

## 荷兰服装的可燃性能要求介绍



目前，欧盟各国还没有在衣服的可燃性上作出统一的规定。随着客户对产品安全以及消除在市场上高度可燃性衣服的意识逐步增强，荷兰食品和消费品管理局（VWA）<sup>1</sup>已经介绍了对衣服可燃性方面的最低要求，并将从2008年5月1日起全部生效。其后，国内销售的大部分<sup>2</sup>衣服必须符合这个强制性要求<sup>3</sup>。

这使荷兰和其他一些欧盟国家一样，对服装的可燃性有了法规要求，见表1

### 最低要求

请参见下页中的表2

至于多层布料衣服，如衬套等，限制要求则只适用于外层布料。

1. <http://www.vwa.nl>

2. 见没有涉及分类

3. 瑞典和其他一些欧盟国家目前在考虑类似的监管。

表1：其他类似的国家立法

挪威	高度可燃纺织品的禁令
瑞典	KOVFS1985: 8
瑞士	Verordnung RS817.023.41; 第5节; 第16条
美国	16CFR1610; 美国联邦法规; 纺织品可燃标准

表2: 其他类似的国家法例

ASTM D1230—衣服纺织品可燃性标准的测试方法		
测试步骤	最低要求	特殊情况 (由VWA考虑)
<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 在水平45度角的方向调整好样品</li> <li>◆ 用点燃的火苗放到样品上一秒钟</li> <li>◆ 如果样品已经被点燃, 那么要记录火焰蔓延127mm (5英寸) 的距离所需的时间。</li> </ul>	测试时间应为4秒以上	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 平纹布料, 布料重量&gt;88克/平米(2.6盎司/平方米)</li> <li>◆ 布料包括:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>* 腈纶</li> <li>* 变性腈纶</li> <li>* 尼龙</li> <li>* 聚酯</li> <li>* 石蜡</li> <li>* 羊毛</li> </ul> </li> </ul>

## 适用范围

该要求适用于以下衣服分类:

- \* 女士服装
- \* 男士服装
- \* 小孩衣服
- \* 婴儿衣服 (尺寸80以上)
- \* 运动装



## 未包括到的分类:

主要有以下特殊的种类:

- \* 内衣
- \* 婴儿服装 (尺寸为80)
- \* 游泳衣
- \* 袜类
- \* 睡衣<sup>4</sup>

如果您对可燃性测试感兴趣并想对您的产品要求有更多的了解, 请随时联系我们。

<sup>4</sup> 睡衣有其特定可燃性要求。

如欲咨询, 请联系:

广州纺织品实验室: 林育亮 电话: +86(0) 20 8207 5166

邮件: [amos.lin@sgs.com](mailto:amos.lin@sgs.com)

上海纺织品实验室: 周荣星 电话: +86(0) 21 6107 2892

邮件: [royce.zhou@sgs.com](mailto:royce.zhou@sgs.com)

亚洲—香港: 电话: +852 2334 4481 传真: +852 2144 7001 电子邮箱: [mktg.hk@sgs.com](mailto:mktg.hk@sgs.com)

欧洲—伦敦—英国: 电话: +44(0) 20 8991 3410 传真: +44(0) 20 8991 3417 电子邮箱: [ukenquiries@sgs.com](mailto:ukenquiries@sgs.com)

非洲和中东地区—土耳其: 电话: +90 212 225 0024 传真: +90 212 296 47 82 电子邮箱: [sgs.turkey@sgs.com](mailto:sgs.turkey@sgs.com)

美洲—美国: 电话: +1 973 575 5252 传真: +1 973 575 1193 电子邮箱: [Marketing.CTS.US@sgs.com](mailto:Marketing.CTS.US@sgs.com)

网址: [www.sgs.com](http://www.sgs.com) 全球能力支持中心: 电子邮箱: [gcsc@sgs.com](mailto:gcsc@sgs.com)

如果你希望取消订阅本技术公报, 请进入:

[www.cn.sgs.com/consumerunsubscribe](http://www.cn.sgs.com/consumerunsubscribe)

© 2007 SGS. All rights reserved. This is a publication of SGS, except for 3<sup>rd</sup> parties' contents submitted or licensed for use by SGS. SGS neither endorses nor disapproves said 3<sup>rd</sup> parties contents. This publication is intended to provide technical information and shall not be considered an exhaustive treatment of any subject treated. It is strictly educational and does not replace any legal requirements or applicable regulations. It is not intended to constitute consulting or professional advice. The information contained herein is provided "as is" and SGS does not warrant that it will be error-free or will meet any particular criteria of performance or quality. Do not quote or refer any information herein without SGS's prior written consent.