



# 中华人民共和国国家军用标准

FL 1580

GJB 6443-2008

---

## 潜地导弹发射装置陆上 发射模型弹试验规程

Test code for submarine-to-ground missile launcher to launch model  
missile over land

2008-03-17 发布

2008-10-01 实施

---

国防科学技术工业委员会 发布

## 前 言

本标准由中国船舶重工集团公司提出。

本标准由中国船舶工业综合技术经济研究院归口。

本标准起草单位：中国船舶重工集团公司第七一三研究所。

本标准主要起草人：谢 治、余文辉、陈军峰、李云翔、程 栋。

# 潜地导弹发射装置陆上发射模型弹试验规程

## 1 范围

本标准规定了潜地导弹发射装置(以下简称导弹发射装置)陆上发射模型弹试验的目的、试验条件、试验实施、测量及数据处理以及试验结果分析及评定等。

本标准适用于潜地弹道导弹发射装置陆上发射模型弹试验。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包含勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GJB 1309—1991 军工产品大型试验计量保证和监督的要求

GJB 1452—1992 大型试验质量管理要求

JTJ1 公路工程技术标准

## 3 试验目的

3.1 验证导弹发射装置主要系统设计的正确性、合理性。

3.2 考核导弹发射装置与导弹的匹配性、协调性。

## 4 试验条件

### 4.1 被试品及参试品应具备的试验条件

#### 4.1.1 被试品应具备的试验条件:

- a) 被试品完成单项试验,其中包括发射动力系统经过空放试验、筒口水密装置爆破和承载能力(内、外压)试验、垂直减震装置完成归零试验、发射筒完成初始容积测量等;
- b) 被试品完成外部接口匹配协调试验,其中包括发控台、凸膜点火装置和动力点火装置的匹配试验、发射动力系统和发射筒的连接匹配试验、模型弹与发射筒及支承环的匹配试验、模型弹与过渡段的匹配试验、过渡段与筒口匹配试验、模型弹吊具、托架和模型弹的匹配协调试验等;
- c) 技术状态满足设计技术要求,且经过产品质量评审,履行验收程序。

#### 4.1.2 参试品应具备的试验条件:

- a) 测量设备满足试验大纲规定的测量要求和 GJB 1309—1991 中 5.1 的要求;
- b) 计量器具满足 GJB 1309—1991 中 5.2 的要求;
- c) 专用装备、设备及专用工具等在进场前经过检查合格。

### 4.2 试验场地应具备的试验条件

#### 4.2.1 技术阵地应具备的试验条件:

- a) 具备发射动力系统的贮存、保温、检测、装配和吊运条件;
- b) 具备适配器的贮存、检测和装配条件;
- c) 具备凸膜组件的贮存、检测、装配和吊运条件;
- d) 具备模型弹的装配、检测和吊运条件。

#### 4.2.2 发射阵地应具备的试验条件:

- a) 电气、水、液压条件等满足试验要求;
- b) 具备吊装过渡段、模型弹、发射动力系统和筒口水密组件及其它设备的条件;