



# 中华人民共和国国家军用标准

FL 1400

GJB 5233—2004

---

## 通用弹药条码编制方法

The workout method of barcode for common ammunition

2004-09-24 发布

2005-01-01 实施

---

中国人民解放军总装备部 批准

## 目 次

前言	II
1 范围	1
2 引用文件	1
3 术语和定义	1
4 弹药条码编制原则	1
4.1 稳定性原则	1
4.2 完整性原则	1
4.3 唯一性原则	1
4.4 前瞻性原则	2
5 基本要求	2
5.1 码制选择	2
5.2 字符集	2
5.3 弹药信息	2
5.4 信息单元	2
5.5 数据项设置	2
5.6 条码标识定义	2
5.7 数据来源	2
5.8 数据格式	2
5.9 数据项编号扩充	2
6 详细要求	2
6.1 弹药信息划分	2
6.2 条码标签制作录入信息	2
6.3 弹种信息描述	3
7 条码制作与固定	12
7.1 标签与条码的尺寸	12
7.2 条码符号载体材料	12
7.3 条码符号颜色	12
7.4 条码符号的印制	12
7.5 条码符号印制质量检验	12
7.6 弹药条码标签的位置	12
7.7 弹药条码标签的固定方法	13
附录 A (规范性附录) 弹药信息数据项示例	14
附录 B (资料性附录) 弹药条码标识示例	16
参考文献	19

## 前 言

本标准附录 A、附录 B 为规范性附录。

本标准由中国人民解放军总装备部通用装备保障部提出。

本标准起草单位：中国人民解放军总装军械技术研究所，中国人民解放军军械工程学院、中国兵器工业标准化研究所。

本标准主要起草人：张国安、李东阳、许有法、王卫民、李会杰、柳维旗、陈琳、郑波、张晓晖、陈博。