



附录 F  
(规范性附录)  
异常气味的测定——嗅辨法

GB/T 18885—2002

F. 1 范围

- F. 1.1 本附录规定了一种纺织品上异常气味的测定方法。  
F. 1.2 本方法适用于除纺织地板覆盖物以外的所有纺织品。

F. 2 原理

将纺织品试样置于规定环境中,利用人的嗅觉来判定其所带有的气味。

F. 3 取样

- F. 3.1 织物试样:尺寸不小于 20 cm × 20 cm。  
F. 3.2 纱线和纤维试样:质量不少于 50 g。  
F. 3.3 抽取样品后应立即将其放入一洁净无气味的密闭容器内保存。

F. 4 程序

- F. 4.1 试验应在得到样品后 24 h 之内完成。  
F. 4.2 试验应在洁净的无异常气味的测试环境中进行。  
F. 4.3 将试样放于试验台上,操作者事先应洗净双手,戴上手套,双手拿起试样靠近鼻腔,仔细嗅闻试样所带有的气味,如检测出下列气味中的一种或几种,即判为不合格,并做记录。

- a) 霉味;
- b) 高沸程石油味(如汽油、煤油味);
- c) 鱼腥味;
- d) 芳香烃气味;
- e) 香味。

如未检出上述气味,则在报告上注明“无异常气味”。

注:为了保证试验结果的准确性,参加气味测定的人员,事先不能吸烟或进食辛辣刺激食物,不能化妆。由于嗅觉易于疲劳,测定过程中需经常休息。

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 18885—2002

## 生态纺织品技术要求

**Technical specification for ecological textiles**



GB/T 18885-2002

版权专有 侵权必究

\*  
书号:155066·1-19140  
定价: 12.00 元

\*  
科目 631—481

2002-11-22 发布

2003-03-01 实施

中华人民共和国发布  
国家质量监督检验检疫总局

**附录 E**  
**(规范性附录)**  
**禁止使用的阻燃剂**

E.1 阻燃剂见表 E.1。

表 E.1

中 文 名 称	英 文 名 称	化学文摘编号
多溴联苯	PBB polybrominated biphenyls	59536-65-1
三-(2,3-二溴丙基)-磷酸酯	TRIS t-(2,3-dibromo-propyl)-phosphate	126-72-7
三-(氮环丙基)-膦化氧	TEPA tris-(aziridinyl)-phos-phinoxide	5455-55-1

中华人民共和国  
 国家标准  
**生态纺织品技术要求**  
 GB/T 18885—2002  
 \*  
 中国标准出版社出版  
 北京复兴门外三里河北街 16 号  
 邮政编码:100045  
 电话:68523946 68517548  
 中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
 新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售  
 \*  
 开本 880×1230 1/16 印张 1 字数 22 千字  
 2003 年 2 月第一版 2003 年 2 月第一次印刷  
 印数 1—1 500  
 \*  
 书号: 155066 · 1-19140 定价 12.00 元  
 网址 [www.bzcbs.com](http://www.bzcbs.com)  
 \*  
 科目 631—481

**附录 D**  
(规范性附录)  
**有机氯载体**

D.1 有机氯载体见表 D.1。

**表 D.1**

中 文 名 称	英 文 名 称
二氯苯类化合物	dichlorobzenes
三氯苯类化合物	trichlorobzenes
四氯苯类化合物	tetrachlorobzenes
五氯苯类化合物	pentachlorobzenes
六氯苯类化合物	hexachlorobzenes
氯甲苯类化合物	chlorotoluenes
二氯甲苯类化合物	dichlorotoluenes
三氯甲苯类化合物	trichlorotoluenes
四氯甲苯类化合物	tetrachlorotoluenes
五氯甲苯类化合物	pentachlorotoluenes

**前 言**

本标准的产品分类和要求采用国际生态纺织品研究与检验协会 Oeko-Tex 100—2002《生态纺织品 通用及特殊技术要求》，对生态纺织品进行了分类，规定了各项指标限量值及检测方法，并增加了婴幼儿用品耐唾液色牢度的具体指标和生态纺织品的定义。

本标准的附录 A、附录 B、附录 C、附录 D、附录 E、附录 F 为规范性附录。

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归口。

本标准由纺织工业标准化研究所负责起草，浙江丝绸科学研究院协助起草。

本标准主要起草人：李治恩、王宝军、李纯、崔怀珠、卢鸯、陈海相。

本标准首次发布。