

## 目录

AFIRM 的使命.....	3
AFIRM 的愿景.....	3
政策声明及本化学品工具包的使用 .....	3
1. 简介.....	4
2. 限用物质清单.....	5
3. 风险在何处? .....	6
4. 供应链教学.....	9
5. RSL 测试 .....	11
6. RSL 实施 .....	12
附录 A RSL 管理的品牌战略 .....	13
附录 B 品牌的模型 RSL 测试程序.....	16
附录 C 不合格产品解决方案表 .....	19
附录 D RSL 不合格产品和纠正措施的示例.....	20
附录 E 丝网印花应用与涂饰的最佳实践 .....	31
附录 F 水基聚氨酯的优点 .....	32
附录 G 详细化学品指南文档 .....	33
附录 H 安全数据表.....	34
附录 I 在线资源.....	36
附录 J 术语表.....	40

本文的作者是服装及鞋袜国际 RSL 管理 (AFIRM) 工作组。  
您可以重复使用或调整本文，无论是否以 AFIRM 工作组署名。

## 特别致谢

### AFIRM 化学品工具包 2018 工作组:

Stella Chern, Drew DuBois, Frederic Felipe, Avery Linderman, Joy Marsalla, John Moraes, Phil Paterson, Sonam Priya, Mike Schaadt, Libby Sommer, Felicity Tapsell 和 Han Zhang

Phylmar 工作人员: Nathaniel Sponsler 和 Elena Slagle

为此做出贡献的外部人员: Cenira Cristine Verona

### AFIRM 化学品工具包 2011 工作组:

Arun Upadhyay, Andy Chen, Frank Kempe, Frank Opdenacker, Kitty Man, Mary Grim, Nathaniel Sponsler 和 Ylva Holmquist

Phylmar 工作人员: Elizabeth Treanor, Eric Rozance 和 Paige Stump

为此做出贡献的外部人员: Ben Mead, Dieter Sedlak 和 Jane Murphy