



中华人民共和国国家军用标准

FL 1430

GJB 6103—2007

反坦克导弹通用规范

General specification for antitank missiles

2007-08-06 发布

2007-11-01 实施

中国人民解放军总装备部 批准

前　　言

本规范由总装备部陆军装备科研订购部提出。

本规范起草单位：总装备部炮兵防空兵装备技术研究所、中国兵器工业标准化研究所、中国兵器工业第二〇三研究所、总装备部西安军事代表局。

本规范主要起草人：江　薇、杨春铭、齐占元、郑燕青、何宗宁、徐文旭、黄永锋。

反坦克导弹通用规范

1 范围

本规范规定了反坦克导弹的通用要求、质量保证规定、交货准备等。

本规范适用于反坦克导弹(以下简称为导弹)。

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。凡未注日期或版次的引用文件，其最新版本适用于本规范。

GB/T 4087.3-1985 数据的统计处理和解释 二项分布可靠度单侧置信下限

GJB 113 中国人民解放军单兵负荷量标准

GJB 150.3-1986 军用设备环境试验方法 高温试验

GJB 150.4-1986 军用设备环境试验方法 低温试验

GJB 150.5-1986 军用设备环境试验方法 温度冲击试验

GJB 150.9-1986 军用设备环境试验方法 湿热试验

GJB 150.10-1986 军用设备环境试验方法 霉菌试验

GJB 150.11-1986 军用设备环境试验方法 盐雾试验

GJB 150.12-1986 军用设备环境试验方法 沙尘试验

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 349.30 常规兵器鉴定试验方法 导弹系统 安全鉴定试验

GJB 349.31-1999 常规兵器鉴定试验方法 导弹系统 飞行试验

GJB 349.32-1999 常规兵器鉴定试验方法 导弹系统 环境试验

GJB 670 导弹涂色与标志

GJB 671 导弹运输与贮存标志

GJB 1182-1991 防护包装和装箱等级

GJB 1444-1992 弹药包装通用规范

3 要求

3.1 总则

导弹应符合本规范和相关详细规范的所有要求。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 颜色

应符合 GJB 670 中的有关规定。

3.3 尺寸

应符合图样和相关详细规范的要求。

3.4 标志和代号

应符合 GJB 670 中的有关规定。