



中华人民共和国公共安全行业标准

GA 1373—2017

警帽 礼仪卷檐帽

Police cap—Ceremonial roll brim cap

2017-01-16 发布

2017-05-01 实施

中华人民共和国公安部 发布

中华人民共和国公共安全
行业标准
警帽 礼仪卷檐帽

GA 1373—2017

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.spc.org.cn

服务热线: 400-168-0010

2017年6月第一版

*

书号: 155066·2-31553

版权专有 侵权必究

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 颜色及色泽偏差范围	3
4.5 材料	3
4.6 工艺要求	5
4.7 产品标志	7
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 颜色及色泽偏差检验	9
5.4 材料外观检验	9
5.5 工艺要求检验	9
5.6 产品标志检验	9
5.7 外观检验	9
5.8 理化性能检验	9
5.9 安全性要求检验	9
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	10
6.4 抽样	11
6.5 判定规则	11
7 包装、运输与贮存	12
7.1 包装	12
7.2 运输与贮存	12
附录 A (规范性附录) 涤纶机织热熔粘合衬技术要求	13
附录 B (规范性附录) 涤纶牵伸丝网眼布技术要求	14

附录 C (规范性附录)	帽檐花技术要求	15
附录 D (规范性附录)	PVC 合成革帽口条技术要求	17
附录 E (规范性附录)	羽纱技术要求	18

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、徐丽艳、尤会龙、殷英贤、沈志恒。

警帽 礼仪卷檐帽

1 范围

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

本标准适用于礼仪卷檐帽的生产、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 2910.11—2009 纺织品 定量化学分析 第11部分:纤维素纤维与聚酯纤维的混合物(硫酸法)

GB/T 2912.1—2009 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—2008 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—2013 纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度

GB/T 3923.1—2013 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 4666—2009 纺织品 织物长度和幅宽的测定

GB/T 4668—1995 机织物密度的测定

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 6836—2007 缝纫线

GB/T 7573—2009 纺织品 水萃取液 pH 值的测定

GB/T 8427—2008 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧

GB/T 8628—2013 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—2013 纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定

GB 18401 纺织品 国家纺织产品基本安全技术规范

GB/T 19976—2005 纺织品 顶破强力的测定 钢球法

FZ/T 01081—2009 热熔粘合衬热熔涂布量和涂布均匀性试验方法

FZ/T 01082—2009 热熔粘合衬干热尺寸变化试验方法

FZ/T 01083—2009 热熔粘合衬干洗后的外观及尺寸变化试验方法

FZ/T 01084—2009 热熔粘合衬水洗后的外观及尺寸变化试验方法

FZ/T 80007.1—2006 使用粘合衬服装剥离强力测试方法

GA 252 警服包装