

南京船用水线漆耐划水性检测

产品名称	南京船用水线漆耐划水性检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围:全国
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	0512-65587132 17312626973

产品详情

船用水线漆耐划水性检测

A.1试验装置

如图A.1所示。一个1200 mm × 1 200 mm × 1 200 mm的水池,其上装有电动机,通过传动装置带动池内的样板架。动力和传动装置必须使样板线速度达到38.24 km/h(约21节)。

样板架的转动轴垂直于池的底面,固定安装在水池内。轴的位置距一边为边长的二分之一,距该边的邻边为边长的三分之二

A.2操作

试验前,在样板中心处划一“×”形划痕(必须裸露底板),划线长度为50 mm,两线相互垂直,划线与样板边成45°。同一试样要用三块样板进行平行试验。

将样板沿轴向排列,使受试面朝外,固定在样板架上。使样板全部浸入(23±2) 的自来水中,放置24 h。启动电机8 h,停机后静置16 h,重复三次。总共96 h为一试验周期。

A.3样板检验

在每个试验周期结束后,应检验样板的涂漆表面并作记录(检查时应扣除样板边缘10 mm内及划线两侧3 mm内的区域)。样板出现漆膜脱落、起泡和生锈等缺陷时,则应终止试验。

A.4试验结果

试验结束后,以不少于两块试验样板的结果一致为准。