

HB

中华人民共和国航空航天工业部 航空工业标准

HB 6638—92

军用飞机新机试飞技术文件 和报告编写要求

1993—02—22 发布

1993—03—01 实施

中华人民共和国航空航天工业部 批准

目 次

1 主题内容与适用范围	(1)
1.1 主题内容	(1)
1.2 适用范围	(1)
2 引用标准	(1)
3 术语	(1)
4 一般要求	(2)
4.1 技术文件和报告编写的一般规定	(2)
4.2 技术文件和报告的构成及其编写	(2)
4.3 技术文件和报告的更改	(8)
5 详细要求	(9)
5.1 型号试飞总计划	(9)
5.2 型号试飞管理计划	(11)
5.3 型号试飞会议纪要	(12)
5.4 试飞合同	(13)
5.5 试飞大纲	(15)
5.6 试飞测试任务书	(18)
5.7 试飞改装技术条件	(18)
5.8 试飞任务单、补充试飞任务申请单	(19)
5.9 试飞报告	(20)
5.10 地面试验报告	(22)
5.11 故障分析报告	(23)
5.12 质量评审报告	(24)
5.13 飞行手册	(25)

中华人民共和国航空航天工业部航空工业标准

军用飞机新机试飞技术文件和报告编写要求

HB 6638-92

1 主题内容与适用范围

1.1 主题内容

本标准规定了新型号军用飞机(简称型号)试飞技术文件和报告的编写要求。

1.2 适用范围

本标准适用于新研制和改型的军用飞机(含直升机)试飞技术文件和报告的编写,也适用于其它航空一、二类产品的试飞技术文件和报告的编写。

2 引用标准

- GJB 567 国防科技报告编写规则
- GJB 624.1~15 军用飞机科研试飞训练要求
- GJB 625 军用飞机科研试飞复杂科目
- GJB 626 军用飞机科研试飞风险科目
- GJB 628 军用飞机科研试飞动作代号
- GJB 1015 军用飞机验证要求
- 中华人民共和国合同法
- 中华人民共和国技术合同法

3 术语

3.1 型号试飞技术文件

本标准所列的与型号试飞关系比较密切的几种纲领性、指令性和依据性技术(含技术管理)文件的总称。它对保证试飞安全和质量、缩短试飞周期和提高经济效益有重要作用。

3.2 型号试飞技术报告

本标准所列的与型号试飞关系比较密切的试飞报告、地面试验报告、故障分析报告、质量评审报告和飞行手册等技术报告的总称。它对保证试飞安全和质量有重要作用,是评价被试对象的性能、功能和效能的主要依据。

3.3 型号试飞总计划

为规定型号试飞的全部目标、任务、进度和资源等而制定的一份总的试飞计划。是制定更详细的试飞计划的基本依据。

3.4 型号试飞管理计划