

ICS 61.020
Y 75

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 80014—2012

洁净室服装 通用技术规范

Cleanroom garment—General technical regulations

2012-12-28 发布

2013-06-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国纺织工业联合会提出。

本标准由全国服装标准化技术委员会(SAC/TC 219)归口。

本标准主要起草单位：上海佰洁静电检测技术中心、上海市服装研究所、上海晨隆静电科技有限公司、苏州天华超净科技股份有限公司、深圳市新纶科技股份有限公司、海特斯(上海)洗涤服务有限公司、际华三五零二职业装有限公司。

本标准主要起草人：黄建华、徐明、许鉴、魏晓波、裴振华、管映亭、任圣欣、黎国栋、张训彪、黄伟、王珣、吴磊、朱昌华、李道重、仇满亮、蔡云峰。

洁净室服装 通用技术规范

1 范围

本标准规定了洁净室服装的通用技术要求、试验方法、检验规则和包装、标识、运输及贮存等全部技术特征。

本标准适用于在电子、航空、航天、精密仪器、医药等行业的洁净室及相关受控环境使用的工作服装。特定行业对于洁净室服装的特殊要求,如微生物性能、硅油含量、离子含量等,应参照相关行业的专门规定。

本标准不适用于不透气型材料制作的洁净室服装。

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 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 8629—2001 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序

GB/T 8630 纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定

GB/T 13773.2 织物及其制品的接缝拉伸性能 第2部分:抓样法接缝强力的测定

GB/T 24249 防静电洁净织物

FZ/T 80012 洁净室服装 点对点电阻检测方法

FZ/T 80013 洁净室服装 易脱落大微粒检测方法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

洁净室服装 cleanroom garment

在洁净室及相关受控环境中穿着的,用以防止静电放电损害产品及保护洁净室环境符合洁净度要求的服装。

3.2

发尘 particle emission

材料在使用过程中向空气中散发微粒。

3.3

洁净服装清洗 cleanroom garment laundrying

为保证洁净室服装满足其洁净度要求而进行的清洗。

4 要求

4.1 外观要求

洁净室服装的外观应无破损、斑点、污物以及其他影响穿着性能的缺陷。