



中华人民共和国国家军用标准

FL 1310

GJB 8138-2013

反舰半穿甲战斗部通用规范

General specification for anti-ship-missile semi-armor-piercing warhead

2013-07-10 发布

2013-10-01 实施

中国人民解放军总装备部 批准

前 言

本标准由中国工程物理研究院提出。

本标准主要起草单位：中国工程物理研究院、海军装备部兵器部、中国航天科工集团第三研究院、北京理工大学、海军驻绵阳地区特种装置军事代表室。

本标准主要起草人：唐 平、贾晓英、金 斌、赵 峰、吴俊斌、蒋建伟、王 云、李 维。

反舰半穿甲战斗部通用规范

1 范围

1.1 主题内容

本规范规定了反舰导弹半穿甲战斗部的通用技术要求、质量保证规定及交货准备等内容。

1.2 适用范围

本规范适用于反舰导弹半穿甲战斗部(以下简称:战斗部)的研制、生产与验收。其他类似的战斗部可参照使用。

2 引用文件

下列文件中的有关条款通过引用而成为本规范的条款。凡注日期或版次的引用文件,其后的任何修改单(不包括勘误的内容)或修订版本都不适用于本规范,但提倡使用本规范的各方探讨使用其最新版本的可能性。凡不注日期或版次的引用文件,其最新版本适用于本规范。

- GB/T 190 危险货物包装标志
- GB/T 191 包装储运图示标志
- GB/T 6388 运输包装收发货标志
- GB/T 14691 技术制图 字体
- G JB 150.1 军用设备环境试验方法 总则
- G JB 150.3 军用设备环境试验方法 高温试验
- G JB 150.4 军用设备环境试验方法 低温试验
- G JB 150.5 军用设备环境试验方法 温度冲击试验
- G JB 150.9 军用设备环境试验方法 湿热试验
- G JB 150.10 军用设备环境试验方法 霉菌试验
- G JB 150.11 军用设备环境试验方法 盐雾试验
- G JB 150.15 军用设备环境试验方法 加速度试验
- G JB 150.16 军用设备环境试验方法 振动试验
- G JB 150.18 军用设备环境试验方法 冲击试验
- GJB 179A—1996 计数抽样检验程序及表
- GJB 772A—1997 炸药试验方法
- GJB 1181 军用装备包装、装卸、贮存和运输通用大纲
- GJB 1362 军工产品定型程序和要求
- QJ 1184.10—1987 海防导弹环境规范 弹上设备颠震试验

3 要求

3.1 总则

战斗部应符合本规范和相应相关详细规范规定的所有要求。本规范的要求与相关详细规范不一致时,应以相关详细规范为准。

3.2 性能

战斗部的性能应满足研制任务书中战术技术指标要求。一般包括以下内容:

- a) 战斗部着靶速度。