



中华人民共和国国家军用标准

FL 1411

GJB 6271—2008

小口径预制破片弹通用规范

General specifications for small caliber preformed fragment projectile

2008-03-30 发布

2008-06-01 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海军提出。

本规范起草单位：中国人民解放军海军驻西南地区弹药专业军事代表室。

本规范主要起草人：周维、张弛、崔厚保、姚则武、方向东、赵潇雨、杨三斌、李东旭。

小口径预制破片弹通用规范

1 范围

本规范规定了小口径(不大于 57mm)预制破片弹的通用技术要求、质量保证规定和交货准备等内容。

本规范适用于主要以破片动能毁伤目标的小口径预制破片弹的设计、制造、定型(鉴定)、验收等。其它口径预制破片弹也可参照执行。

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 228 金属材料 室温拉伸试验法
- GB/T 229 金属夏比缺口冲击试验方法
- GB/T 230.1 金属洛氏硬度试验方法
- GB/T 231.1 金属布氏硬度试验方法
- GB/T 4340.1 金属维氏硬度试验方法
- GJB 150.3 军用设备环境试验方法 高温试验
- GJB 150.4 军用设备环境试验方法 低温试验
- GJB 150.9 军用设备环境试验方法 湿热试验
- GJB 150.10 军用设备环境试验方法 霉菌试验
- GJB 150.11 军用设备环境试验方法 盐雾试验
- GJB 150.16 军用设备环境试验方法 振动试验
- GJB 150.18 军用设备环境试验方法 冲击试验
- GJB 159 舰炮弹药标志
- GJB 160 舰炮弹药包装标志
- GJB 179A—1996 计数抽样检查程序及表
- GJB 349.17 常规兵器定型试验方法 榴弹
- GJB 450 装备可靠性工作通用要求
- GJB 573A—1998 引信环境与性能试验方法
- GJB 642 通用弹药维修性规范
- GJB 767 小口径炮弹对飞机、直升机的毁伤试验方法
- GJB 786 预防电磁场对军械危害的一般要求
- GJB 1051A—2005 中大口径榴弹通用规范
- GJB 1089 炮弹通用规范
- GJB 1268A 军用软件验收要求
- GJB 1330 军工产品批次管理的质量控制要求
- GJB 1444 弹药包装通用规范
- GJB 2179 炮用发射药与装药内弹道试验方法
- GJB 2337 榴弹弹丸缺陷分类