



**STANDARD
100**

标准

OEKO-TEX® STANDARD 100

Edition 01.2026

OEKO-TEX®

国际环保纺织和皮革协会

OEKO-TEX Service GmbH
Gutenbergstrasse 1, CH-8002 Zurich
+41 44 501 26 00
www.oeko-tex.com

目录

1. 目的.....	5
2. 适用范围	5
3. OEKO-TEX® STANDARD 100商标.....	5
3.1. 内容和声明	5
3.2. 授权许可（商标）	6
3.3. 商标使用说明	6
4. 术语和定义.....	6
4.1. 有害物质.....	6
4.2. 风险参数.....	6
4.3. 证书范围	6
4.4. 产品级别.....	7
4.4.1. 产品级别 I：婴幼儿产品.....	8
4.4.2. 产品级别 II：直接接触皮肤类产品.....	8
4.4.3. 产品级别 III：非直接接触皮肤类产品	8
4.4.4. 产品级别 IV：装饰材料.....	8
4.4.5. 附录6：扩展要求.....	8
4.5.1 生物活性产品	8
4.5.2 阻燃产品	8
5. 检测和认证流程.....	8
5.1. 通用条件.....	8

5.2. 产品特定要求	8
5.2.1. 附录4和扩展的附录6的标准目录	8
5.2.2. 其他材料	9
5.2.3. 个人防护装备和特殊物品	9
5.2.4. 新增或更严格的要求	9
5.3. 要求：生物活性产品	9
5.3.1. 纤维材料	9
5.3.2. 后整理	9
5.4. 要求：阻燃产品	9
5.4.1. 纤维材料	10
5.4.2. 后整理	10
5.5. 要求：使用有机棉的材料和物品	10
5.6. 要求：再生材料	10
5.7. 要求：湿法和化学工艺	11
5.8. 要求：来自2级供应商的上游证书	11
5.9. 检测和认证 - 执行	11
5.10. 认证产品更改的重要信息 - 处理方式	12
6. 法律关系	13
6.1. 通用条件	13
6.2. 申请、报价和验收	13
6.3. 符合性声明	13
6.4. 颁发证书	13

6.5. 商标的使用	13
6.6. 客户声明	14
6.7. 文件优先级	14
附录1	15
附录2	15
附录3	15
附录4	16
附录I	17
附录II	17
附录III	17



出版说明

媒体所有者和发行者：
OEKO-TEX Service GmbH
Gutenbergstrasse 1
CH-8002 Zurich

出版地：
苏黎世（瑞士）

1.目的

OEKO-TEX® STANDARD 100标准作为检测、认证和授权许可的一部分，由OEKO-TEX Service GmbH (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® STANDARD 100 (以下简称STANDARD 100、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® STANDARD 100商标时的通用条件、技术条件和法律环境。

附录II中所规定的适用于所有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、辅料和各级生产环节的产品，包括纺织和非纺组分，以及再生材料。

本标准也适用于床垫、羽毛和羽绒、泡棉、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) 中还含有皮革、皮革纤维板、皮或毛皮成分，最新生效的OEKO-TEX® LEATHER STANDARD中列出的条件和标准适用于这些成分。如需获取最新生效并与其他标准共同适用的OEKO-TEX® LEATHER STANDARD，请访问OEKO-TEX®网站(www.oeko-tex.com)下载。

若鞋类特征和使用材料符合条件，则鞋类也可根据STANDARD 100进行检测和认证。但前提条件是鞋类明确含有纺织品成分。皮鞋的检测请参照OEKO-TEX® LEATHER STANDARD。

通常情况下，仅成员机构和OEKO-TEX®秘书处有权拒绝检测和认证，或不采用此标准。

STANDARD 100不适用于：

- 皮革材料/制品、皮革纤维板、皮和/或毛皮：这些产品根据OEKO-TEX® 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OEKO-TEX® ECO PASSPORT进行检测和认证。

3.OEKO-TEX® STANDARD 100商标

3.1.内容和声明

OEKO-TEX® STANDARD 100商标是一个标记 (标签、徽标、文字标签)。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，认证纺织产品或辅料。通过认证的纺织产品或辅料即可使用该商标。

在OEKO-TEX®网站(www.oeko-tex.com)可获取OEKO-TEX® STANDARD 100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。

OEKO-TEX® STANDARD 100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，该标志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、未列入附录4或6的SVHC、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®协会进行的OEKO-TEX® STANDARD 100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®协会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,本标签并不包括在内。

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 (商标)

