



中华人民共和国公共安全行业标准

GA 2108—2023

警鞋 礼服男皮鞋

Police shoes—Ceremonial leather shoes for men

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	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	2
4 要求	2
4.1 结构及样式	2
4.2 号型规格	2
4.3 主要材料	3
4.4 感官质量	5
4.5 标识	5
4.6 包装	6
4.7 物理性能	6
4.8 限量物质	6
5 试验方法	7
5.1 结构及样式检验	7
5.2 号型规格检验	7
5.3 主要材料检验	7
5.4 感官质量检验	8
5.5 标识检验	8
5.6 包装检验	8
5.7 物理性能检验	8
5.8 限量物质检验	8
6 检验规则	9
6.1 检验分类	9
6.2 型式检验	9
6.3 交收检验	9
6.4 检验项目	9
6.5 缺陷分类	9
6.6 组批和抽样	11
6.7 合格判定	11
7 工艺及后整饰	12
7.1 重点加工设备	12
7.2 制帮	12
7.3 制底	13
7.4 后整饰	13
8 运输和贮存	14
8.1 运输	14
8.2 贮存	14

附录 A(规范性)	鞋楦尺寸技术要求·····	15
附录 B(规范性)	外底技术要求·····	16
附录 C(规范性)	黑色弹力超细纤维布技术要求·····	18
附录 D(规范性)	包装技术要求·····	19
附录 E(规范性)	还原条件下染料中不允许分解出的芳香胺清单·····	22
附录 F(资料性)	重点加工设备·····	23

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、际华三五—四制革制鞋有限公司、浙江金萨克服饰皮具有限公司、贵州普安满吉服饰有限公司。

本文件主要起草人：殷英贤、张勇、徐海龙、陈经娜、苏意浪、林峰。

警鞋 礼服男皮鞋

1 范围

本文件规定了警鞋礼服男皮鞋的要求、试验方法、检验规则及标识、包装、运输和贮存。
本文件适用于警鞋礼服男皮鞋的生产、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 2411—2008 塑料和硬橡胶 使用硬度计测定压痕硬度(邵氏硬度)

GB/T 2910.24—2009 纺织品 定量化学分析 第24部分:聚酯纤维与某些其他纤维的混合物(苯酚/四氯化碳法)

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 3294 鞋楦尺寸检测方法

GB/T 3903.1—2017 鞋类 整鞋试验方法 耐折性能

GB/T 3903.2—2017 鞋类 整鞋试验方法 耐磨性能

GB/T 3903.3—2011 鞋类 整鞋试验方法 剥离强度

GB/T 3903.4—2017 鞋类 整鞋试验方法 硬度

GB/T 3903.5—2011 鞋类 整鞋试验方法 感官质量

GB/T 3920—2008 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度

GB/T 3922—2013 纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度

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 6343—2009 泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定

GB/T 9867—2008 硫化橡胶或热塑性橡胶耐磨性能的测定(旋转辊筒式磨耗机法)

GB/T 17592—2011 纺织品 禁用偶氮染料的测定

GB/T 19941.2—2019 皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第2部分:分光光度法

GB/T 19942—2019 皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定

GB/T 19976—2005 纺织品 顶破强力的测定 钢球法

GB/T 21196.2—2007 纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第2部分:试样破损的测定

GB/T 22807—2019 皮革和毛皮 化学试验 六价铬含量的测定:分光光度法

GB/T 23344—2009 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定

GB/T 38408—2019 皮革 材质鉴别 显微镜法

GB/T 43293 鞋号

GA 252 警服包装

GA 309—2021 警鞋 男单皮鞋

HG/T 2872—2009 橡塑鞋微孔材料视密度试验方法

HG/T 2876—2009 橡塑鞋微孔材料压缩变形试验方法