



中华人民共和国国家标准

GB/T 3477—1996

船用风雨密单扇钢质门

Marine weathertight single-leaf steel doors

1996-04-25 发布

1997-01-01 实施

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

GB/T 3477—1996

船用风雨密单扇钢质门

代替 GB 3477—83
GB 3888—83

Marine weathertight single-leaf steel doors

本标准非等效采用 ISO 6042—1980《造船——钢质单扇风雨密门》。

1 主题内容与适用范围

本标准规定了船用风雨密单扇钢质门(以下简称门)的产品分类,技术要求,试验方法,检验规则和标志等。

本标准适用于各类船舶干舷甲板以上的上层建筑及甲板室出入口使用的门。

2 引用标准

GB 3889 船用钢质固定圆窗

GB 8923 涂装前钢材表面锈蚀等级和除锈等级

GB 11874 船用门和窗开启方向和符号标志

3 产品分类

3.1 门的分级及适用部位按表 1。

表 1

级 别	适 用 部 位
A	干舷甲板上的第一层上层建筑的前端壁〔由艏垂线向前(0.1~0.7)L 范围〕
B	干舷甲板上的第二层上层建筑的前端壁〔由艏垂线向前(0.1~0.7)L 范围〕和第一层上层建筑的后端壁及侧壁
C	干舷甲板上的第三层上层建筑的前端壁〔由艏垂线向前(0.2~0.6)L 范围〕和第二层上层建筑的后端壁及侧壁
D	干舷甲板上的第四层上层建筑以上的舱壁和第三层上层建筑的后端壁及侧壁

注:本表所指上层建筑包括甲板室在内。

3.2 门的型式及规格号按表 2。