由于其重要性,OEKO-TEX® STANDARD 100标签同商标一样,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,而且文字标签OEKO-TEX®、OEKO-TEX、OEKOTEX和ÖKO-TEX,及其标志的不同组成部分,比如徽标、地球元素,都已经注册为独立商标。

OEKO-TEX® STANDARD 100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® STANDARD 100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及使用条款。

4. 术语和定义

OEKO-TEX® STANDARD 100中的特殊术语定义如下。其他术语定义在使用条款内,适用于OEKO-TEX®产品组合内的全部标准。

4.1. 有害物质

本标准涉及到的有害物质是指可能存在于纺织产品或辅料中、在正常和特定的使用条件下释放超出规定的最高限量,并且根据现有的科学知识,相关的有害物质很可能对人体健康造成某种影响。

4.2. 风险参数

风险参数的筛选依据是:该物质在欧盟范围内属于法律管制物质,和/或在OEKO-TEX®认证中具有关键重要性。为确保重点关注对人类健康有潜在最大影响的化合物,每项产品检测必须包含至少一种风险参数的分析。一旦发现与风险参数相关的不符合项,认证机构必须立即启动整改措施,包括可能撤销认证,并展开强制性的后续调查。

4.3. 证书范围

证书范围描述了经认证并包含在认证范围中的物品。它是一种产品描述,用于定义经认证的物品和部件,确保物品组中

的每个部件都能清晰识别。

证书范围结构如下：

- 产品类别，包括变化：如纤维、纱线、针织/梭织面料；起绒、抓绒、长毛绒和毛圈；成衣，如T恤。
- 材料成分：如棉、棉/涤纶、氨纶(LYCRA®)。再生材料：主要产品的再生成分和来源（消费前或消费后材料），例如再生聚酯（再生成分100%：来自消费后PET瓶）。以植物或动物为原料的纤维/纱线、羽毛和羽绒；产地（国家）。
- 加工状态：如未加工、白色、染色、纱染、印花、喷漆、后整理。
 - 染料类别：如活性染料；分散染料。
 - 印花技术和使用的着色剂：如涂料印花；橡胶图案印花。霓虹色、荧光色、金色、银色等特殊颜色。
 - 后整理工艺：如柔软整理。
- 辅料（用于成品）：如缝纫线、印标。
 - 标准句式：
 - 当使用活性化学产品：
 - 例如“使用OEKO-TEX®所接受的具有生物活性性质/阻燃性质的纤维或产品进行后整理。”
 - 如果使用的材料通过了OEKO-TEX®认证，请添加相关信息：
 - 例如“全部使用通过OEKO-TEX® STANDARD 100和/或LEATHER STANDARD和/或ECO PASSPORT认证的原材料生产。”

可整合在一张证书中的情况：

- 生产阶段相同、用途相同的物品（例如：1) T恤衫和套头衫与连衣裙和裤子，或 2) 梭织物与针织物，或 3) 不同种类的纤维）
- 湿法和化学处理委托加工（如染色、印花、刺绣、梭织）
- 机械、干燥和热力处理委托加工（如缝纫、梭织、刺绣）
- 由类似主要成分制成的非纺织辅料（如金属纽扣、拉环和搭扣）
- 各种辅料（如缝纫线、纽扣、标签、织带）均通过OEKO-TEX® STANDARD 100认证

不可整合在一张证书范围的情况：

- 不同用途的物品（如窗帘等家用纺织品和T恤衫等成衣）
- 不同生产阶段的物品（如纱线与织物或织物与辅料）
- 来源于自身业务和委托加工的物品
- 有机棉和传统棉制成的物品
- 由原生材料和再生材料制成的物品
- 非OEKO-TEX® STANDARD 100认证的各种辅料（如缝纫线、纽扣、织带）

4.4.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。不仅成品需要认证产品级别，其在各生产阶段的基础产品（纤维、纱线、织物）和辅料同样需要认证。通常，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。

4.4.1.产品级别 I：婴幼儿产品

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

4.4.2.产品级别 II：直接接触皮肤类产品

直接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）。

4.4.3.产品级别 III：非直接接触皮肤类产品

非直接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）。

4.4.4.产品级别 IV：装饰材料

本标准中的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。

4.4.5.附录6：扩展要求

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产品限定值，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OEKO-TEX® DETOX TO ZERO认证。

4.5.活性产品

4.5.1 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。

4.5.2 阻燃产品

本标准中的阻燃剂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® STANDARD 100证书的签发。符合性声明也应随附。

以下章节明确了STANDARD 100的要求。

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STANDARD 100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中特定的产品要求。

