

# HB

## 中华人民共和国航空工业标准

HB 7670-2000

---

### 空空导弹气动舵机通用规范

2000-09-20 发布

2001-01-01 实施

---

国防科学技术工业委员会 批准

## 目 次

前言	II
1 范围	1
2 引用文件	1
3 技术要求	1
3.1 一般设计要求	1
3.2 制造要求	3
3.3 部件要求	3
3.4 性能要求	4
4 试验方法	7
4.1 一般要求	7
4.2 试验内容	8
5 检验规则	11
5.1 检验责任	11
5.2 检验分类	11
5.3 检验条件	11
5.4 鉴定检验	11
5.5 质量一致性检验	12
6 标志、包装、运输、贮存	14
6.1 标志	14
6.2 包装、运输、贮存	14

## 前 言

本规范是在总结我国空空导弹气动舵机设计、制造、试验验证的基础上,并根据 HB 6141—97《航空工业标准编写和出版规定》的要求编制而成。

本规范规定了空空导弹气动舵机设计、制造的技术要求、试验方法和检验规定。

本规范的制定进一步完善了空空导弹标准体系,对空空导弹的研制、特别是对空空导弹气动舵机型号规范的编制将起到协调、统一、指导和规范的作用。

本规范由原中国航空工业总公司第三〇一所提出。

本规范由原中国航空工业总公司第三〇一所归口。

本规范起草单位:原中国航空工业总公司〇一四中心。

本规范主要起草人:高新绪、段尽忠、刘林智、吴娟、程万荣、丁朝云。

本规范于 2000 年 9 月第一次发布。