



**ORGANIC
COTTON**

标准

OEKO-TEX[®] ORGANIC COTTON

Edition 02.2025

OEKO-TEX[®]

国际环保纺织和皮革协会

OEKO-TEX AG

Gutenbergstrasse 1, CH-8002 Zurich

+41 44 501 26 00

www.oeko-tex.com



ORGANIC
COTTON

目录

1. 目的	4
2. 适用范围	4
3. OEKO-TEX® ORGANIC COTTON商标	4
3.1 内容和声明	4
3.2 授权许可	5
3.3 商标使用说明	5
4. 术语和定义	5
4.1 有害物质	5
4.2 制品组	5
4.3 产品级别	6
4.3.1 婴幼儿产品 (产品级别I级)	6
4.3.2 直接接触皮肤类产品 (产品级别II级)	6
4.3.3 非直接接触皮肤类产品 (产品级别III级)	6
4.3.4 装饰材料 (产品级别IV级)	6
4.3.5 扩展要求 (附录6)	6
4.4 活性化学品	6
4.4.1 生物活性产品	6
4.4.2 阻燃产品	6
5. 检测和认证流程	6
5.1 通用条件	6
5.2 产品特定要求	6
5.2.1 附录4和扩展的附录6的标准目录	6
5.2.2 交易证书	7
5.2.3 个人防护装备和特殊物品	7
5.2.4 新增或更严格的要求	8



ORGANIC
COTTON

5.3	有机棉材料/制品的要求	8
5.3.1	关于ORGANIC COTTON的详细说明	8
5.3.2	关于ORGANIC COTTON blended的详细说明	8
5.4	关于再生材料和制品的要求	9
5.5	检测和认证 - 执行	9
5.6	认证产品更改的重要信息 - 处理方式	11
6.	客户与OEKO-TEX®间的法律关系	11
6.1	OEKO-TEX® ORGANIC COTTON文件、ToU及GTC	11
6.2	申请、报价和验收	11
6.3	符合性声明	11
6.4	颁发证书	12
6.5	使用OEKO-TEX® ORGANIC COTTON商标	12
6.6	客户声明	12
6.7	文件关系	12
附录1		13
附录2		14
附录3		15
附录4和附录5		16
附录I		17
附录II		18
附录III		19



版本说明

编辑：

OEKO-TEX AG
Gutenbergstrasse 1
CH-8002 Zurich (Switzerland)

出版地：

苏黎世（瑞士）

印刷：

自设复印系统

1. 目的

OEKO-TEX® ORGANIC COTTON标准作为检测、认证和授权许可的一部分，由OEKO-TEX AG (OEKO-TEX®)提供。有关产品组合的详细信息，请访问OEKO-TEX®网站(www.oeko-tex.com)。在网站及附录1中，可查看OEKO-TEX®成员机构列表。

OEKO-TEX® ORGANIC COTTON标准（以下简称ORGANIC COTTON标准、标准或标准文件）规定了根据标准检测和认证纺织品和辅料

以及许可和使用OEKO-TEX® ORGANIC COTTON商标时的通用条件、技术条件和法律环境。

附录II中规定的适用于所有OEKO-TEX®产品（标准）的使用条款(ToU)也同样适用。

2. 适用范围

本标准适用于纺织品、有机棉含量在70%以上的辅料和各级生产环节的产品，包括纺织和非纺织组分，以及再生材料。

本标准也适用于床垫、室内装饰材料及其他具有相似性质的材料。

若纺织品（例如服装）中还含有动物纤维、其他植物纤维、纤维素纤维、合成纤维、皮革、皮革纤维板、皮或毛皮成分，最新生效的OEKO-TEX® STANDARD 100和LEATHER STANDARD中列出的条件和标准分别适用于这些成分。如需获取最新生效并与其他标准共同适用的STANDARD和LEATHER STANDARD，请访问OEKO-TEX®网站(www.oeko-tex.com)下载。

