



中华人民共和国船舶行业标准

CB/T 3782—1996

油漆产品物资分类与代码

1996-12-23 发布

1997-06-01 实施

中国船舶工业总公司 发布

前 言

随着我国造船工业迅速发展,并努力跻身于世界先进造船国家行列,我国必须在缩短造船周期、增加造船总量、降低造船成本等方面提高现代化管理水平,向管理要速度、要效率、要效益。要提高企业的管理水平,离不开计算机辅助管理,例如物资管理、财务成本管理、定额管理、目标成本管理等等。而应用计算机进行辅助管理必须有一个标准的、统一的代码系统,才能实现信息的一次输入反复利用。在企业的代码系统中,物资代码工作量最大,是一个举足轻重的代码。因此标准的、统一的物资代码是实现计算机辅助管理的一项十分重要的基础工作。

中国船舶工业总公司在1985年组织人员编制了船舶工业物资代码,共17册、36大类物资,约50万条,其中油漆大类约1377条。经过广大用户10年多的应用,大部分大、中、小类编码合理、缺码较少、应用方便,因此应该尽快编制为标准。

船舶工业油漆产品物资分类与代码,在船舶工业物资代码的应用基础上,根据广泛征求意见编制而成。考虑到每年物资的新型号、规格在不断地涌现,需要不停地补充代码,如果船舶工业物资代码九位全部编成标准,势必标准要年年修订,这样不符合编制标准的常规。而一般物资产生新的一类产品周期相对较长,因此船舶工业油漆产品物资分类与代码仅编大类、中类、小类,序号不列入标准之中。本标准中,中类和小类留有空码,以便增加新类目。

本标准由船舶基础分技术委员会提出。

本标准由中国船舶工业总公司综合技术经济研究院归口。

本标准起草单位:中国船舶工业总公司第十一研究所、船舶物资总公司、综合技术经济研究院、上海船厂、新港船厂参加。

本标准主要起草人:赵宝福、王新林、王素青、王芋虚、张庚富、陈炜。

油漆产品物资分类与代码

1 范围

本标准规定了船舶工业使用的油漆产品物资的分类与代码。
本标准适用于船舶工业物资管理、财务成本、生产计划、设计等部门进行信息交换与处理。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效,所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

《船舶工业物资代码》第三册 化工产品物资代码. 1985年,中国船舶工业总公司

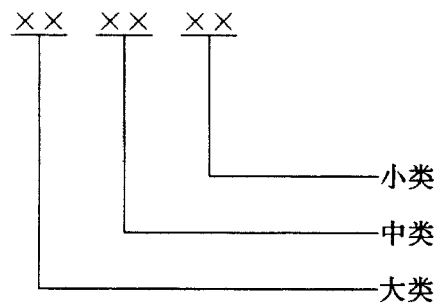
3 分类原则

- 3.1 本标准的分类对象是我国目前生产的和部分常用进口油漆产品。
- 3.2 本标准按产品的基本属性进行分类。
- 3.3 本标准以满足现代化管理的需要为目标,兼顾企业目前的管理需要进行分类。

4 编码方法

- 4.1 本标准采用线分类法。
- 4.2 本标准为层次代码结构,共分大类、中类、小类三层,每层均以两位阿拉伯数字表示。

例:



- 4.3 本标准在使用过程中,需用到序号时,按照《船舶工业物资代码》第三册 化工产品物资代码规定的方法编序号。