

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 22583—2009

# 防辐射针织品

Radiation-resistant knitwear

2009-04-17 发布 2009-12-01 实施

## 前 言

本标准由中国纺织工业协会提出。

本标准由全国纺织品标准化技术委员会针织品分会归口(SA/TC 209/SC 6)。

本标准主要起草单位:红豆集团有限公司、国家针织产品质量监督检验中心、浙江顺时针服饰有限公司。

本标准主要起草人:葛东瑛、刘凤荣、龚益辉。

### 防辐射针织品

### 1 范围

本标准规定了防辐射针织品的产品号型、要求、检验规则、判定规则、产品使用说明、包装、运输和贮存。

本标准适用于鉴定以添加金属纤维的针织面料为主要材料制成的适合于民用穿着的防辐射针织品的品质。

#### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 250 纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡(GB/T 250—2008, ISO 105-A02:1993, IDT)

- GB/T 251 纺织品 色牢度试验 评定沾色用灰色样卡(GB/T 251—2008, ISO 105-A03:1993, IDT)
  - GB/T 1335(所有部分) 服装号型
  - GB/T 2910 纺织品 二组分纤维混纺产品定量化学分析方法
  - GB/T 2911 纺织品 三组分纤维混纺产品定量化学分析方法
  - GB/T 2912.1 纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法)
- GB/T 3921 纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度(GB/T 3921—2008, ISO 105-C10: 2006, MOD)

  - GB/T 4802.1 纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部:圆轨迹法
  - GB/T 4856 针棉织品包装
  - GB 5296.4 消费品使用说明 纺织品和服装使用说明
  - GB/T 5713 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度(GB/T 5713—1997, eqv ISO 105-E01:1994)
  - GB/T 6411 针织内衣规格尺寸系列
- GB/T 8427 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度: 氙弧(GB/T 8427—2008, ISO 105-B02: 1994, MOD)
  - GB/T 8629 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序(GB/T 8629—2001, eqv ISO 6330:2000)
  - GB/T 8878 棉针织内衣
  - GB/T 14801 机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法
  - GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范
  - GB/T 19976 纺织品顶破强力的测定 钢球法
  - FZ/T 01053 纺织品 纤维含量的标识
  - FZ/T 01057(所有部分) 纺织纤维鉴别试验方法
  - FZ/T 01095 纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法
  - GSB 16-1523-2002 针织物起毛起球样照