

海洋水文-食品检测-检测服务检测-百检网

产品名称	海洋水文-食品检测-检测服务检测-百检网
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-大型的第三方检测平台，为您提供海洋水文-食品检测-检测服务检测、海洋水文-食品检验、海洋水文-食品第三方检测、海洋水文-食品质检报告、海洋水文-食品计量认证，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 《海洋调查规范 第2部分：海洋水文观测》 GB/T12763.2-2007 水深测量 4.8 水深
- 2 《海洋调查规范 第2部分：海洋水文观测》 GB/T12763.2-2007 温盐深仪（CTD）定点测温5.2.1 水温
- 3 《海洋调查规范 第2部分：海洋水文观测》 GB/T12763.2-2007 海水透明度、水色和海发光观测 10 水色
- 4 《海洋调查规范 第2部分：海洋水文观测》 GB/T12763.2-2007 温盐深仪（CTD）定点测量盐度6.2.1 盐度
- 5 《海洋监测规范 第4部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 透明圆盘法 22 透明度
- 6 水深测量 《海洋调查规范 第2部分：海洋水文观测》 GB/T 12763.2-2007 4.8 水深

7 表层水温表法《海洋监测规范 第4部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 25.1 水温

8 水温观测《海洋调查规范 第2部分：海洋水文观测》 GB/T 12763.2-2007 5 水温

9 比色法《海洋监测规范 第4部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 21 水色

10 海水透明度、水色和海发光观测《海洋调查规范 第2部分：海洋水文观测》 GB/T 12763.2-2007
10 水色

11 海况的观测《海洋调查规范 第2部分：海洋水文观测》 GB/T 12763.2-2007 8.2.1.2 海况

12 海水透明度、水色和海发光观测《海洋调查规范 第2部分：海洋水文观测》 GB/T 12763.2-2007
10 海发光

13 海流观测《海洋调查规范 第2部分：海洋水文观测》 GB/T 12763.2-2007 7 海流

14 海浪观测《海洋调查规范 第2部分：海洋水文观测》 GB/T12763.2-2007 8 海浪

15 潮汐的观测《海滨观测规范》 GB/T 14914-2019 6 潮汐