

压载水浮游生物检测单位

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 压载水浮游生物检测单位 |
| 公司名称 | 广东杰信检验认证有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 服务对象:船东、船公司 检测对象:船舶压载水 资质认可:是 |
| 公司地址 | 广州市天河区中山大道建工路19号2楼 |
| 联系电话 | 13760668881 13760668881 |

产品详情

2021年，我们总部实验室获得美国船级社ABS船舶压载水管理系统生物测试检测资质，正式对外开展压载水管理系统（BWMS）生物效能检测业务！

我们总部实验室自2019年开始，承接广东海事局压载水、生活污水监控项目。

2020年参与筹建“进出境船舶压载水检测实验室联盟”并成为首届副理事长单位。

我们的服务 压载水PSC检查检测服务 压载水管理系统生物测试检测服务 浮游生物活体计数：
存活生物 50 μm计数（指示性分析、详细检测）存活生物 10 μm和<
50 μm计数（指示性分析、详细检测）微生物检测：大肠杆菌、肠球菌、霍乱弧菌(O1 和 O139)
理化指标：总悬浮物（SSR）；紫外透光率
(UVT)、浑浊度（NTU）、酸碱度（pH值）、残余氧化物（TRO）

美国船用通用许可证（VGP）中压载水，生活污水，舱底水等检测

我们的资质 我们总部实验室具备IECEE、IDFB、ISTA、HOKLAS等和权威机构认可的40多项资质。所获资质在全国海关系统内覆盖领域*广、数量*多。

有需要做压载水检测的船东船公司，需要详细了解检测流程的，可以与我们联系。联系人：邹工
MEPC70替代方案则是将D-2标准的强制实施日期往后推迟2年，即：

- （1）在2019年9月8日及以后建造的船舶在交船时符合D-2标准；
- （2）在2019年9月8日前建造的船舶，应自该日期后的首次IOPP换证检验符合D-2标准。船舶压载水是控制船舶横倾、纵倾、吃水、稳性或应力而加装到船上的水及悬浮物质。船舶压载水中含有浮游生物、微生物等大量生物及有害化学物质，船舶航行过程中，部分生存下来的生物可能随着船舶压载水排入新的环境中，威胁我国水域生态环境安全与国民健康安全。