

# 美国船用通用许可证（VGP）舱底水广州实验室

产品名称	美国船用通用许可证（VGP）舱底水广州实验室
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

常见PSC缺陷：1，未持有有效的压载水管理证书；（压载水公约第9.1(a)款）

2、证书未注明所用压载水管理方法详情：（压载水公约附录）

3、压载水管理计划未经船旗国认可；（压载水公约第B-1条）

4、压载水管理计划与证书所列压载水容量、压载水管理方法不一致；（压载水公约第9.2(a)款）

5、压载水管理计划中未包括压载水的管理和处理方法；（压载水公约B-1.2）

6、压载水管理计划未负责压载水管理的\*\*船员；（压载水公约B-1.5）7、压载水管理计划未包含船员工

作语言，如工作语言非英文、法文或西班牙文，未使用包括其中之一的译文。（压载水公约B-1.7）D-2标准（压载水置换要满足D-2标准），即压载水处理标准，也称压载水排放性能标准。根据该标准，船舶进行压载水排放，应达到每立方米中尺寸大于或等于50微米的可生存生物少于10个，每毫升中尺寸小于5

0微米但大于或等于10微米的可生存生物少于10个；指标微生物（包括有毒霍乱弧菌、大肠杆菌、肠道球菌等）不超过规定的每百毫升菌落形成单位。关于D-2标准实施日期的公约B-3条修正案 MEPC71会议对公约B-3条关于D-2标准实施日期的条款修正案做出了\*终决定。这个修正案既不是之前在MEPC69届会议（MEPC69）上已批准的修正案 [基于A. 1088 (28) 时间表]，也不是在MEPC70会议上形成的替代方案，而是挪威协调巴西、印度、利比里亚等国向MEPC71会议提出的一个折中方案。