

ICS 47.020.05  
U 06  
备案号:2436—1999



# 中华人民共和国船舶行业标准

CB/T 3361—1998

---

## 甲板敷料

Deck covering

1998—12—29发布

1999—06—01实施

---

中国船舶工业总公司 发布

## 前 言

本标准是对船舶行业标准 CB 3361—91《船用耐火甲板敷料结构和施工工艺》的修订。

本标准的主要修订内容：

1. 范围包括了不易着火型和耐火型甲板敷料,还包括新型的露天和流平甲板敷料,标准名称改为《甲板敷料》。
2. 增加了不燃性要求及其试验方法,有关要求和试验方法均按新的《国际耐火试验程序应用规则》(IMO FTPC)附件一第 1 部分相应的规定。不易着火试验方法和耐火等级试验方法,分别按新的《国际耐火试验程序应用规则》(IMO FTPC)附件一第 6 部分和第 3 部分相应的规定。
3. 纳入新型甲板敷料,对甲板敷料的分类和结构做了修改和补充。
4. 删除原标准中的“材料”一章。将原标准附录 A 中试验方法部分列入正文。
5. 将第六章“耐火甲板敷料施工工艺”列为附录 A(提示的附录)甲板敷料施工工艺。

本标准附录 A 为提示的附录。

本标准自实施之日起代替 CB 3361—91。

本标准由全国海洋船标准化技术委员会造船工艺分技术委员会提出。

本标准由中国船舶工业总公司船舶工艺研究所归口。

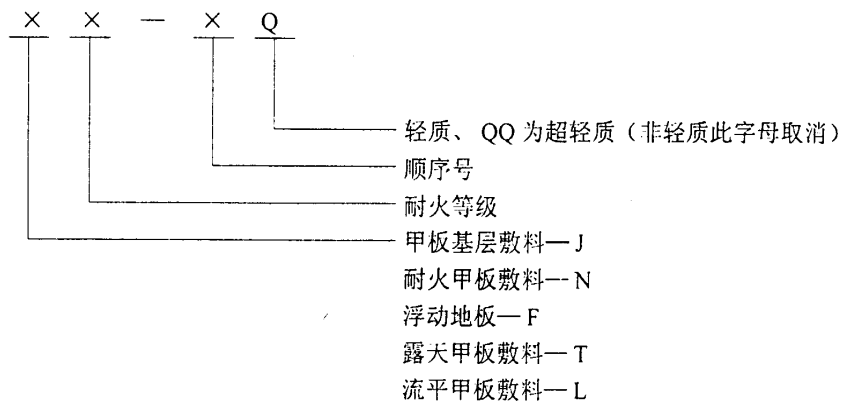
本标准起草单位:中国船舶工业总公司六〇一院、中国船舶工业物资北京公司;江南造船(集团)有限责任公司、沪东造船集团、湖州市船用敷料厂、太仓兰燕甲板敷料有限公司、天津市塘沽甲板敷料厂等参加起草。

本标准主要起草人:林云辉、江才莲、林秀珍、张学明、朱培新、倪建平、刘宝利。

本标准于 1991 年 11 月首次发布。

4.2.1 代号的构成

甲板敷料的代号组成如下：



4.2.2 标记示例

甲板敷料的标记示例：

无耐火等级的 1 号超轻质甲板基层敷料标记为：JA0—1QQ。

耐火等级为 A60 级的 3 号轻质浮动地板标记为：JA60—3Q。

4.3 结构

各类甲板敷料的典型结构见表 1～表 5。它们的施工工艺见附录 A(提示的附录)。

表 1 甲板基层敷料典型结构

代号	耐火等级	结构图	总厚度 mm
JA0-1	A-0		≥6