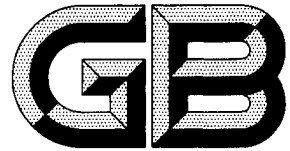


ICS 95.020  
A 94



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 16624—1996

---

## 防暴枪通用技术条件

General specification of anti-riot gun

1996-11-28 发布

1997-04-01 实施

---

国家技术监督局 发布

## 前 言

本标准是首次制定,根据 GB/T 1.1—1993 和 GB 1.3—87 的规定,在总结我国防暴枪科研、生产的经验和充分借鉴国外同类产品有关资料的基础上,规定了防暴枪通用的技术条件。

本标准由中国兵器工业总公司提出。

本标准由中国兵器工业标准化研究所归口。

本标准起草单位:浙江新华机器厂。

本标准主要起草人:刘津三、胡章恩、葛保生。

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 16624—1996

## 防暴枪通用技术条件

General specification of anti-riot gun

### 1 范围

本标准规定了防暴枪的技术要求、试验方法、验收规则、标志、包装、运输和贮存。  
本标准适用于单发防暴枪。

### 2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB 191—90 包装贮运图示标志

GB 2828—87 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用连续批的检查)

WJ/Z 204—86 兵器气相防锈包装指南

### 3 主要技术参数

- a) 口径 18~40 mm;
- b) 全枪长 200~820 mm;
- c) 全枪质量 0.6~4 kg;
- d) 射程 20~300 m。

### 4 技术要求

#### 4.1 材料

材料应符合产品图样的要求。投产前,承制单位应按相应的国家标准,行业标准确定试验项目进行复验,合格后投入生产。

#### 4.2 结构

一般应有枪管、开闭锁机构、击发、供弹机构、抽壳机构、保险机构、握把、瞄准装置及枪托等零部件构成。

#### 4.3 性能

##### 4.3.1 击针突出量

击针突出量为 1.2~2.1 mm

##### 4.3.2 扳机引力

扳机引力应平稳,引力为 15~94 N

##### 4.3.3 机构动作的可靠性

4.3.3.1 机构动作应灵活、可靠。不应有任何卡滞现象。

4.3.3.2 装弹和退弹应顺利,不应受机构干涉。

国家技术监督局 1996-11-28 批准

1997-04-01 实施