



# 中华人民共和国公共安全行业标准

GA 1408—2017

---

## 警帽 礼仪大檐帽

Police caps—Ceremonial wide-brim caps

2017-08-08 发布

2017-11-01 实施

---

中华人民共和国公安部 发布

## 目 次

前言 .....	III
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 分类 .....	2
4 要求 .....	2
4.1 标样 .....	2
4.2 样式 .....	2
4.3 规格 .....	2
4.4 颜色 .....	4
4.5 材料 .....	4
4.6 工艺要求 .....	6
4.7 产品标志 .....	8
4.8 成品外观质量 .....	8
4.9 理化性能 .....	8
4.10 安全性要求 .....	9
5 试验方法 .....	9
5.1 样式检验 .....	9
5.2 规格尺寸检验 .....	9
5.3 颜色检验 .....	9
5.4 材料外观检验 .....	9
5.5 工艺要求检验 .....	10
5.6 产品标志检验 .....	10
5.7 成品外观质量检验 .....	10
5.8 理化性能检验 .....	10
5.9 安全性检验 .....	10
6 检验规则 .....	10
6.1 检验分类 .....	10
6.2 检验项目 .....	10
6.3 缺陷分类 .....	11
6.4 抽样 .....	12
6.5 判定规则 .....	12
7 标志、包装、运输与贮存 .....	13
7.1 包装 .....	13
7.2 运输与贮存 .....	13
附录 A (规范性附录) 帽檐技术要求 .....	15
附录 B (规范性附录) 聚乙烯(HDPE)帽墙衬技术要求 .....	18

附录 C (规范性附录)	帽钢条技术要求 .....	19
附录 D (规范性附录)	PVC 合成革帽口条技术要求 .....	20
附录 E (规范性附录)	羽纱技术要求 .....	21

## 前 言

本标准的全部技术内容为强制性。

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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:公安部装备财务局、公安部特种警用装备质量监督检验中心、国家军需产品质量监督检验中心、公安部第一研究所、扬州英迈杰服饰有限公司。

本标准主要起草人:王华、孙长林、吕明霞、王铖钦、殷英贤、尤会龙、沈志恒。

本标准 2017 年 08 月首次发布。

## 警帽 礼仪大檐帽

### 1 范围

本标准规定了警帽礼仪大檐帽(以下简称“礼仪大檐帽”)的分类、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输与贮存。

本标准适用于礼仪大檐帽的生产、检验和验收。

### 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 纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡
- GB/T 2912.1 纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离和水解的甲醛(水萃取法)
- GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度
- GB/T 3921—2008 纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度
- GB/T 3922 纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度
- GB/T 3923.1 纺织品 织物拉伸性能 第1部分:断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法)
- GB/T 4340.1 金属材料 维氏硬度试验 第1部分:试验方法
- GB/T 4668 机织物密度的测定
- GB/T 4669 纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定
- GB/T 6836 缝纫线
- GB/T 7573 纺织品 水萃取液 pH 值的测定
- GB/T 8427 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧
- GB/T 8628 纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量
- GB/T 8629—2001 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序
- GB/T 8630 纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定
- GA 252 警服包装
- GA 271 警用服饰 帽钉
- GA 317—2010 警帽 大檐帽
- GA 344 警服材料 帽前瓦衬托
- GA 346 警服材料 帽墙带
- GA 351 警服材料 帽饰带
- GA 360 警服材料 精梳毛涤混纺织品
- GA 365 警服材料 交织绸
- GA 740 警服材料 机织热熔粘合衬布
- QB/T 2537 皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度
- QB/T 2710 皮革 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定
- QB/T 2711 皮革 物理和机械试验 撕裂力的测定 双边撕裂