- 有机棉含量低于70%的制品：这些产品根据OEKO-TEX® STANDARD 100标准进行检测和认证。
- 动物材料、其他植物材料、纤维素材料和合成材料：这些产品根据OEKO-TEX® STANDARD 100标准进行检测和认证。
- 皮革材料/制品、皮革纤维板、皮和/或毛皮：这些产品根据LEATHER STANDARD进行检测和认证。皮和毛皮有特殊规定限制。
- 化学品、助剂和着色剂：这些产品可根据ECO PASSPORT进行检测和认证。

3. OEKO-TEX® ORGANIC COTTON商标

3.1 内容和声明

OEKO-TEX® ORGANIC COTTON商标是一个标志（标签、徽标、文字标志）。证书申请人根据标准文件的条件签署符合性声明后，OEKO-TEX®机构根据本标准文件的通用条件和技术条件，认证纺织品或辅料。通过认证的纺织品或辅料即可使用该商标。

在OEKO-TEX®主页(www.oeko-tex.com)可获取OEKO-TEX® ORGANIC COTTON标志的详细信息，包括证书编号、检测和验证产品步骤的依据，即授权产品符合的标准是附录4还是附录6中的条件和标准。



ORGANIC
COTTON

OEKO-TEX® ORGANIC COTTON商标不是质量标签。该商标只涉及纺织品或辅料的生产状态，而不涉及产品的其他特性，如适用性、对清洁过程的反应、服装的生理特性、在建筑物中使用的特性、燃烧特性等。此外，该商标不声明任何有关其他质量或法律方面的内容，如产品安全、可能需要的EC型式检验、纺织品标签或其他特性（如结构、拉绳、电气元件等）。如果这些（法律）要求或安全规定必须由产品的部件和/或可进入市场的整件产品本身来满足，则申请人有责任充分了解这些要求并确保满足这些要求。由OEKO-TEX®机构进行的OEKO-TEX® ORGANIC COTTON认证和检测不包括检查是否提供或提供完整的证据、证书、正确的信息手册等。这并不构成OEKO-TEX®机构所进行的验证的一部分。

凡由于运输和储存过程（及后续不恰当的清洗过程）中造成的损害、包装造成的污染、促销时的处理（例如香料处理）以及不适当的销售展示（例如室外展示）而产生的有害物质不利影响，该商标并不包括在内。

使用条款(ToU)中规定了授权许可和使用商标的条款和条件。

3.2 授权许可

由于其重要性，OEKO-TEX® ORGANIC COTTON标志同商标一样，受全面保护。在全世界范围内，该标签已申请或注册为商标。为加强法律保护，不仅该标签本身，而且文字标志OEKO-TEX®、OEKO-TEX、OEKOTEX和ÖKO-TEX，及其不同组成部分，比如徽标，都已经注册为独立商标。

OEKO-TEX® ORGANIC COTTON商标仅供已授权的主体用于已授权的用途。在授权许可前，需先根据本标准文件中指定的条件颁发证书。OEKO-TEX®检测机构向申请人颁发证书的同时授权许可。其他有关终止和撤销许可的详细信息，请参阅使用条款(ToU)。

3.3 商标使用说明

应按照附录2中的原则和图形使用OEKO-TEX® ORGANIC COTTON商标。不允许以其他类型或形式使用该商标。获取更多详细信息，请参阅本标准的附录2及ToU。

4. 术语和定义

OEKO-TEX® ORGANIC COTTON中的特定术语定义如下。其他术语定义在ToU内，适用于OEKO-TEX®产品组合内的全部标准。

4.1 有害物质

在本标准中，有害物质是指可能作为主要成分或杂质存在于产品中，并可能对人和环境产生负面影响的化学品。可以根据现有科学知识并根据GHS或根据REACH法规1907/2006第57条来鉴定有害物质。

4.2 制品组

制品组包含多种制品，在一张证书上可以归为同一组，比如：

- 由定义明确的基本材料制成的、只在物理特性方面有所差别的纺织品；
- 由已认证的物料组成的制品；
- 同一种纤维材料制成的纺织品成品（比如，纤维素纤维、涤纶和棉混合物、合成纤维等制成的成品）。

