

船舶压载水-食品检测-检测服务检测-百检网

产品名称	船舶压载水-食品检测-检测服务检测-百检网
公司名称	上海百检
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 18117348063

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供船舶压载水-食品检测-检测服务检测、船舶压载水-食品检验、船舶压载水-食品第三方检测、船舶压载水-食品质检报告、船舶压载水-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 《海洋监测规范 第4部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 pH计法 26 pH值
- 2 《海洋监测规范第7部分：近海污染生态调查和生物监测》 GB 17378.7-2007 平板计数法10.1 异养细菌总数
- 3 《海洋监测规范 第4部分 海水分析》 GB 17378.4-2007 重量法 27 悬浮物
- 4 《海洋监测规范 第4部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 表层水温表法25.1 水温
- 5 《海洋监测规范 第4部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 浊度计法 30.1 浑浊度
- 6 《海洋监测规范第7部分：近海污染生态调查和生物监测》 GB17378.7-2007 浮游生物生态调查
5 浮游动物

7 《海洋监测规范第7部分：近海污染生态调查和生物监测》 GB17378.7-2007 浮游生物生态调查
5 浮游植物

8 《海洋监测规范 第4部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 盐度计法 29.1 盐度

9 《海洋监测规范 第7部分：近海污染生态调查和生物监测》 GB 17378.7-2007 发酵法 9.1 粪大肠菌群

10 《水质肠球菌的检验和计数》 ISO7899-2:2000 第二部分滤膜法 肠球菌

11 采用液-液萃取-衍生-气相色谱-电子捕获法测定饮用水中的卤乙酸和茅草枯 EPA Method
552.2 : 2005 一溴二氯乙酸

12 使用气相色谱质谱法测定挥发性有机物 EPA METHOD 8260D:2018 一溴二氯甲烷

13 采用液-液萃取-衍生-气相色谱-电子捕获法测定饮用水中的卤乙酸和茅草枯 EPA Method
552.2 : 2005 三氯乙酸

14 使用气相色谱质谱法测定挥发性有机物 EPA METHOD 8260D:2018 三氯甲烷

15 采用液-液萃取-衍生-气相色谱-电子捕获法测定饮用水中的卤乙酸和茅草枯 EPA Method
552.2 : 2005 三溴乙酸