



# 中华人民共和国公共安全行业标准

GA 2123—2023

## 警用服饰 礼服肩章

Accessories for police uniform—Epaulet for dress uniform

2023-12-01 发布

2024-01-01 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 术语和定义	2
4 分类	2
4.1 按职务属性分类	2
4.2 按警衔级别分类	2
5 要求	2
5.1 标样	2
5.2 样式结构	2
5.3 规格尺寸	3
5.4 颜色	5
5.5 材料	5
5.6 成品性能	6
5.7 产品标志	7
5.8 工艺	7
5.9 外观质量	8
6 试验方法	9
6.1 样式结构检验	9
6.2 规格尺寸检验	9
6.3 颜色检验	9
6.4 材料检验	9
6.5 成品性能检验	9
6.6 产品标志检验	10
6.7 工艺检验	10
6.8 外观质量检验	10
7 检验规则	10
7.1 检验分类	10
7.2 检验项目	10
7.3 型式检验	11
7.4 交收检验	11
8 标志、包装、运输与贮存	12

8.1 包装标志	12
8.2 包装	12
8.3 运输与贮存	13
附录 A (规范性) 警衔标识件钉缀位置	14
附录 B (规范性) 警衔标识件结构尺寸图案	19
附录 C (规范性) 毛涤法兰绒技术要求	22
附录 D (规范性) 黑色机织树脂黏合衬布技术要求	23
附录 E (规范性) 黑色机织树脂衬布技术要求	24
附录 F (规范性) 塑料衬板技术要求	25
附录 G (规范性) 带胶涤纶绸技术要求	26
附录 H (规范性) 钉缀脚铆合强力试验方法	27

## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由公安部装备财务局提出。

本文件由全国警用装备标准化技术委员会(SAC/TC 561)归口。

本文件起草单位：公安部装备财务局、公安部第一研究所、公安部特种警用装备质量监督检验中心、东莞宏图服饰实业有限公司、北京华夏理想证章有限公司、张家港金利织带有限公司。

本文件主要起草人：殷英贤、吴爽、尤会龙、高军、崔伟丽、邓惠民、李挺将、许凤良。

## 警用服饰 礼服肩章

### 1 范围

本文件规定了警用服饰礼服肩章的分类、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输与贮存。  
本文件适用于警用服饰礼服肩章的生产、检验与订购。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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 191 包装储运图示标志
- GB/T 250 纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡
- GB/T 532 硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的测定
- GB/T 2059 铜及铜合金带材
- GB/T 2910.4 纺织品 定量化学分析 第4部分:某些蛋白质纤维与某些其他纤维的混合物(次氯酸盐法)
- 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 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 4669—2008 纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定
- GB/T 6152—1997 纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度
- GB/T 6462 金属和氧化物覆盖层 厚度测量 显微镜法
- GB/T 6543—2008 运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱
- GB/T 6836 缝纫线
- GB/T 8427—2019 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧
- GB/T 12490—2014 纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度
- GB/T 13818 压铸锌合金
- GB/T 14460 涤纶低弹丝
- GB 15093 国徽
- GB/T 16921 金属覆盖层 覆盖层厚度测量 X射线光谱方法
- FZ/T 01057(所有部分) 纺织纤维鉴别试验方法
- FZ/T 01084—2017 粘合衬水洗后的外观及尺寸变化试验方法
- FZ/T 01085—2018 粘合衬剥离强力试验方法
- FZ 65002—1995 特种工业用绳带 物理机械性能试验方法
- HG/T 2454 溶剂型聚氨酯涂料(双组分)
- QB/T 2422 封箱用BOPP压敏胶粘带
- QB/T 2461 包装用降解聚乙烯薄膜