4.3 产品级别

在本标准中，产品级别是指按照其（未来）使用情况分级的一组不同的制品。各产品级别内，不仅成品可以认证，各生产阶段的基础产品（纤维、纱线、织物）和辅料也可以申请认证。不同级别的产品需要符合不同的要求、使用不同的检测方法。

4.3.1 婴幼儿产品（产品级别I级）

在本标准中，婴幼儿产品是指36个月及以下的婴幼儿使用的所有物品、原材料和辅料。

4.3.2 直接接触皮肤类产品（产品级别II级）

接触皮肤类产品是指穿着时大部分面积与皮肤直接接触的物品（例如男女式衬衫、内衣、床垫等）。

4.3.3 非直接接触皮肤类产品（产品级别III级）

非接触皮肤类产品是指穿着时小部分面积与皮肤直接接触的物品（例如填充物等）。

4.3.4 装饰材料（产品级别IV级）

在本标准中，装饰材料是指用于装饰的包括产品和辅料的所有制品，例如桌布、墙布、家具织物和窗帘、室内装饰织物以及地毯。

4.3.5 扩展要求（附录6）

附录6中定义的扩展要求使得考察环保生产条件成为可能。为此，基于人类生态学角度考虑而设定的附录4产品限值，与旨在改善生产环境绩效的更加严格的要求互为补充。如需了解对环保和社会认可生产条件的综合考量，请参阅针对生产工厂的OEKO-TEX® STeP和DETOX TO ZERO认证。

4.4 活性化学品

OEKO-TEX® ORGANIC COTTON认证制品中不允许添加任何活性产品。

4.4.1 生物活性产品

在本标准中，生物活性产品是指通过化学或生物手段，意在消灭、阻止、使之无害、防止其作用或以其他方式对任何生物体产生控制效果的活性产品。

4.4.2 阻燃产品

在本标准中，阻燃产品是指用来降低易燃性和/或燃烧性的活性产品。

5. 检测和认证流程

5.1 通用条件

使用条款(ToU)规定了进行检测和认证的条款和条件，执行步骤，包括质量保证和合规性流程，以及OEKO-TEX® ORGANIC COTTON证书的颁发。还应参考符合性声明相关内容。

以下章节明确了OEKO-TEX® ORGANIC COTTON的特定要求。

5.2 产品特定要求

5.2.1 附录4和扩展的附录6的标准目录

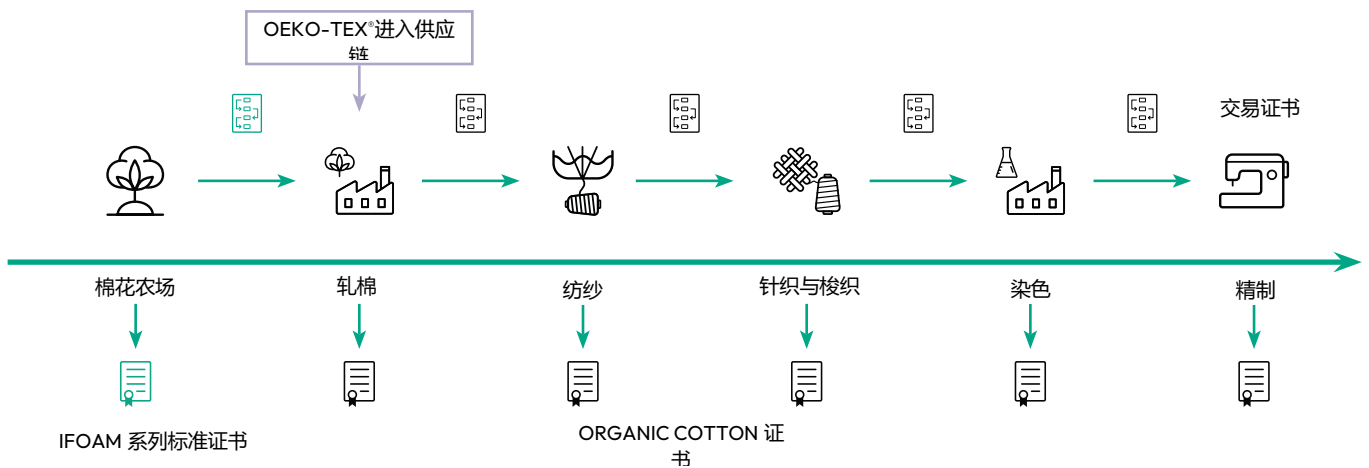
除满足OEKO-TEX® ORGANIC COTTON认证的一般有效条件外，每个组件还需符合附录4或附录6中的产品特定要求。

