

ICS 61.020
Y 75



中华人民共和国国家标准

GB/T 21295—2007

服装理化性能的技术要求

Requirement of the garments' intrinsic quality

2007-12-05 发布

2008-09-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布
中国国家标准化管理委员会

前 言

本标准由中国纺织工业协会提出。

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：上海市服装研究所、国家服装质量监督检验中心(上海)。

本标准主要起草人：胡丽玲、许鉴、陈璐、冯宪、朱炳荣、秦威、王宏明、吴继周。

本标准由全国服装标准化技术委员会负责解释。

服装理化性能的技术要求

1 范围

本标准规定了服装产品的理化性能技术要求。

本标准适用于以纺织机织物为主要原料生产的服装产品。

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 3291.2 纺织材料性能和试验术语 第2部分:织物

GB/T 4841.3 染料染色标准深度色卡 2/1、1/3、1/6、1/12、1/25

GB/T 15557 服装术语

FZ/T 01053 纺织品 纤维含量的标识

3 术语和定义

GB/T 3291.2、GB/T 15557 中确立的以及下列术语和定义适用于本标准。

3.1

保温率 heat retention

无试样时的散热量和有试样时的散热量之差与无试样时的散热量之比的百分率。

3.2

透气率 air permeability

试样透过空气的能力。在规定的压差条件下,测得一定时间内垂直通过试样给定面积的气流流量,计算出透气率。

3.3

透湿量 water vapour transmission rate; WVT

在织物两面分别存在恒定的水蒸气压的条件下,规定时间内通过单位面积织物的水蒸气的质量,以该条件下的 $g/(m^2 \cdot d)$ 表示。

3.4

燃烧性能 flammability

在规定的试验条件下,测定织物燃烧后的损毁状况,或有焰燃烧能力。

3.5

抗水(拒水)性 water repellency

织物抵抗吸收喷淋水的能力。以在指定的人造淋雨器下,在规定的时间内织物表面的沾湿程度或织物的吸水量表征。

3.6

婴幼儿用品 products for babies

年龄在24个月及以内的婴幼儿使用的产品。