



中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 217—2016
代替 GA/T 217—1999

塑 胶 短 警 棍

Short plastic and rubber batons

2016-12-01 发布

2016-12-01 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。

本标准自实施之日起同时代替 GA/T 217—1999《橡胶警棍》。

本标准与 GA/T 217—1999 相比,除编辑性修改外主要技术变化如下:

- 修改了部分术语和定义(见 2.1、2.2,1999 年版的 3.1);
- 修改了产品代号的表示方法(见第 3 章,1999 年版的 4.2);
- 修改了外观、弹性变形、使用寿命、温度适应性的技术要求(见 4.2、4.8、4.9、4.12,1999 年版的 5.1、5.2.1、5.2.5、5.3);
- 增加了结构、颜色、标志、尺寸、质量、抗弯曲性能、握持端强度、阻燃性的技术要求(见 4.1~4.7、4.10);
- 删除了拉伸强度、扯断伸长率、邵尔 A 硬度的技术要求(见 1999 年版的 5.2.2~5.2.4);
- 修改了试验方法(见第 5 章,1999 年版的第 6 章)。

本标准由公安部装备财务局提出。

本标准由全国警用装备标准化技术委员会(SAC/TC 561)归口。

本标准起草单位:公安部特种警用装备质量监督检验中心、公安部第一研究所、保定市公安头盔厂、广州卫富科技开发有限公司、江苏无畏警用装备制造有限公司。

本标准主要起草人:滕飞、王梅、王洪柱、王斌、倪峻峰。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GA/T 217—1999。

塑 胶 短 警 棍

1 范围

本标准规定了塑胶短警棍产品的术语和定义、代号、技术要求、试验方法、检验规则、包装、运输和贮存。

本标准适用于塑胶短警棍的研发、生产和检验。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

2.1

塑胶短警棍 short plastic and rubber baton

棍体主体材料为塑胶材料的短警棍。

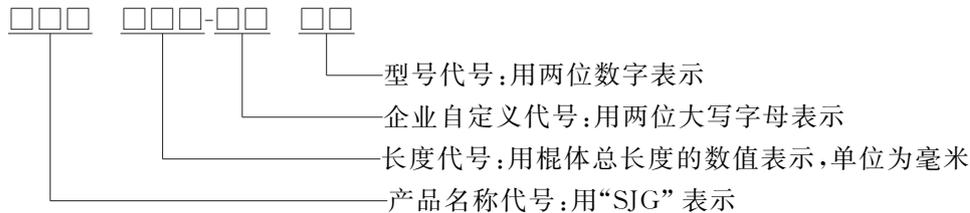
2.2

刚性性能 rigidity property

塑胶短警棍受力变形后可恢复形变的能力。

3 代号

塑胶短警棍产品代号由产品名称代号、长度代号、企业自定义代号和型号代号组成。



示例:××公司生产的塑胶短警棍,总长度为600 mm,企业代号为AB,产品型号为01型,表示为SJG 600-AB01。

4 技术要求

4.1 结构

塑胶短警棍棍体握持端应有防滑暗纹,握持端前端应有护手结构,应有防脱手结构。棍体内部的加强结构不应有尖角和锐刺。见图1。