

HB

**中华人民共和国航空航天工业部
航空工业标准**

HB 6699—93

**机载电子设备鉴定
试验和质量一致性试验程序格式**

1993—02—22 发布

1993—08—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 一般要求	(1)
3.1 封皮	(1)
3.2 封面	(1)
3.3 首页	(1)
3.4 目次	(2)
3.5 幅面	(2)
3.6 页码	(2)
3.7 装订	(2)
3.8 修订页	(2)
3.9 清晰度	(2)
3.10 承制方格式	(2)
3.11 程序提交	(3)
4 详细要求	(3)
4.1 鉴定试验程序	(3)
4.2 质量一致性试验程序	(14)
附录 A 试验程序格式示例(参考件)	(23)

中华人民共和国航空航天工业部航空工业标准

机载电子设备鉴定试验和 质量一致性试验程序格式

HB 6699—93

1 主题内容与适用范围

1.1 主题内容

本标准规定了机载电子设备鉴定试验和质量一致性试验的试验程序格式要求。

1.2 适用范围

本标准适用于机载电子设备研制阶段的鉴定试验和生产阶段的质量一致性试验。鉴定试验是指基本性能试验,环境适应性试验,电磁兼容性试验,可靠性鉴定试验;质量一致性试验是指逐台试验,抽样试验,可靠性验收试验以及当需要时的专项试验。电气产品的鉴定试验和质量一致性试验也可参照使用。

2 引用标准

GB 1.1 标准化工作导则 标准编写的基本规定

GJB 899 可靠性鉴定和验收试验

3 一般要求

试验程序的格式和内容应符合下列各条的规定。为方便剪裁和使用,试验程序的每一个分程序应具有独立的内容,而不必涉及完成规定试验的其它程序或其它规范。

3.1 封皮

封皮应能为程序文件提供适当的保护和支持。

3.2 封面

每个程序的封面均应标明:

- a. 试验程序的标题;
- b. 试验程序的文件代号;
- c. 受试设备名称和型号;
- d. 设备承制单位名称。

如果封面上开有一个窗口可以看到首页上的这些内容,则在封面也可略去这些信息,但应注明必要的密级标记。

3.3 首页

首页应紧接在封面之后。

3.3.1 初版首页