



# 中华人民共和国国家军用标准

FL 1310

GJB 8008-2013

---

## 地地战术导弹反辐射弹头通用规范

General specification for canfront radiant warhead of  
ground-to-ground tactical missile

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

本规范由中国人民解放军第二炮兵提出。

本规范起草单位：第二炮兵装备研究院第一研究所、第二研究所、中试与检测中心，第二炮兵指挥中心，第二炮兵驻孝感地区军事代表室，第二炮兵驻三〇七厂军事代表室，航天科工集团九院。

本规范主要起草人：施柏山、梁树晖、孙卜郊、冯志强、王焕功、刘 颖、吴天良、万正富、刘 文、徐泽超、汪文龙。

# 地地战术导弹反辐射弹头通用规范

## 1 范围

本规范规定了地地战术导弹反辐射弹头的技术要求、质量保证规定和交货准备。  
本规范适用于地地战术导弹反辐射弹头的设计、试验、生产和检验。

## 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(不包含勘误的内容)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 1413 系列1 集装箱 分类、尺寸和额定质量

GB/T 4026 人机界面标志标识的基本方法和安全规则 设备端子和特定导体终端标识及字母数字系统的应用规则

G JB 150.2A—2009 军用装备实验室环境试验方法 第2部分：低气压(高度)试验

G JB 150.3A—2009 军用装备实验室环境试验方法 第3部分：高温试验

G JB 150.4A—2009 军用装备实验室环境试验方法 第4部分：低温试验

G JB 150.7A—2009 军用装备实验室环境试验方法 第7部分：太阳辐射试验

G JB 150.8A—2009 军用装备实验室环境试验方法 第8部分：淋雨试验

G JB 150.9A—2009 军用装备实验室环境试验方法 第9部分：湿热试验

G JB 150.10A—2009 军用装备实验室环境试验方法 第10部分：霉菌试验

G JB 150.11A—2009 军用装备实验室环境试验方法 第11部分：盐雾试验

G JB 150.12A—2009 军用装备实验室环境试验方法 第12部分：砂尘试验

G JB 150.16A—2009 军用装备实验室环境试验方法 第16部分：振动试验

GJB 151A—1997 军用设备和分系统电磁发射和敏感度要求

GJB 152A—1997 军用设备和分系统电磁发射和敏感度测量

GJB 179A—1996 计数抽样检验程序及表

GJB 373 引信安全性设计准则

GJB 450 装备可靠性工作通用要求

GJB 670 导弹涂色与标志

G JB 806.8—1994 地地战略导弹通用规范 标志 包装 贮存 转载 运输

GJB 899 可靠性鉴定和验收试验

GJB 900 系统安全性通用大纲

GJB 1288 地地战略导弹维修性要求

GJB 1653—1993 电子和电气设备、附件及备件包装规范

GJB 1765 军用物资包装标志

GJB 1909.1—1994 装备可靠性维修性参数选择和指标确定要求 总则

GJB 1909.2—1994 装备可靠性维修性参数选择和指标确定要求 导弹武器系统和运载火箭

GJB 2072 维修性试验与评定

GJB 2547 装备测试性工作通用要求

GJB 3388 弹头运输试验方法