



中华人民共和国国家军用标准

FL 1380

GJB 6676.1-2009

潜地战略导弹飞行试验结果分析与评定 第1部分：研制性飞行试验

Analysis and evaluation of flight test result on
submarine-to-ground strategic missile—
Part 1: Development flight test

2009-05-25 发布

2009-08-01 实施

中国人民解放军总装备部 批准

前　　言

GJB 6676《潜地战略导弹飞行试验结果分析与评定》分为三个部分：

第1部分：研制性飞行试验；

第2部分：定型(鉴定)飞行试验；

第3部分：批(抽)检飞行试验。

本部分是GJB 6676的第1部分。

本部分由中国人民解放军海军提出。

本部分起草单位：中国人民解放军海军第二试验区、航天科技集团第一研究院第一设计部、海军驻航天科技集团第一研究院军事代表室、中国工程物理研究院。

本部分主要起草人：黄莉亚、潘哲、余亚平、娄汉泉、张存厚、黄清华、刘岱兴。

潜地战略导弹飞行试验结果分析与评定

第1部分：研制性飞行试验

1 范围

本部分规定了潜地战略核导弹(以下简称导弹)研制性飞行试验结果分析的依据、步骤、内容、方法和要求以及对飞行试验结果的评定。

本部分适用于导弹研制性飞行试验结果分析与评定。

2 结果分析与评定的目的、原则

2.1 结果分析与评定的目的

2.1.1 陆上发射飞行试验

陆上发射飞行试验结果分析与评定的主要目的是：

- a) 对导弹总体设计方案的合理性和正确性做出初步结论；
- b) 对导弹各系统设计方案的合理性和正确性做出初步结论；
- c) 对导弹各系统之间和各系统与地面设备之间的匹配协调性做出初步结论；
- d) 对导弹设计参数的正确性做出初步结论；
- e) 对导弹各系统对飞行环境的适应性做出初步结论；
- f) 对导弹射程、精度等主要战术技术性能做出初步结论；
- g) 对改进导弹设计方案提出建议。

2.1.2 潜艇水下发射飞行试验

潜艇水下发射飞行试验结果分析与评定的主要目的是：

- a) 对导弹总体设计方案的合理性和正确性做出初步结论；
- b) 对导弹各系统设计方案的合理性和正确性做出初步结论；
- c) 对弹、筒、艇之间、导弹各系统之间、各系统与艇上发射系统之间的匹配协调性做出初步结论；
- d) 对导弹设计参数的正确性做出初步结论；
- e) 对导弹各系统对水下发射与飞行环境的适应性做出初步结论；
- f) 对导弹射程、精度等战术技术性能做出初步结论；
- g) 对导弹使用性能做出初步评价；
- h) 对改进导弹设计方案提出建议。

2.2 结果分析与评定的原则

结果分析与评定的基本原则是以可信的测量数据和其他试验信息为基础，做到内容全面、系统，分析科学、严谨，结论客观、准确。

3 飞行试验结果分析

3.1 飞行试验结果初步分析

3.1.1 分析依据

主要依据以下试验信息和文件资料进行飞行试验结果分析：

- a) 遥测参数的初步判读结果；
- b) 外测参数的快速处理或实时处理结果；
- c) 实时显示记录结果；