



# 中华人民共和国国家军用标准

FL 1380

GJB 6671—2009

代替 GJB 253—1987、GJB 256—1987、GJBz 20027—1990

---

## 反舰导弹定型试验规程

Code for finalized test of anti-ship missile

2009—05—25 发布

2009—08—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 术语和定义	1
4 一般要求	1
4.1 总则	1
4.2 试验对象和种类	1
4.3 参试设备进场条件	2
4.4 试验安全	2
4.5 试验中止条件及程序	3
5 详细要求	3
5.1 试验预先准备	3
5.2 试验准备	3
5.3 试验	6
5.4 试验结果分析与评定	9
附录 A (资料性附录) 序贯截尾检验方法	11
附录 B (资料性附录) 二项分布经典假设检验方法	14
附录 C (资料性附录) 二项分布 Bayes 假设检验方法	15
附录 D (资料性附录) 二项分布参数经典置信下限估计	17
附录 E (资料性附录) 二项分布 Bayes 下限	18
附录 F (资料性附录) 导弹维修性对数正态分布假设检验方法	19
附录 G (规范性附录) 设计定型试验结果分析的内容和方法	20

## 前 言

本标准代替 GJB 256-1987《岸舰导弹定型试验规程》、GJB 253-1987《舰舰导弹定型试验规程》、GJBz 20027-1990《空舰导弹定型试验规程》。

本标准与上述标准相比，主要有下列变化：

- a) 适用范围上作了调整，原标准适用于岸舰(舰舰、空舰)导弹定型飞行试验，本标准适用于反舰导弹设计定型试验的基地试验，研制试验、部队试验和生产定型试验可参照本标准；
- b) 本标准增加了与使用性能有关的试验项目；
- c) 本标准对导弹命中概率检验方法建议可根据试验具体条件选取三种检验方法之一；
- d) 本标准增加了导弹飞行可靠性和维修性检验与评估方法；
- e) 本标准根据导弹弹道特性和靶标特性对导弹单发命中的判别进行了修改。

本标准附录 A、附录 B、附录 C、附录 D、附录 E、附录 F 是资料性附录，附录 G 是规范性附录。

本标准由中国人民解放军海军提出。

本标准由中国人民解放军海军试验基地归口。

本标准起草单位：中国人民解放军海军第一试验区。

本标准主要起草人：李守秀、于 录、张学东、刘成生、孙晓峰、金振中、王 林。