

美国服装及鞋类协会 颁布首个服装类的严格限用物质列表

代表服装、鞋类以及其他缝纫产品公司的美国服装及鞋类协会 (AAFA)¹，已于2007年7月9日颁布了严格限用物质 (RSL) 列表。



新颁布的严格限用物质列表由包括SGS以及

AAFA环境专责组在内30名成员来共同创建完成的，涵盖了150多种化学品。

本RSL列表用于给服装以及鞋类公司提供有关服装成品、鞋类以及家用纺织品中有害化学物质含量限制的多种全球法规信息。此列表主要基于全球的立法和法规，同时也会根据市场趋势以及行业所关心的环境符合性问题作出规定。本RSL列表将定期更新。必要时，可以对附加的内容做出补充。

AAFF RSL中提及的化学品



- ⇒ 偶氮染料
- ⇒ 分散染料
- ⇒ 深蓝色
- ⇒ 溶剂
- ⇒ 杀虫剂
- ⇒ 多氯化二联苯/三联苯
- ⇒ 五氯酚 (PCP) /四氯酚 (TeCP)
- ⇒ 二氧杂芑及呋喃
- ⇒ 石棉
- ⇒ 含氟温室气体
- ⇒ 阻燃剂
- ⇒ 重金属——镉、铅、铬VI以及镍

¹ <http://www.apparelandfootwear.org/>

AAFA RSL 提到的不同国家的立法规定

- ⇒ 欧盟指令
- ⇒ 中华人民共和国国家标准 GB18401
- ⇒ 德国——Chemikalienverbot Verordnung
- ⇒ 德国食品与日用品法
- ⇒ 和环境危险物有关的瑞士法令
- ⇒ 芬兰——持久性有机物环境政令部门
- ⇒ 丹麦法令
- ⇒ 日本含有有害物质的家用产品控制法
- ⇒ 日本法律112
- ⇒ 荷兰法令
- ⇒ 瑞典立法



请确保您的纺织品和鞋类产品不含有危险化学物质，确保这些产品出口到美国以及世界市场时是安全的。

SGS是您良好商业合作伙伴，它可以为您的产品提供一系列的严格限制的物质测试服务。如需更多信息，请随时联系我们。

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

上海纺织品实验室：周荣星 电话：+86(0) 21 6107 2892
邮件：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

澳大利亚—佩思：电话：+61 (0) 3 9790 3418 传真：+61 (0) 3 9701 0988 电子邮箱：au.cts@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

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

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

网址：www.sgs.com 全球能力支持中心：电子邮箱：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

© 2007 SGS. All rights reserved. This is a publication of SGS, except for 3rd parties' contents submitted or licensed for use by SGS. SGS neither endorses nor disapproves said 3rd 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 Do not quote or refer any information herein without SGS's prior written consent.