

盐城船舶压载水检测 D-2 压载水检测

产品名称	盐城船舶压载水检测 D-2 压载水检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

压载水如果管理不力，可能会造成有害动植物在排放地的生物入侵。对环境不友好的非本地和致病的生物可能会继续在排放地生存并繁殖。因此就需要对压载水进行处理，并对处理后的水进行检测，以验证压载水设备的处理效率。

D-2 压载水检测

《船舶压载水和沉积物控制和管理公约》（《压载水公约》）于2004年获得通过，目的是引入控制潜在入侵物种转移的全球法规。随着该条约的生效，船舶需要对其压载水进行管理。BWM公约于2017年9月8日生效。每艘安装了压载水处理系统的船舶必须遵守D2-标准的压载水排放限制。

我们提供D-2标准符合性分析是在船上使用指示性分析进行的。如果指示性分析的结果显示不符合D-2标准的限制，我们将使用显微镜进行详细分析，直接测定微生物。除了符合D-2标准所需的生物分析外，我们还提供排放水的理化分析（TRO，二氧化氯水平）和检查系统设计限制（盐度，温度，紫外线透射率），以检查系统的理化性能。样品的保存和运输储存按照每种方法的要求进行，并符合IMO的规定。取样和分析按照压载水处理系统制造商关于压载水处理所需时间（holding time）的技术细节进行。

VGP 压载水检测

VGP的要求监测采用压载水处理系统的船舶排放的压载水，这些压载水处理系统用于实现排放限制。对于安装或使用该系统的船舶，在安装或使用该系统的年内，必须对压载水排放物进行2次生物指标符合性监测取样，并提供高质量的型式认可数据的设备。对于有高质量数据的船舶，如果连续两次采样结果低于许可限值，则船舶所有人/经营者可以在年后将监测次数减少到每年一次。但是，如果船舶所有者/经营者在任何取样事件中超过了许可限制，他们必须每年恢复监测两次，直到他们有另外两次低于许可限制的结果。对于无法获得高质量数据的船只，每年必须进行4次监测。对于所有船只，其中一个样本可以作为船只年度调查或其他调查的一部分进行，在年，其中一个采样活动可以作为系统安装的一部分进行，以确保系统正常运行。同时，如有必要，还必须监测设备产生的杀菌剂和残留物。

我们提供根据ETV协议以及BWMS规则和根据40 CFR 136.3方法进行现场测试。按照VGP方法的要求提供采样瓶和容器。在规定的时间内运输样品。在规定的条件下运输样品（防腐剂/光线/温度条件等）。在经认可的实验室用EPA指定的方法（40 CFR 136.3方法）进行实验室测试。按照EPA的要求进行报告。关于法规技术支持和客户服务的指导。