

GA 2110-2023

GA



Police cap—Ceremonial roll brim cap

2023-10-24 发布

2024-01-01 实施

中华人民共和国公安部 发布

目 次

前言・・・・・					
1	范目	范围			
2	规范	规范性引用文件			
3	术语	术语和定义2			
4	要表	要求••••••			
	4.1	标样······2			
	4.2	样式······2			
	4.3	规格尺寸2			
	4.4	颜色及色泽偏差范围			
	4.5	材料4			
	4.6	裁剪······5			
	4.7	工艺要求			
	4.8	产品标志			
	4.9	成品外观质量			
	4.10	内在质量			
5	试验	金方法······9			
	5.1	样式检验······9			
	5.2	规格尺寸检验			
	5.3	颜色及色泽偏差范围检验			
	5.4	材料检验 ······9			
	5.5	裁剪检验······9			
	5.6	工艺要求检验			
	5.7	产品标志检验			
	5.8	成品外观质量检验······9			
	5.9	材料内在质量检验			
	5.10				
6	检验	金规则······10			
	6.1	检验分类			
	6.2	检验项目 ••••••10			
	6.3	缺陷分类······11			
	6.4	抽样规则 ••••••12			
	6.5	判定规则······12			
7	包装	表、运输与贮存······12			
		Ι			

71	句		••12
1.1			14
7.2	运输与贮存	<u></u>	••14
附录 A	(规范性)	羽纱技术要求	••15
附录 B	(规范性)	帽檐花技术要求	••16
附录 C	(规范性)	麦尔登呢技术要求	••18
附录 D	(规范性)	帽饰带技术要求	••20
附录 E	(规范性)	涤纶牵伸丝网眼布技术要求	••21
附录 F	(规范性)	PVC 合成帽口革技术要求······	••22

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、公安部特种警用装备质量监督检验中心、清华大学美术学院、扬州英迈杰服饰有限公司、江苏卡思迪莱服饰有限公司、北京市同乐制帽厂。

本文件主要起草人: 旃广宇、徐丽艳、李阳、陈磊、沈志恒、章硕根、宋秋英。

警帽 礼服卷檐帽

1 范围

本文件规定了警帽礼服卷檐帽(以下简称"礼服卷檐帽")的要求、试验方法、检验规则、包装、运输 与贮存。

本文件适用于礼服卷檐帽的生产、检验和订购。

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 2910.1 纺织品 定量化学分析 第1部分:试验通则 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 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 4668 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 4802.1-2008 纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分:圆轨迹法 GB/T 6343 泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定 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 7573 纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定 GB/T 8427-2019 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 8629-2017 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 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 19976-2005 纺织品 顶破强力的测定 钢球法 GA 2111 警服材料 精梳毛涤贡呢 GA 2116 警用服饰 礼服钮扣 QB/T 2537 皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度