

ICS 55.180.30  
V 52



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 18228—2000

## 航空货运集装板网技术条件和 试 验 方 法

Air cargo pallet nets—Specification and testing

2000-10-17 发布

2001-07-01 实施

国家质量技术监督局 发布

## 目 次

前言 .....	I
1 范围 .....	1
2 引用标准 .....	1
3 术语与符号 .....	1
4 技术条件 .....	1
5 试验 .....	4
附录 A(标准的附录) 集装板网基本尺寸 .....	6
附录 B(标准的附录) 集装板和集装板网组成的集装单元的重心范围 .....	8

## 前　　言

本标准参考美国国家宇航标准 NAS 3610:1990《货运集装单元规范》、国际标准 ISO 4170:1987《航空货运设备 航线间联运用集装箱板系留网》。

本标准同时参考国际航空运输协会标准规范 IATA 50/0:1994《集装箱的补充要求》,IATA 50/2:1994《飞机集装箱网》。

本标准阐述了 NAD,NBM,NLB,NMB 航空货运集装箱板网技术条件和试验方法,它对鉴定上述航空货运集装箱板网有着重要的指导作用。

本标准引用 GB/T 15140—1994《航空货运集装单元技术要求》内容,考虑跟踪问题,若 NAS 3610《货运集装单元规范》有修订时,以新版本为准。

本标准的附录 A、附录 B 都是标准的附录。

本标准由中国民用航空总局提出。

本标准由中国民航科学技术研究中心归口。

本标准起草单位:中国东方航空集团上海东方航空设备制造公司、中国民用航空总局科教司、中国东方航空股份有限公司、中国民用航空总局上海航空器审定中心、中国民航科学技术研究中心。

本标准主要起草人:蒋猛雄、李伟、骆滇麟、王慧萍、潘泽民、王金凤。

# 中华人民共和国国家标准

## 航空货运集装板网技术条件和 试验方法

GB/T 18228—2000

Air cargo pallet nets—Specification and testing

### 1 范围

本标准规定了航空货运集装板网技术条件和试验方法。

本标准适用于 NAD, NBM, NLB, NMB 的航空货运集装板网。

### 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。

GB/T 15140—1994 航空货运集装单元技术要求

GB/T 18227—2000 航空货运集装板技术条件和试验方法

GB/T 18041—2000 民用航空货物运输术语

HB 6393—1990 飞机货运系留双座接头

CCAR-25—1995 中国民用航空条例——第 25 部 运输类飞机适航标准

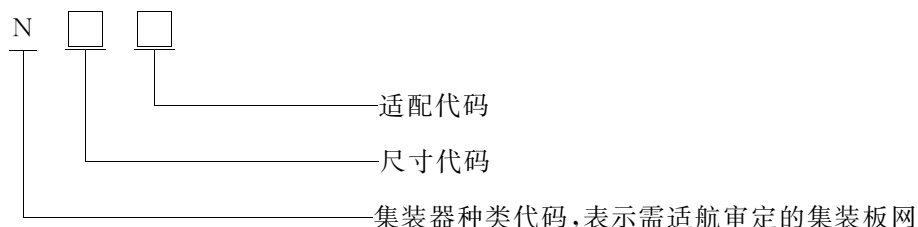
### 3 术语与符号

#### 3.1 术语

本标准中术语采用 GB/T 18041 给出的定义。

#### 3.2 符号

本标准中所规定的航空货运集装板网应用下面所引用的符号进行标识。



### 4 技术条件

#### 4.1 集装板网尺寸

本标准所包括的航空货运集装板网尺寸见附录 A(标准的附录)。集装板网应能在最大允许外形范围(见图 1)内约束货物。