申请人须在OEKO-TEX® ORGANIC COTTON检测和认证申请中指明材料或制品根据附录4还是附录6进行检测和认证（如果检测通过）。该选择非常重要，将在证书上注明。

附录6同随附的附录7与扩展标准目录相关。此扩展目录是为注重“去毒行动”的企业特别开发，如果这些企业希望采用这种方法（或由于客户的特殊要求而必须采用这种方法），此目录可为其提供帮助。与附录4中对许多参数/物质的要求相比，本次限值的收紧并非出于人体生态学方面的考虑，而是基于本标准中的第4.3.5节。附录6中标有星号(*)的参数即属于“去毒行动组”。

5.2.2 交易证书

交易证书包含认证产品信息以及发货详情，包括买家姓名和地址。交易证书确保供应链中所售棉制品能够归属于特定交易的买卖双方。交易证书可针对过去不超过6周内完成的交易颁发。在整个供应链直至农场环节，仅承认由OEKO-TEX®协会下属检测机构颁发的交易证书。这意味着，此类交易证书的认可度可追溯到“纺纱”或“轧棉”生产环节，具体取决于“轧棉”是否在农场环节完成。在农场环节，仅认可根据IFOAM（国际有机农业运动联盟）系列标准中任何已获批准标准颁发的交易证书（见下图）。有关IFOAM的更多信息，请参阅OEKO-TEX® ORGANIC COTTON标准 (www.ifoam.bio)第5.4节“一般要求”。



在棉花农场到“轧棉”生产环节期间，有机棉制品可以通过贸易商进行销售。完成销售后，贸易商也需要取得交易证书。在此情形下，贸易商将收到农场根据IFOAM系列标准中任何已获批准标准颁发的交易证书，随后，贸易商必须向OEKO-TEX®协会下属检测机构申请交易证书。

经OEKO-TEX® ORGANIC COTTON认证的有机棉，每次发生所有权变更时，必须颁发交易证书，以便对认证商品在供应链中的流转进行全程追溯。

认证商品的监管链（即可追溯性）以及物料平衡，均通过OEKO-TEX®数据库系统进行监控。

5.2.3 个人防护装备和特殊物品

个人防护装备(PPE)和用于PPE的材料（以及相当于PPE的军装和制服）可根据OEKO-TEX® STANDARD 100 - 补充项目“PPE”进行检测和认证。



ORGANIC
COTTON

含有纺织材料，但不属于OEKO-TEX® ORGANIC COTTON申请范围内的“传统”纺织品的产品，例如椅子、沙发、儿童推车、箱包、帆布背包等，可根据OEKO-TEX® STANDARD 100 - 补充项目“特殊物品”进行检测和认证。

5.2.4 新增或更严格的要求

在新日历年伊始时定期更新和发布此标准的条件和标准。但也不排除在日历年中更新。

对于新增或更严格的标准，通常其过渡期实施至4月1日。

但是，若有必要，OEKO-TEX AG有权在任何时候令新增或更加严格的标准立即生效。

更多详细信息请参阅使用条款(ToU)。

5.3 有机棉材料/制品的要求

生产有机原棉的经营者（农场）必须根据以下任一标准获得认证：1) 第834/2007号条例(EC)或第848/2018号条例(EU)；2) 美国农业部国家有机项目(NOP)；3) IFOAM系列标准中适用于畜牧业或作物生产范围的任何已获批准标准。

