



中华人民共和国公共安全行业标准

GA 1052.7—2013

警用帐篷 第7部分：厕所帐篷

Police tents—Part 7: Toilet 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	11
7 标志、包装、运输与贮存	13
附录 A (规范性附录) 篷体各部件结构及主要尺寸	16
附录 B (规范性附录) 框架各部件结构及主要尺寸	34
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	46
附录 D (规范性附录) 白色涤纶涂层牛津布技术要求及试验方法	47
附录 E (规范性附录) 防雨性能试验方法	48
附录 F (资料性附录) 警用厕所帐篷包装单	49
附录 G (资料性附录) 警用厕所帐篷安装说明书	50

前　　言

GA 1052《警用帐篷》分为 7 个部分：

- 第 1 部分：12 m² 单帐篷；
- 第 2 部分：12 m² 棉帐篷；
- 第 3 部分：24 m² 单帐篷；
- 第 4 部分：24 m² 棉帐篷；
- 第 5 部分：60 m² 单帐篷；
- 第 6 部分：60 m² 棉帐篷；
- 第 7 部分：厕所帐篷。

本部分为 GA 1052 的第 7 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、秦皇岛天恩帐篷有限公司、公安部特种警用装备质量监督检验中心、南京际华 3521 特种装备有限公司、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：张立新、孙非、赵相文、吴爽、高爱胜、张春菊、郑欣。

警用帐篷 第7部分：厕所帐篷

1 范围

GA 1052 的本部分规定了警用厕所帐篷的代号、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厕所帐篷的生产、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、方钢和六角钢尺寸、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 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 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
- QB/T 2173 尼龙拉链
- QB/T 3808—1999 复合塑料编织布