



# 中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 1306—2016

## 2010 式 38 毫米警用爆震弹

Type 2010 38 mm shock grenade for police

2016-10-21 发布

2016-10-21 实施

中华人民共和国公安部 发布

## 前　　言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国警用装备标准化技术委员会(SAC/TC 561)提出并归口。

本标准起草单位:全国警用装备标准化技术委员会、湖北汉丹机电有限公司、公安部第一研究所、中国人民解放军总装备部武汉军代局。

本标准主要起草人:艾西安、唐健、孙非、王梅、黄翠军、吴峰贤。

# 2010 式 38 毫米警用爆震弹

## 1 范围

本标准规定了 2010 式 38 毫米警用爆震弹的代号、技术要求、试验方法、检验规则及包装、运输与贮存。

本标准适用于 2010 式 38 毫米警用爆震弹的生产、检验与验收。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

- GB/T 250—2008 纺织品 色牢度试验 评定变色用样卡
- GB/T 28118—2011 食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋
- GJB 179A—1996 计数抽样检验程序及表
- GJB 1181 军用装备的包装、装卸、贮存和运输通用大纲
- GJB 3287—1998 防暴弹药定型试验规程
- GJB 4385—2002 通用弹药储存技术要求
- GJB 5214.20—2003 特种弹效应试验方法 声光弹发光强度试验
- GA 771—2008 警用武器与弹药命名及代号编制规则
- WJ 231—1977 震动试验机

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### **延期时间 delay time**

延期元件及延期装药从开始燃烧到燃烧结束的时间。

### 3.2

#### **正常作用率 normal action ratio**

正常作用弹数与试验有效弹数的比值。

### 3.3

#### **摘火弹 inert fuze ammunition**

将引信的爆炸元件或点火元件用非爆炸或非燃烧的填充物代替，其余与图样要求的相同的弹。

## 4 代号

2010 式 38 毫米警用爆震弹（以下简称爆震弹）的代号组成应符合 GA 771—2008 的相关规定。