颁发原棉有机证书的认证机构，应针对所执行的具体认证标准，持有符合ISO 17065、NOP或IFOAM的有效认可资格。

有机原棉所有权发生变更时，需要获得有效交易证书。对于供应链中任何其他环节的材料，需要获得有效的OEKO-TEX®交易证书。此流程既适用于完全由有机棉制成的材料，也适用于与其他材料混合制成，有机棉含量达70%的材料。有机棉不得与常规棉或转换期棉花混合使用。根据本标准，转换期棉花不属于有机棉。OEKO-TEX AG明确指出，该检测和流程并不认证或证明“对生态和社会负责的棉纺织品生产”。

根据制品中的有机棉含量（重量百分比），有机棉认证分为两种方式：

1. OEKO-TEX® ORGANIC COTTON: 有机棉含量为100%。
2. OEKO-TEX® ORGANIC COTTON Blended: 有机棉含量介于70%至100%以下。

5.3.1 关于ORGANIC COTTON的详细说明

对于中间产品（例如纱线、织物等），所有产品必须由100%有机棉制成。

对于成品：

- 非纺织辅料和松紧带：不计入成品的有机棉含量百分比。
- 纺织辅料：辅料总重量必须小于或等于成品重量的5%，允许使用其他纤维，包括常规棉。

5.3.2 关于ORGANIC COTTON blended的详细说明

禁止将常规棉与有机棉混合使用。

对于中间产品（例如纱线、织物等），所有产品必须使用至少70%的有机棉制成。

对于成品：

- 非纺织辅料和松紧带：不计入成品的有机棉含量百分比。



ORGANIC
COTTON

- 纺织辅料：由非有机棉制成的辅料总重量必须小于或等于成品重量的15%。单一辅料的重量不得超过5%。在纺织辅料中，允许使用其他纤维，包括常规棉。

5.4 关于再生材料和制品的要求

如果申请人希望在证书的产品组描述中使用“再生”一词，则适用特殊要求和规则。产品生产过程中只能使用消费后和消费前的再生材料，并且必须提交再生材料来源的证明。消费前和消费后废料的定义如下：

消费前材料（或工业后材料）：生产过程中从废料流中提取出来的材料。不包括材料的重复利用，如返工、再研磨或者在某个流程中产生并能在同一流程中再利用的废料。

不接受以下材料：出于回收目的故意生产的材料（增加产生的废料百分比）、无需经过任何进一步处理即可再次使用的材料和/或持续生产过程中不可或缺的材料。

消费后材料：家庭或商业、工业和机构设施作为商品或服务的终端用户而产生的不能再用于其预期用途的材料，包括从分销链退回的材料。

主材料必须包含至少20%的再生材料。

目前，再生材料含量少于20%的产品无法被认证为“再生”。

再生材料/制品需要颁发单独的证书。

为了应对再生材料带来的特殊挑战，必须提供有关制品的更多信息。申请时会要求提供这些信息，并在检测和现场检查过程中进行检查。根据材料来源的不同，检测频率也不同。OEKO-TEX®机构将根据要求提供有关再生规则方面的信息。由以下材料制成的再生产品可以通过OEKO-TEX® STANDARD 100的认证：

- 来源于动物的再生材料和纤维
- 来源于纤维素的再生材料和纤维
- 来源于合成物质与塑料的再生材料和纤维

使用未知来源的消费后或工业后材料生产的产品只能获得II至IV级产品认证。由再生PET瓶制成的材料除外。再生PET瓶制成的材料也可获得产品级别I级认证。必须提供符合本标准附录4或附录6（如适用）要求的证明。

