



中华人民共和国国家军用标准

FL 0101

GJB/Z 170.1-2013

军工产品设计定型文件编制指南 第1部分：总则

Guide for preparing design finalization documents of military products
Part 1: General

2013-07-10 发布

2013-10-01 实施

中国人民解放军总装备部 批准

前 言

GJB/Z 170-2013《军工产品设计定型文件编制指南》分为 18 个部分：

- a) 第 1 部分：总则；
- b) 第 2 部分：设计定型审查意见书；
- c) 第 3 部分：设计定型申请；
- d) 第 4 部分：研制总结；
- e) 第 5 部分：设计定型基地试验大纲；
- f) 第 6 部分：设计定型基地试验报告；
- g) 第 7 部分：设计定型部队试验大纲；
- h) 第 8 部分：设计定型部队试验报告；
- i) 第 9 部分：军事代表对军工产品设计定型的意见；
- j) 第 10 部分：重大技术问题攻关报告；
- k) 第 11 部分：标准化工作报告；
- l) 第 12 部分：标准化审查报告；
- m) 第 13 部分：可靠性维修性测试性保障性安全性评估报告；
- n) 第 14 部分：电磁兼容性评估报告；
- o) 第 15 部分：质量分析报告；
- p) 第 16 部分：价值工程和成本分析报告；
- q) 第 17 部分：各种配套表明细表汇总表和目录；
- r) 第 18 部分：设计定型录像片。

本部分为 GJB/Z 170-2013 的第 1 部分。

本部分的附录 B、附录 C、附录 D、附录 E 和附录 F 是规范性附录，附录 A 是资料性附录。

本部分由国务院、中央军委军工产品定型委员会办公室提出。

本部分由中国人民解放军总装备部装备定型工作办公室归口。

本部分起草单位：总装备部装备定型工作办公室、海军军工产品定型委员会办公室、航空军工产品定型委员会办公室、第二炮兵军工产品定型委员会办公室、通信和指挥自动化军工产品定型委员会办公室、陆装军工产品定型委员会办公室、总装备部技术基础管理中心、海军装备研究院。

本部分主要起草人：王晓亮、高建军、徐晓丽、王春云、王其雷、杨雪梅、王 进、杜春兰、邓建辉、桂秋阳。

军工产品设计定型文件编制指南

第1部分：总则

1 范围

本部分规定了军工产品设计定型文件编制的依据、原则、主题内容、时机和要求。

本部分适用于军工产品设计定型文件中17种文件的编制，军工产品鉴定文件的编制可参照执行。GJB 1362A-2007中规定的其他设计定型文件的编制依据见附录A。

2 引用文件

下列文件中的有关条款通过引用而成为本部分的条款。凡注日期或版次的引用文件，其后的任何修改单(不包含勘误的内容)或修订版本都不适用于本部分，但提倡使用本部分的各方探讨使用其最新版本的可能性。凡不注日期或版次的引用文件，其最新版本适用于本部分。

GJB 0.1-2001 军用标准文件编制工作导则 第1部分：军用标准和指导性技术文件编制规定

GJB 190-1986 特性分类

GJB 1362A-2007 军工产品定型程序和要求

GJB 5159-2004 军工产品定型电子文件要求

《军工产品定型工作规定》 国务院、中央军委 2005年9月20日 国发(2005)32号

3 基本要求

3.1 编制依据

主要包括：

- a) 《军工产品定型工作规定》和一级定委制定的规章、二级定委制定的实施细则；
- b) GJB 1362A-2007；
- c) 研制总要求(或研制任务书、研制合同)；
- d) 其他。

3.2 编制原则

主要包括：

- a) 协调性，设计定型文件的结构、文体、术语、符号、代号等应统一，要求应相互呼应，与其他基础通用标准的有关条款相协调；
- b) 规范性，设计定型文件的内容应遵循国家和军队有关法规、要求，文字简明清楚，规范完整；
- c) 客观性，设计定型文件引用的数据应准确全面，形成的结论可追溯，使用的产品图样、照片、录像片等资料客观真实。

4 设计定型文件各部分的主题内容和编制时机

4.1 主题内容

4.1.1 设计定型审查意见书

内容应包括：审查工作简况，产品简介，产品研制概况，设计定型试验概况，主要问题及解决情况，产品战术技术指标达到情况，设计定型文件审查情况，配套设备、原材料、元器件保障情况，小批量生产条件准备情况，存在问题的处理意见，对生产定型条件和时间的建议，产品达到设计定型的标准和要求的程度及审查结论意见等。