申请人须在STANDARD 100检测和认证申请中指明原材料或成品根据附录4还是附录6进行检测和认证。该选择非常重要，后续将注释在证书上。

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。相较于附录4的要求，此目录的参数/物质限量值要求更加严格，但这并不是从人类生态学的角度出发，而是基于本标准章节4.3.5的需要。附录6中带星号(*)的参数属于“去毒物质组”。

5.2.2. 其他材料

皮革和皮革制成的辅料、皮革纤维板制成的组件以及制品中可能出现的毛皮和皮草，需符合最新生效的OEKO-TEX® LEATHER STANDARD的条件和标准。

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。

含有纺织材料，在OEKO-TEX® STANDARD 100申请范围，但不属于“传统”纺织品的，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“特殊产品”进行检测和认证。

5.2.4. 新增或更严格的要求

通常在3月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6月1日。

但是，若有必要，OEKO-TEX Service GmbH (OEKO-TEX®)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. 要求：生物活性产品

使用生物活性产品时，需区分两种情况：一是将生物活性剂直接融入纤维材料中制成的纤维材料；二是后期加工阶段对纺织品进行生物活性产品处理。在所有情况下，禁止在婴儿用品以及与人体粘膜接触的产品中使用生物活性产品。

5.3.1. 纤维材料

如果OEKO-TEX®事先进行的全面和单独评估表明，从人类生态学的角度来看，可以使用具有生物活性特性的纤维材料，则这些纤维材料可以根据STANDARD 100进行认证。但仍需提供符合该标准附录4或附录6要求的证据。

5.3.2. 后整理

如果OEKO-TEX®事先进行的全面和单独评估表明，根据活性产品制造商的建议，使用活性产品进行后整理的纺织品对人体健康无害，那么根据STANDARD 100，使用生物活性产品进行后整理的产品在认证过程中是可以接受的。但仍需提供成品材料符合本标准附录4或附录6（视具体选择而定）要求的证据。

5.4. 要求：阻燃产品

在使用阻燃产品时，要区分纤维材料在纺纱过程中已获得阻燃性能（共聚物、添加剂）和使用阻燃产品进行后整理两种

情况。

5.4.1.纤维材料

如果OEKO-TEX®事先进行的全面和单独评估表明，从人类生态学的角度来看，可以使用具有阻燃功能的纤维材料，则这些纤维材料可以根据 STANDARD 100进行认证。但仍需提供符合该标准附录4或附录6要求的证据。附录6中明确指出了检测和认证过程中的特殊使用规定。

5.4.2.后整理

若OEKO-TEX®进行全面独立评估后，确认根据活性产品制造商的建议使用活性产品进行后整理的纺织品对人体健康无害，则这些阻燃成品可以按照STANDARD 100进行认证。但仍需提供成品材料符合本标准附录4或附录6（视具体选择而定）要求的证据。附录6中明确指出了检测和认证过程中的特殊使用规定（请查看附录6）。

5.5.要求：使用有机棉的材料和物品

如果申请人希望在证书的产品组描述中使用“生态棉”或“有机棉”的术语，则需要满足特殊的要求和规定。只有经过OEKO-TEX® ORGANIC COTTON认证的有机棉才能用于产品的生产，而且必须提交供应商出具的有效OEKO-TEX®交易证书，说明材料的来源，并证明没有使用转基因产品(GMO)。此外，有机棉含量必须低于所含纺织成分重量的70%。如果符合所有这些要求，就可以使用“生态棉”或“有机棉”的术语，产品组描述可以包括“未检出转基因成分”的补充说明。但是，有机棉不得与常规棉混合使用。OEKO-TEX Service GmbH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”。

对于包含有机棉制品的证书的颁发，有专门的规定。OEKO-TEX®机构很乐意提供相关信息。

5.6.要求：再生材料

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。产品生产过程中必须只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。此外，消费前PET瓶不能作为再生材料的来源。消费前和消费后废料的定义如下：

消费前废料（或工业后废料）：

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。

消费后废料：

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。
- 再生材料含量少于20%的产品无法被认证为“再生”。

再生材料/产品需要签发单独的证书。

为了应对回收材料带来的特殊挑战，必须提供有关物品的更多信息。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®机构很乐意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前或消费后材料生产的产品只能获得II至IV级产品认证。由回收PET瓶和食品级材料制成的材料除外。这种材料也可获得产品级别认证。必须提供符合本标准附录4或附录6（如适用）要求的证明。