只有以下再生材料可以通过OEKO-TEX® ORGANIC COTTON I至IV级产品（分别对应附录4或附录6）认证：

- 采用经OEKO-TEX® ORGANIC COTTON认证的有机棉（消费前材料）制成的再生材料和纤维。

5.5 检测和认证 - 执行

申请ORGANIC COTTON认证，需使用OEKO-TEX®提供的申请文件，提交书面申请；申请人必须选择根据附录4还是附录6进行检测和认证（如果检测通过），并选择应检测的产品级别。

申请人应向选择的OEKO-TEX®机构提交申请，并随附具有代表性的（生产）样品材料。务必提供足量的材料（供存档及检测用）。本要求同样适用于证书续期申请。



ORGANIC
COTTON

OEKO-TEX®机构将审查提交文件及样品材料，然后确定检测范围，选定检测样品。将根据产品自身、材料成分、附录要求、所选产品级别以及申请人提供的产品和制造过程信息，决定（实验室）检测的类型和程度。

根据申请、相关文件和声明信息，可能对样品纤维成分进行定量验证分析。检测费用由申请人承担。

产品所有组成部分都必须进行检测。若某部分在产品中含量有限，重量占产品总重量的比例小于1%，无法进行检测，机构会根据该产品的类型及用途，判断是否需要申请人提供更多检测材料，抑或免除检测。对于该机构做出的决定不得有争议。

提交的所有有效OEKO-TEX®证书可表明产品制造中使用的材料已根据OEKO-TEX® ORGANIC COTTON、STANDARD 100或ECO PASSPORT进行验证，在决定检测范围时都会纳入考量。

通过OEKO-TEX® LEATHER STANDARD认证的皮革材料、皮革纤维板、皮和毛皮，以及通过OEKO-TEX® STANDARD 100认证且不含棉的制品，同样可用于依据OEKO-TEX® ORGANIC COTTON进行认证的纺织品。有效证书均可提交。

若检测样品具有与产品无关的典型气味（例如香味/香气、霉味）或表明生产过程有瑕疵的气味，则将立即停止检测此类产品，且此类产品将无权使用OEKO-TEX® ORGANIC COTTON标签。

检测结束后，机构将向申请人提供检测报告。

成功通过检测后，申请人还需签署符合性声明（请参阅6.3），并提交OEKO-TEX®机构。

OEKO-TEX®机构收到全部所需文件后，将为申请人颁发OEKO-TEX® ORGANIC COTTON证书。

申请人首次申请认证，证书生效的日期即为授权其使用OEKO-TEX®商标的日期，该日期至多可以推迟至检测报告发布日期后三个月。

签署和提交符合性声明，即表明客户同意OEKO-TEX®和/或OEKO-TEX®机构出于OEKO-TEX®认证产品品质保证（在其自身和内部质量保证之外，范围包括不同成品批次、不同颜色等）的目的，监控认证产品。

根据OEKO-TEX® ORGANIC COTTON的要求，认证必须在颁发证书之前进行企业/工厂现场检查。由OEKO-TEX®机构或OEKO-TEX AG认证的质量保证专员进行现场检查，且必须检查通过。对于外包轧棉和外包纺纱，必须在外包工厂进行现场检查。如因旅行限制造成无法安全进行现场检查，可与相应的OEKO-TEX®机构讨论其他可行方案。如果评审未通过，将撤销之前颁发的OEKO-TEX® ORGANIC COTTON证书。

此外，OEKO-TEX®及其质量保证专员有权在任何时间对任何通过OEKO-TEX® ORGANIC COTTON认证的企业/工厂进行突击现场检查。工厂必须按照签署的使用条款(ToU)允许质量保证专员进入进行突击现场检查。此类突击现场检查的费用由工厂支付。不允许进入工厂将导致撤销证书。

客户有权在证书到期前三个月提出续期申请，否则证书过期将失去使用OEKO-TEX® ORGANIC COTTON商标的资格。现有证书必须在证书过期日前进行无缝衔接续期。证书续期（后续认证）后，证书编号将保持不变。续期证书的到期日期为原证书到期日期后的一年。延期续期的证书将无法延长有效期（请参阅ToU）。在目标制品生产条件同之前的



