



# 中华人民共和国公共安全行业标准

GA 1052.3—2013

## 警用帐篷 第3部分：24 m<sup>2</sup> 单帐篷

Police tents—Part 3: 24 m<sup>2</sup> unlined tent

2013-03-07 发布

2013-04-01 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 代号 .....	2
4 要求 .....	2
5 试验方法 .....	9
6 检验规则 .....	10
7 标志、包装、运输与贮存 .....	12
附录 A (规范性附录) 篷体各部件结构及主要尺寸 .....	15
附录 B (规范性附录) 框架各部件结构及主要尺寸 .....	27
附录 C (规范性附录) 深蓝色涤纶涂层牛津布技术要求及试验方法 .....	36
附录 D (规范性附录) 白色涂银牛津布技术要求及试验方法 .....	37
附录 E (规范性附录) 灰色双面涂塑布技术要求及试验方法 .....	38
附录 F (规范性附录) 防雨性能试验方法 .....	39
附录 G (资料性附录) 警用 24 m <sup>2</sup> 单帐篷包装单 .....	40
附录 H (资料性附录) 警用 24 m <sup>2</sup> 单帐篷安装说明书 .....	41

## 前　　言

GA 1052《警用帐篷》分为 7 个部分：

- 第 1 部分：12 m<sup>2</sup> 单帐篷；
- 第 2 部分：12 m<sup>2</sup> 棉帐篷；
- 第 3 部分：24 m<sup>2</sup> 单帐篷；
- 第 4 部分：24 m<sup>2</sup> 棉帐篷；
- 第 5 部分：60 m<sup>2</sup> 单帐篷；
- 第 6 部分：60 m<sup>2</sup> 棉帐篷；
- 第 7 部分：厕所帐篷。

本部分为 GA 1052 的第 3 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分由公安部装备财务局提出。

本部分由公安部特种警用装备标准化技术委员会归口。

本部分起草单位：公安部装备财务局、公安部第一研究所、南京际华 3521 特种装备有限公司、公安部特种警用装备质量监督检验中心、秦皇岛天恩帐篷有限公司、秦皇岛市傲森尔装具服装有限公司、中国京安进出口公司。

本部分主要起草人：周元成、张立新、孙非、杨宾、吴爽、赵相文、张春菊、王彬。

## 警用帐篷 第3部分:24 m<sup>2</sup> 单帐篷

### 1 范围

GA 1052 的本部分规定了警用 24 m<sup>2</sup> 单帐篷的代号、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输与贮存。

本部分适用于以深蓝色涤纶涂层牛津布为面料缝制的篷体,与以焊接钢管为框架组合而成的警用 24 m<sup>2</sup> 单帐篷的生产、检验与订购。

### 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—2008 纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡
- GB/T 699 优质碳素结构钢
- GB/T 706 热轧型钢
- GB/T 905 冷拉圆钢、方钢、六角钢尺寸、外形、重量及允许偏差
- GB/T 1527 铜及铜合金拉制管
- GB/T 3916—1997 纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定
- GB/T 3917.3—2009 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—1997 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—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 5455—1997 纺织品 燃烧性能试验 垂直法
- GB/T 6836 缝纫线
- GB/T 8427—2008 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧
- GB/T 9341—2008 塑料 弯曲性能的测定
- GB/T 9846.3 胶合板 第3部分:普通胶合板通用技术条件
- GB/T 12464 普通木箱
- GB/T 13793 直缝电焊钢管
- GB/T 14460 涤纶低弹丝
- GB/T 16604 涤纶工业长丝
- GB/T 19976—2005 纺织品 顶破强力的测定 钢球法
- GB/T 20118 一般用途钢丝绳
- FZ/T 01004—2008 涂层织物 抗渗水性的测定
- FZ/T 01007—2008 涂层织物 耐低温性的测定
- FZ/T 01010—1991 涂层织物涂层粘附强度测定方法
- FZ/T 01063—2008 涂层织物 抗粘连性的测定
- FZ 65002—1995 特种工业用绳带 物理机械性能试验方法
- GA 732 警服材料 锦丝搭扣带