



中华人民共和国国家军用标准

FL 0101

GJB/Z 170.7-2013

军工产品设计定型文件编制指南 第7部分：设计定型部队试验大纲

Guide for preparing design finalization documents of military products
Part 7: Troop test program

2013-07-10 发布

2013-10-01 实施

中国人民解放军总装备部 批准

目 次

| | |
|---------------------------------|----|
| 前言 | II |
| 1 范围 | 1 |
| 2 引用文件 | 1 |
| 3 术语与定义 | 1 |
| 4 基本要求 | 1 |
| 4.1 编制依据 | 1 |
| 4.2 编制原则 | 1 |
| 4.3 编制内容 | 1 |
| 5 编制内容与要求 | 2 |
| 5.1 任务依据 | 2 |
| 5.2 试验性质 | 2 |
| 5.3 试验目的 | 2 |
| 5.4 被试品、陪试品及主要测试仪器设备 | 2 |
| 5.5 试验条件与要求 | 3 |
| 5.6 试验模式和试验项目 | 4 |
| 5.7 试验流程 | 5 |
| 5.8 考核内容 | 5 |
| 5.9 试验数据采集、处理的原则和方法 | 8 |
| 5.10 试验评定标准 | 9 |
| 5.11 试验中断、中止与恢复 | 9 |
| 5.12 试验组织与分工 | 10 |
| 5.13 试验报告要求 | 10 |
| 5.14 试验保障 | 10 |
| 5.15 安全要求 | 10 |
| 6 编制格式要求与签署 | 10 |
| 6.1 结构和格式要求 | 10 |
| 6.2 签署 | 11 |
| 附录 A (资料性附录) 典型军工产品设计定型部队试验大纲示例 | 12 |

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。

本部分是 GJB/Z 170-2013 的第 7 部分。

本部分的附录 A 为资料性附录。

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。

本部分主要起草单位：装甲兵工程学院、总装备部技术基础管理中心等。

本部分主要起草人：何成铭、陈守华、单志伟、杜春兰、徐 丹、申 莹、梁 斌、王玉泉、刘福胜。