

模拟海面腐蚀检测是怎么样的

产品名称	模拟海面腐蚀检测是怎么样的
公司名称	深圳市讯科检测
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	13378656621 13378656621

产品详情

模拟海平面腐蚀检测

项目概况：

海洋腐蚀是线框在海洋里存在的腐蚀。海洋生物资源是一种繁琐的腐蚀环境。在这个环境里，海平面本身是一种强的腐蚀性气体，此外波、浪、潮、流还对金属构件导致低频率往复应力和破坏性，加上海洋微生物、黏附微生物菌种及他们类化合物等都是为你好腐蚀过程导致直接和间接的加速作用。海洋腐蚀一般是局部腐蚀，也是从预制件构件表面慢慢，在没有大地区存在的腐蚀，如电化学反应、点腐蚀、韧性断裂等。

适用范围：

船舶设计及海洋技术所有复合材料商品

检测标准：

国家质检总局，相关海洋腐蚀的需求：

GB/T 6384-2008 船舶设计及海洋技术用复合材料在条件下的海水腐蚀测试标准

GB/T 6384-1986 船舶设计及海洋技术用复合材料在条件下的海水腐蚀测试标准

法国的规范性学精，相关海洋腐蚀的需求：

DIN 86004-1-2016 船舶与海洋专业性. 管网工程低腐蚀设计, 对策操作过程. 第1一部分: CuNiFe管系统

DIN 81249-2-2013 海底和海洋空气中的金属的腐蚀. 第2一些:海水里的户外腐蚀; 达语和英语文字

DIN 81249-3-2012 海底和海洋空气中的金属的腐蚀. 第3一部分:海水里的接触腐蚀. 达语和英语文字

DIN 81249-4-2012 海平面和海洋环境质量下金属的腐蚀. 第4一部分: 海底大气腐蚀; 达语和英语文字

DIN 81249-1-2011

金属复合材料海平面及海底大气腐蚀. 第1一部分: 基本信息的专业术语及定义. 德文版和英文版

DIN 81249-3-1997 海底和海洋空气中的金属的腐蚀. 第3一部分: 海水里的接触腐蚀

DIN 81249-2-1997 海底和海洋环境质量中金属的腐蚀. 第2一些: 海水里天然腐蚀

DIN 81249-1-1997 海底和海洋空气中的金属的腐蚀. 第1一部分: 定义. 基本信息

DIN 81249-4-1997 海底和海洋空气中的金属的腐蚀. 第4一部分: 海平面大气中的腐蚀

海外材料及试验促进会, 相关海洋腐蚀的需求:

ASTM A690/A690M-2013a

海洋生物资源采用抗大气腐蚀高强度合金合金结构钢镍、铜、磷钢H型桩和金属板材桩用标准规格技术参数

ASTM A690/A690M-2007

海洋生物资源采用抗大气腐蚀高强度合金合金结构钢镍、铜、磷钢H型桩和金属板材桩用标准规范

ASTM A690/A690M-2007(2012)

海洋生物资源采用抗大气腐蚀高强度合金合金结构钢镍、铜、磷钢H型桩和金属板材桩用标准规格技术参数

ASTM A690/A690M-2005

在海洋生物资源常用的耐大气腐蚀高强度合金合金结构钢镍、铜、磷H型钢桩和板桩