



中华人民共和国公共安全行业标准

GA 353—2008
代替 GA 353—2001, GA 354—2001

警服材料 保暖絮片

Material for police uniform—Thermal batting

2008-04-07 发布

2008-06-01 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
警服材料 保暖絮片
GA 353—2008

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 16 千字
2008年6月第一版 2008年6月第一次印刷

*

书号: 155066·2-18784

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533

前 言

本标准的全部技术内容为强制性。

本标准代替 GA 353—2001《警服材料 涤纶仿丝棉》、GA 354—2001《警服材料 毛涤絮片》。

本标准与原标准相比,主要改变内容如下:

- 增加了超细纤维絮片品种;
- 将涤纶仿丝棉、毛涤絮片的规格做了调整;
- 部分技术指标因产品规格的改变而做了调整;
- 增加了热阻的考核项目与试验方法;
- 取消钻绒的考核项目与试验方法。

本标准由公安部装备财务局提出。

本标准由公安部特种警用装备标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:公安部特种警用装备质量监督检验中心、3M 中国有限公司、北京鸿腾达绗缝绣花有限公司、郑州豫力无纺布有限公司。

本标准主要起草人:陈涛娟、王岩、葛玥、蔡佩钦、李建峰。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GA 353—2001;
- GA 354—2001。

警服材料 保暖絮片

1 范围

本标准规定了警服用保暖絮片的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输与贮存。
本标准适用于警服用保暖絮片的生产、检验、验收与订购。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 2910 纺织品 二组分纤维混纺产品定量化学分析方法(GB/T 2910—1997,eqv ISO 1833:1977)

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 3923.1—1997,neq ISO/DIS 13934-1:1994)

GB/T 4667—1995 机织物幅宽的测定(eqv ISO 3932:1976)

GB 6529 纺织品调湿和试验用标准大气(GB 6529—1986,neq ISO 139:1973)

GB/T 8170 数字修约规则

GB/T 8629 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序(GB/T 8629—2001,eqv ISO 6330:2000)

GB/T 11048 纺织品 生理舒适性 稳态条件下热阻和湿阻的测定(eqv ISO 11092:1993)

GB/T 14335—1993 合成短纤维线密度试验方法

GB/T 14336—1993 合成短纤维长度试验方法

GA 359 警服材料 涤纶长丝绸

FZ/T 60003 非织造布单位面积质量的测定

FZ/T 64006 复合保温材料 毛型复合絮片

QB/T 2461—1999 包装用降解聚乙烯薄膜

3 分类及编号

3.1 保暖絮片分为复合毛涤絮片、涤纶仿丝棉絮片、超细纤维絮片。其中超细纤维絮片按加工工艺分为超细梳理型絮片、超细熔喷絮片。超细熔喷絮片按材料组成又分为超细熔喷涤丙双组分絮片和超细熔喷丙纶纤维絮片。

3.2 保暖絮片外观结构式样应符合主管部门批准的“中国人民警察服装材料标样”(以下简称“标样”),各品种材料标样编号见表1。

表1 材料标样编号

产品名称	标样分类号	规格	标样编号
复合毛涤絮片	JFB2-6	300	JFB2-6-1
		200	JFB2-6-2
		160	JFB2-6-3
涤纶仿丝棉絮片	JFB2-7	200	JFB2-7-1
		120	JFB2-7-2