

再将舷梯拉出至舷外，往返三次，以检查舷梯平移时的灵活性和可靠性。

5.4 舷梯绞车的测试

绞车测试应与5.2.1、5.2.2和5.2.3同时进行，试验时测量并记录绞车电机转速、电流、绝缘电阻（油压或空气压力）以及舷梯升降时间。热态绝缘电阻不低于 $1M\Omega$ 。

试验绞车联锁开关时，将手摇把手插入绞车内，电源或气源应自动切断，此时摇动把手能使舷梯顺利收放。

5.5 舷梯兼作引水员辅助梯的试验

舷梯兼作引水员辅助梯时，应作舷梯与引水员梯的配合使用试验，以检查整个系统使用的可靠性。

6 检验规则

6.1 每部舷梯装置均需按5.2或5.3项的要求进行检验。

6.2 每部舷梯装置的检验均需有设计部门、技术检验部门、船检部门参加。

附加说明：

本标准由中国船舶工业总公司提出。

本标准由中国船舶工业总公司六〇三所归口。

本标准由大连船舶设计研究所负责起草。

本标准主要起草人：贾昌振、蔡卫玄。