

压载水管理系统生物测试需要提供的信息

产品名称	压载水管理系统生物测试需要提供的信息
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 压载水公约D-3条规定，压载水管理系统须由主管机关根据IMO压载水管理系统导则(G8)进行型式认可，使用活性物质或含有一种或多种活性物质的制剂的压载水管理系统，还须由IMO根据该组织制定的使用活性物质的压载水管理系统认可程序(G9)进行认可。压载水管理系统型式认可分为“岸基试验”和“船上试验”两个阶段。IMO认可包括基本认可和*终认可两个阶段。（型式认可证书并非强制配备和出示）

压载水公约下的应急措施 当船舶由于各种原因不能满足公约要求时（BWMS发生故障或判断排放压载水不符合D-2标准、船舶营运的水环境超出船舶操作限制，等等），需要采取应急措施以避免或减少对环境的危害。