

美国船用通用许可证（VGP）压载水检测机构

产品名称	美国船用通用许可证（VGP）压载水检测机构
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)、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
港口国检查 压载水公约第9条授予港口国对到港船舶检查包括取样检查的权利。公约适用船舶在另约国的港口或离岸码头时，可能要受到该国经授权的PSC检查官检查，以确定该船是否符合的载水公约。此检查应限于：（1）核实船上持有效证书；（2）检查压载水记录簿；（3）进行压载水取样（分析样品所需的时间不得作为延是船作业、移动或离港的理由）。如果某一船舶持有有效证书或有明确依据认为船舶或其设备的状与证书描述的细节有重大不符，船长或船员不熟基本的船上压载水管理程序或未执行此类程序，可进行详细检查。如排放压载水会对环境、康、财产或资源形成损害威胁，港口国应确保船不得进行此种排放。G8导则变成BWMS认可规则 MEPC70会议以MEPC . 279（70）决议通2016年BWMS认可导则，并同意将G8导则变强制性规则。MEPC71会议审议批准了该规则草案及其MEPC决议，MEPC72会议将正式通过。该MEPC决议中明确：（1）在2018年10月28日前按照

MEPC . 174 (58) 决议批准的BWMS可在2020年10月28日前安装上船；(2) 按照 MEPC . 279 (70) 决议认可的BWMS应视为符合BWMS规则要求；(3) 在现行IMO相关文件中指向的“ G8导则 ” 和 “ 2016年G8导则 ” 均应视为指向“ BWMS认可规则 ”；(4) 当BWMS认可规则生效时废除MEPC . 279 (70) 决议。基于目前的结论，根据MEPC . 279 (70) 决议（经修订的G8导则）认可的BWMS等同于按照BWMS认可规则认可的BWMS。应特别注意的是，上述的“ 安装上船 ”（ installed on board ）一词，在MEPC . 279 (70) 决议以及上述决议草案中给出的解释为：系指压载水管理系统交付船舶的合同日期：若无此合同日期，则指压载水管理系统交付船舶的实际日期。但是，在船舶的压载水管理证书（ IBWMC ）填写项中，压载水管理方式的“ 安装日期 ” 通常是与完成船舶检验后签发IBWMC证书的行为关联的，这个安装日期一般是在BWMS安装上船并进行船舶初次检验过程中的安装调试验证的日期。这种理解已被MEPC71所接受。