5.7.要求：湿法和化学工艺

为确保产品有资格进行STANDARD 100续期，产品供应链中所有参与湿法或化学处理的制造商或委托方，都必须持有涵盖该产品的有效STANDARD 100证书。所有证书均适用过渡期，也就是说在2027年6月之前，现有认证仍可接受未经认证的湿法工艺，以便为企业留出足够的时间来调整其工艺和认证状态。

5.8.要求：来自2级供应商的上游证书

仅在首次认证时才可接受二级供应商的上游证书。续证时，仅接受直接供应商签发的上游证书。在2026年到2027年6月的过渡期内，续证时仍可接受二级供应商的证书，以便为企业留出足够的时间对供应链和相关文件进行相应调整。

5.9.检测和认证 - 执行

申请STANDARD 100认证，需使用OEKO-TEX®提供的申请文档，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）。

申请人应向选择的OEKO-TEX®成员机构提交申请；在适当情况下，应随附具有代表性的（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。

OEKO-TEX®成员机构将审查提交文档及样品材料，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。若某部分在制成品中含量有限，重量占制成品总重量的比例小于1%，无法进行检测，检测机构会根据该成品的类型及用途，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® STANDARD 100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、皮和毛皮同样可用于依据STANDARD 100进行认证的纺织产品。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® STANDARD 100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® STANDARD 100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® STANDARD 100的要求，首次认证必须进行企业/生产工厂现场检查。STANDARD 100认证之前或认证之后较短时间内，由OEKO-TEX®机构或OEKO-TEX Service GmbH的质量保证专员进行现场检查，且必须通过检查。每家企业至少每三年现场检查一次。如果企业/生产工厂持有OEKO-TEX® STeP证书，则申请STANDARD 100认证时无需进行现场检查。界定的排除标准是确定是否适合OEKO-TEX® STANDARD 100的最重要标准。工厂要符合OEKO-TEX® STANDARD 100标准（见附录III），则必须满足所有排除标准。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STANDARD 100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® STANDARD 100认证的公司/生产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® STANDARD 100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认证相比未发生改变时（所用材料、化学品等），认证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® STANDARD 100符合性声明可从OEKO-TEX®网站www.oeko-tex.com下载。

5.10. 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，一旦经过专业的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STANDARD 100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®标签。仅当OEKO-TEX®机构确认该证书适用于此类产品后，才可在证书中包含此类产品，并允许其使用相应的OEKO-TEX®标签。对此需要进行额外的检测，以确定此类产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. 法律关系

6.1. 通用条件

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)也构成了OEKO-TEX Service GmbH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® STANDARD 100范围内的材料和制品，构成客户和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 Service GmbH（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® STANDARD 100认证的物品组提交符合性声明。该承诺责成其全权负责确保认证产品符合OEKO-TEX® STANDARD 100中关于认证产品的条件和标准，并保证产品和认证样品（相同生产技术等）的一致性。若企业申请认证的产品由不同部分组成（请参阅2.适用范围），且适用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®授权机构出于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，监控认证产品。

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，则该机构将颁发证书。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. 商标的使用

OEKO-TEX Service GmbH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® STANDARD 100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 Service GmbH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。本协议可随时以书面形式撤销。

6.7.文件优先级

若上述文件间有任何矛盾之处，遵循以下优先顺序：本标准文档、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 Service GmbH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/zh/about-us/offices 上找到提供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。

可通过以下方式联系OEKO-TEX®秘书处：

OEKO-TEX Service GmbH
Gutenbergstrasse 1, CH-8002 Zürich, 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® STANDARD 100证书后，证书持有者将获得使用相应OEKO-TEX®标签的许可。

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在此做出的努力。

[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，并用胶带封口。粘合剂/包装胶带不得用于直接密封样品。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，并用胶带密封第二包装材料。避免仅使用纸箱和/或纸包装检测样品。

OEKO-TEX®机构保留拒绝样品、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®机构不对因客户对样品的不当包装而造成的污染等“不准确”的检测样品结果负责。

附录4

如需查看个别物质汇编及其CAS号和限量值，请访问我们的[RSL表](#)。

在实验室中测得的任何值必须低于规定限量值才可获得证书。

检测程序参见我们的[测试方法文档](#)。

附录I

符合性声明

请参阅www.oeko-tex.com网站中STANDARD 100的符合性声明。

附录II

使用条款(ToU)及行为准则(CoC)

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

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® STANDARD 100认证的最重要依据。

工厂要符合认证标准，必须满足以下排除标准：

- 工厂具有质量管理体系
- 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在相应OEKO-TEX® STANDARD 100证书范围内
- 未违反OEKO-TEX®行为准则