



中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 1045—2012

道路交通事故现场防护服

Protective clothing on road traffic accident scene

2012-12-26 发布

2013-01-01 实施

中华人民共和国公安部 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 技术要求	2
5 试验方法	10
6 检验规则	12
7 标志、包装、运输及贮存	12
附录 A (规范性附录) 防护服款式图	14
附录 B (资料性附录) I 型防护服背部印刷字体式样和尺寸	17

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由公安部道路交通安全管理标准化技术委员会提出并归口。

本标准负责起草单位：公安部交通管理科学研究所。

本标准参加起草单位：山东省公安厅交通警察总队、广东省公安厅交通警察总队、浙江道明光学股份有限公司、江苏国达线路成套有限公司。

本标准主要起草人：俞春俊、胡新维、贾兴无、杨贵根、邹永良、马静洁、王宏、汤国良。

道路交通事故现场防护服

1 范围

本标准规定了道路交通事故现场防护服的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存等。

本标准适用于道路交通事故现场防护服的设计、制作和检验等。

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 3917.3 纺织品 织物撕破性能 第3部分:梯形试样撕破强力的测定
- 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 3978 标准照明体和几何条件
- GB/T 3979 物体色的测量方法
- GB/T 4668 机织物密度的测定
- GB/T 4744 纺织织物 抗渗水性测定 静水压试验
- GB/T 4745 纺织织物 表面抗湿性测定 沾水试验
- GB/T 7742.1 纺织品 织物胀破性能 第1部分:胀破强力和胀破扩张度的测定 液压法
- GB/T 8417—2003 灯光信号颜色
- GB/T 8427—2008 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧
- GB/T 8629—2001 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序
- GB/T 11048 纺织品 生理舒适性 稳态条件下热阻和湿阻的测定
- GB 18401—2010 国家纺织产品基本安全技术规范
- GB/T 18833 公路交通标志反光膜
- GB 20653—2006 职业用高可视性警示服
- GA 251—2000 警服标志
- GA 252—2000 警服包装
- GA 253 警服检验
- GA 392—2009 警服 雨衣
- JT 477—2002 港口工作着装反光标志设计的技术要求和测试方法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

道路交通事故现场防护服 protective clothing on road traffic accident scene

处理道路交通事故的人员在道路交通事故现场穿着的具有高可视性的防护服装。