ORGANIC
COTTON

认证相比未发生改变时（所用材料、化学品等），机构可慎重决定在第一次、第二次、第四次、第五次等申请续期时减少部分检测项目。

注：最新版本的申请表和OEKO-TEX® ORGANIC COTTON符合性声明可从OEKO-TEX®网站(www.oeko-tex.com)下载。

5.6 认证产品更改的重要信息 - 处理方式

任何根据本标准认证的产品，一旦经过物理或化学改变或处理，将自动丧失被称为认证产品和使用ORGANIC COTTON标志的权利。这也包括水洗和化学清洁。更多信息，请参阅使用条款(ToU)。

在材料及其混合物、技术工艺和/或配方改变时，证书持有者必须立即通知相关机构。请注意，任何使用与原始认证制造过程不同的流程生产的制品/商品立即自动视为未认证产品。此类制品/商品不包含在颁发给客户的证书内，不允许使用相应的OEKO-TEX®标志。仅当OEKO-TEX®机构确认该证书适用于此类商品后，才可在证书中包含此类商品，并允许其使用相应的OEKO-TEX®标志。对此需要进行额外的检测，以确定此类商品是否符合相关条件和标准。关于未能履行此义务导致的后果，请参阅使用条款(ToU)。

6. 客户与OEKO-TEX®间的法律关系

6.1 OEKO-TEX® ORGANIC COTTON文件、ToU及GTC

除本标准文件外，使用条款(ToU)（见附录II）以及检测机构的一般条款和条件(GTC)也构成OEKO-TEX AG和检测机构与客户之间法律关系的框架。

6.2 申请、报价和验收

客户向所选OEKO-TEX®机构提交申请，要求机构根据本标准检测OEKO-TEX® ORGANIC COTTON范围内的材料和制品，构成客户与OEKO-TEX®之间的法律关系。

有关申请、报价和验收过程以及客户与执行检测的检测机构，以及客户与OEKO-TEX AG（各种OEKO-TEX®商标的授权公司）之间的法律关系的更多详情，请参阅ToU。

6.3 符合性声明

申请人务必针对需要进行OEKO-TEX® ORGANIC COTTON认证的制品组提交符合性声明。该承诺责成其全权负责确保认证制品符合OEKO-TEX® ORGANIC COTTON中关于产品认证的条件和标准，并保证产品和认证样品（相同生产技术等）的一致性。若申请人申请认证的产品由不同部分组成（请参阅2.适用范围），且分别适用OEKO-TEX® STANDARD 100或OEKO-TEX® LEATHER。

STANDARD相关产品级别的条件和标准，符合性声明将强制要求确保产品各部分符合这些要求。签署符合性声明，即表明客户同意OEKO-TEX®和/或OEKO-TEX®成员机构出于OEKO-TEX®认证产品品质保证（在其自身和内部质量保证之外）的目的，监控认证制品。

请参阅符合性声明文件及相关ToU，了解其他细节以及违反本标准文件及其附录后可能产生的后果。

6.4 颁发证书

若检测/认证过程顺利完成，所需符合性声明也已提交，则机构将颁发证书。证书仅可在限定条件下用于商业用途。更多信息请参阅相关ToU。

6.5 使用OEKO-TEX® ORGANIC COTTON商标

OEKO-TEX AG向客户颁发证书，即表示授权用户依据本标准文件及其相应ToU（商标许可证）使用OEKO-TEX® ORGANIC COTTON商标。

根据本标准文件或ToU中的指定条件，证书有效期到期或撤销证书后，商标许可立即失效，无需OEKO-TEX AG或负责的检测机构的口头或书面声明。

6.6 客户声明

客户同意将其地址列入OEKO-TEX®证书所有者的国际名录。可以随时以书面形式撤销此协议。

6.7 文件关系

若上述文件间有任何矛盾之处，遵循以下优先顺序：本标准文件、申请书和符合性声明是构成客户业务关系的基础，其优先级高于检测机构的ToU和GTC；OEKO-TEX AG的ToU的优先级高于检测机构的GTC。



