,6.3 铜
- 10 海洋监测规范 第6部分生物体分析 GB 17378.6-2007 10.1,10.2 铬
- 11 海洋监测规范 第6部分生物体分析 GB 17378.6-2007 9.1 锌
- 12 海洋监测规范 第6部分生物体分析 GB 17378.6-2007 8.1,8.3 镉
- 13 《海洋监测规范 第6部分：生物体分析》 GB 17378.6-2007 原子荧光法 5.1 总汞
- 14 《海洋监测规范 第6部分：生物体分析》 GB 17378.6-2007 荧光分光光度法 13 石油烃
- 15 《海洋监测规范 第6部分：生物体分析》 GB 17378.6-2007 无火焰原子吸收分光光度法 7.1 铅