



中华人民共和国国家军用标准

FL 1380

GJB 8018-2013

地地常规导弹整体爆破弹头试验规程

Test regulations for blast warhead of ground-to-ground conventional missile

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 | III |
| 1 范围 | 1 |
| 2 引用文件 | 1 |
| 3 术语和定义 | 1 |
| 4 要求 | 1 |
| 4.1 试验环境 | 1 |
| 4.2 室外试验场地 | 2 |
| 4.3 人员 | 2 |
| 4.4 试验件 | 2 |
| 4.5 仪器、设备 | 2 |
| 4.6 靶场布置 | 2 |
| 4.7 试验安全 | 2 |
| 4.8 试验文件 | 2 |
| 4.9 试验准备与实施 | 3 |
| 4.10 试验中断和恢复 | 4 |
| 4.11 试验结果评定 | 4 |
| 4.12 试验项目和顺序 | 4 |
| 5 环境适应性试验 | 5 |
| 5.1 高温试验 | 5 |
| 5.2 低温试验 | 5 |
| 5.3 温度冲击试验 | 5 |
| 5.4 湿热试验 | 5 |
| 5.5 振动试验 | 5 |
| 5.6 冲击试验 | 5 |
| 5.7 运输试验 | 5 |
| 5.8 引信环境试验 | 6 |
| 6 性能试验 | 6 |
| 6.1 静爆试验 | 6 |
| 6.2 引战配合试验 | 7 |
| 7 弹头安全性评估试验 | 8 |
| 7.1 跌落试验 | 8 |
| 7.2 慢速烤燃试验 | 8 |
| 7.3 快速烤燃试验 | 10 |
| 7.4 枪击试验 | 12 |
| 7.5 殉爆试验 | 14 |
| 7.6 破片撞击试验 | 16 |
| 7.7 射流试验 | 17 |
| 8 飞行试验 | 19 |

GJB 8018—2013

8.1 试验目的·····19

8.2 技术状态·····19

8.3 试验条件和要求·····19

8.4 试验数量·····19

8.5 试验设备·····19

8.6 试验步骤·····19

8.7 试验结果评定·····20