附录1

OEKO-TEX®机构

OEKO-TEX®国际环保纺织和皮革协会由欧洲和日本的独立机构组成，在全球各地设有办事处。

可在OEKO-TEX®主页 www.oeko-tex.com/en/about-us/offices 查找提供MADE IN GREEN、STANDARD 100、ORGANIC COTTON、LEATHER STANDARD、STeP、ECO PASSPORT和/或RESPONSIBLE BUSINESS认证和许可的检测和研究机构。

所有进行OEKO-TEX®认证检测的实验室均已获得ISO 17025认可资格。

可通过以下方式联系OEKO-TEX®秘书处：

OEKO-TEX AG
Gutenbergstrasse 1, CH-8002 Zurich, Switzerland
电话： +41 44 501 26 00
电子邮箱： info@oekotex.com
网址： www.oeko-tex.com



附录2

标签使用

颁发OEKO-TEX® ORGANIC COTTON证书后，证书持有者将获得使用相应OEKO-TEX®标签的许可证。

OEKO-TEX®标签使用指南涵盖了管理OEKO-TEX®商标和OEKO-TEX®标签的使用规则及指南，并对OEKO-TEX®标签的标准化外观使用规定作出了定义。它可帮助企业、制造商、品牌商、零售商及所有OEKO-TEX®合作伙伴正确使用标签来标记其认证产品，还可用作开发市场的材料以传达企业为此做出的努力。

[标签使用指南](#)

OEKO-TEX®标签的所有布局版本都可通过myOEKO-TEX®平台的标签编辑器下载。

附录3

样品材料包装

检测样品包装必须符合指定要求。检测样品必须独立分装在防撕裂的塑料膜或塑料袋中，防止运输过程中弄脏或污染，防止样品间的交叉污染，确保检测结果准确、可重现。必须使用双层包装，如有可能，用胶带封口。粘合剂/包装胶带不得用于粘贴样品本身。包装材料不得含有任何多氟或全氟组件。包装必须置于第二包装材料中并用胶带密封。避免仅使用硬纸箱和/或纸包装检测样品。

OEKO-TEX®机构保留拒绝样品以及在需要时要求提供新样品的权利。

如果OEKO-TEX®机构在检测中使用的样品未经申请者按照上述说明进行包装，则申请人同意OEKO-TEX®机构不对因客户以不当包装发送样品导致污染等造成“不准确”的检测样品结果负责。

OEKO-TEX®现场检查员将抽取轧棉和纺纱样品。

附录4和附录5

如需查看个别物质汇编及其CAS号和限量值，请访问我们的[限值表](#)。

在实验室中测得的任何值必须低于规定限值才可获得证书。

检测程序参见我们的[公共方法文件](#)。



附录I

符合性声明

OEKO-TEX® ORGANIC COTTON符合性声明可从OEKO-TEX®网站(www.oeko-tex.com)下载。



附录II

使用条款及行为准则

OEKO-TEX®使用条款(ToU)适用于所有OEKO-TEX®产品。请参阅www.oeko-tex.com/ToU发布的ToU。请参阅www.oeko-tex.com/CoC发布的OEKO-TEX®行为准则。

在申请文件中，申请人必须确认知晓并同意ToU中的相关规定。

附录III

排除标准

已定义现场检查排除标准。这些标准是确定是否适合OEKO-TEX® ORGANIC COTTON认证的最重要标准。工厂要符合认证标准，必须满足以下排除标准：

- 工厂具有质量保证体系。
- 记录的有机材料用量与交易证书相匹配。
- 所有位于生产和储存区域的物料清晰易识别。
- 产品全程可追溯。
- 所有作为认证产品出售的产品均已获得相应的OEKO-TEX® ORGANIC COTTON交易和范围证书。
- 未违反OEKO-TEX®行为准则