

# HB

## 中华人民共和国航空行业标准

FL 1190

HB 0-83-2005

代替 HB 0-83-1988

### 航空附件产品型号命名

Type designation of accessory for aviation



2005-12-26 发布

060705000081

2006-05-01 实施

国防科学技术工业委员会 发布

## 目 次

前言.....	II
1 范围.....	1
2 要求.....	1
2.1 产品型号组成.....	1
2.2 产品型号示例.....	1
3 产品类别及其代号.....	2
4 产品主称代号.....	2
4.1 液压系统附件产品.....	2
4.2 燃油系统附件产品.....	3
4.3 滑油系统附件产品.....	4
4.4 气动系统附件产品.....	5
4.5 座舱空气调节附件产品.....	6
4.6 灭火装置附件产品.....	6
4.7 防冰(除雨、防雾)系统附件产品.....	7
4.8 生活(水)系统附件产品.....	7
4.9 防喘振系统附件产品.....	8
4.10 发动机起动及辅助动力装置附件产品.....	8
4.11 机轮及防滑附件产品.....	8
4.12 桨及其附件产品.....	9
4.13 射击装置.....	9
4.14 悬挂装置.....	9
4.15 飞控操纵装置.....	10
4.16 救生及通用军械装置.....	10
4.17 空运、空投传输装置.....	11
4.18 其他附件产品.....	11
5 型号申请管理办法.....	11
附录 A (资料性附录) 航空附件产品型号分类表.....	12
附录 B (规范性附录) 航空附件产品型号申请管理办法.....	17

## 前 言

本标准代替 HB 0-83-1988《航空附件产品型号命名》。

本标准与 HB 0-83-1988 相比，对产品型号的命名规则、申请程序等未作改动，主要的修订内容集中在标准中产品类别的调整和种类的增减上，使标准规定的产品范围能够涵盖现阶段航空行业研制、生产的附件产品。

本标准的附录 A 为资料性附录，附录 B 为规范性附录。

本标准由中国航空工业第一集团公司提出。

本标准由中国航空综合技术研究所归口。

本标准起草单位：中国航空工业综合技术研究所。

本标准主要起草人：梁德芳。

本标准于 1988 年首次发布。