



中华人民共和国国家标准

GB/T 28408—2012

防护服装 防虫防护服

Protective clothing—Repellent shield clothing

2012-06-29 发布

2013-03-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 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	1
4 技术要求	2
4.1 面料	2
4.2 成品服装	2
5 试验方法	3
6 检测规则	4
6.1 检验分类	4
6.2 型式检验	4
6.3 材料检验	4
6.4 出厂检验	4
6.5 可靠性检验	5
6.6 判定原则	5
6.7 其他	6
7 包装、运输和贮存	6
7.1 包装	6
7.2 运输	6
7.3 贮存	6
8 标识	6
8.1 每件产品中文标识	6
8.2 产品合格证	6
8.3 产品说明书	6
8.4 产品包装箱	7
附录 A (规范性附录) 洗涤方法	8
参考文献	9

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家安全生产监督管理总局提出。

本标准由全国个体防护装备标准化技术委员会归口(SAC/TC 112)。

本标准起草单位:总后军需装备研究所、新兴职业装备生产技术研究所以、中国安全生产科学研究院、浙江经纬公证检验行、汕头市奥山服饰有限公司、咸阳际华新三零印染有限公司。

本标准主要起草人:张燕、李世军、赵阳、茅明华、吴嵩彬、吴汉荣、施楣梧。

防护服装 防虫防护服

1 范围

本标准规定了防虫防护服的技术要求、试验方法、标识与使用说明、包装、运输和贮存要求。
本标准适用于存在蚊虫、蚂蚁等昆虫侵扰环境中工作的人员穿用的、有驱避昆虫效果的防护服。

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 2912.1 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 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 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度
- GB/T 3921 纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度
- GB/T 3922 纺织品耐汗渍色牢度试验方法
- 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 5453 纺织品 织物透气性的测定
- GB/T 7573 纺织品 水萃取液 pH 值的测定
- GB/T 8629—2001 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序
- GB/T 8630 纺织品在洗涤和干燥时尺寸变化的测定
- GB/T 12704.1 纺织品 织物透湿性试验方法 第1部分:吸湿法
- GB/T 12903 个体防护装备 术语
- GB/T 13640 劳动防护服号型
- GB/T 13917.1—2009 农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价 第1部分:喷射剂
- GB/T 13917.9—2009 农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价 第9部分:驱避剂
- GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范
- FZ/T 81007—2003 单、夹服装

3 术语和定义

GB/T 12903 中界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

驱避率 driven rate

规定的测试时间内,停落在测试织物上的实验昆虫数相对于停落在普通织物对照样上实验昆虫数减少的百分率。

3.2

叮咬率 biting rate

规定的测试时间内,实验昆虫停落并叮咬测试生物的数量与停落在测试织物上的实验昆虫数的比率。