



**LEATHER
STANDARD**

标准

OEKO-TEX® LEATHER STANDARD

Edition 03.2025

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
 - 2.1 可被认证的皮革和毛皮 5
 - 2.2 原产地 5
 - 2.3 可追溯性和毁林 5
- 3. OEKO-TEX® LEATHER STANDARD 商标..... 6
 - 3.1 内容和声明 6
 - 3.2 发放许可 6
 - 3.3 商标使用说明..... 7
- 4. 术语和定义..... 7
 - 4.1 有害物质 7
 - 4.2 产品范围..... 7
 - 4.3 产品级别..... 7
 - 4.3.1 婴幼儿产品（产品级别 I） 7
 - 4.3.2 直接接触皮肤类产品（产品级别 II） 7
 - 4.3.3 非直接接触皮肤类产品（产品级别 III） 7
 - 4.3.4 装饰材料（产品级别 IV） 8
 - 4.4 活性产品 8
 - 4.4.1 生物活性产品 8

4.4.2 阻燃产品	8
4.5 皮革	8
4.6 皮草	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 的标准目录	8
5.2.2 其它材料	8
5.2.3 特殊产品	9
5.2.4 新增或更严格的要求	9
5.3 使用生物活性产品后整理	9
5.4 阻燃产品后整理	9
5.5 无铬和无金属鞣制产品	9
5.6 检测和认证-执行	9
5.7 认证产品更改的重要信息 – 处理方法	11
6. 客户与 OEKO-TEX®间的法律关系	11
6.1 OEKO-TEX® LEATHER STANDARD 文档和 ToU 以及 GTC	11
6.2 要求、提供与接受	11
6.3 符合性声明	11
6.4 颁发证书	11
6.5 OEKO-TEX® LEATHER STANDARD 商标的使用	11

6.6 客户声明	12
6.7 文件间关系	12
1 附录	13
2 附录	14
3 附录	15
附录4&5.....	16
I 附录	17
II 附录	18
III 附录.....	19

版本说明

编辑

OEKO-TEX® Service GmbH
Gutenbergstrasse 大街 1 号
CH-8002 苏黎世 (瑞士)

原产地:

苏黎世 (瑞士)

印刷:

自设复印系统

1. 目的

OEKO-TEX® LEATHER STANDARD 标准作为检测、认证和授权许可的一部分，由 OEKO-TEX® Service Ltd. (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® LEATHER STANDARD (以下简称 LEATHER STANDARD、标准或标准文件) 规定了根据标准检测和认证皮革材料、皮革纤维板、皮和毛皮以及使用这些材料制成的产品，许可和使用OEKO-TEX® LEATHER STANDARD 商标时使用的通用条件、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

本标准适用于皮革材料、皮革纤维板材料或 EN 15987 规定的皮革半成品，以及各生产阶段的产品。本标准同样适用于使用这些材料制成的成品 (例如皮革服装、皮革配饰)。

本标准也适用于皮革制成的室内装饰材料。

若皮革产品 (如皮革服装) 还含有纺织品和非纺 (如金属) 辅料，则这部分适用最新生效的 OEKO-TEX® STANDARD 100 条件和标准。最新适用版的 STANDARD 100，可在 OEKO-TEX® 网站 (www.oeko-tex.com)进行下载。

若皮鞋的特征和使用材料符合条件，则皮鞋也可根据 LEATHER STANDARD 进行检测和认证。但前提条件是鞋类明确含有皮革 (或皮革纤维板) 材质。含有纺织品成分的鞋多数情况下可以根据 OEKO-TEX® STANDARD 100 进行认证。对此，认证机构拥有完全的决定权。

其他具有相似性质但不含皮革成分的材料，可根据 OEKO-TEX® STANDARD 100 进行检测。

2.1 可被认证的皮革和毛皮

LEATHER STANDARD 认证适用于被 OEKO-TEX® Service GmbH 所接受的皮革和毛皮。

以下动物的皮革和毛皮可以进行认证：

牛、绵羊、山羊、猪、马。如果生皮和毛皮被证明是肉类、奶类或羊毛生产的副产品，则其他动物种类的皮革也可以获得认证。在这种情况下，可向经认可的 OEKO-TEX® 机构或 OEKO-TEX® 秘书处申请认证。

对于稀有动物如鳄鱼、蛇、犰狳等皮革材料或制品的认证，若这些稀有皮革已经加工成产品 (如提包、皮带、鞋等)，则不接受认证。不接受毛皮认证 (具体信息详见标准 4.6)。如存在争议，OEKO-TEX®秘书处 (秘书长) 有批准或拒绝认证的最终决定。对该决定不得有争议。

2.2 原产地

加工的生皮来源必须已知，且应符合 CITES《濒危野生动植物种国际贸易公约》和其他法律要求。

同时，我们建议使用来自动物养殖场/工厂的生皮/毛皮，这些养殖场/工厂已经经过饲养方式、动物福利等检测

2.3 可追溯性和毁林

强烈建议实施可追溯系统和风险分析，控制和监控农场和生皮供应商可能以任何方式参与滥伐森林的情况，排除生皮来自合法和非法滥伐森林区域的风险。为解决这一问题，所有用奶牛或小牛生产的皮革和成品革都必须提供原产地证明。

对于任何皮革制品（如箱包或手套）和其他动物制成的物品，该要求仍为可选项。

建议在生产过程中实施物理标记和可靠的数据系统，力求能够完全透明地追溯到农场，确保未加工或进厂皮革材料至少可以追溯到屠宰场、地区或国家。

签署材料/产品的检测及认证申请后，申请人有责任遵守与产品相关的动物和物种保护法。对此，OEKO-TEX® Service Ltd.不承担任何责任。

涂层纺织品（亦称为人造革/合成革）不是真正的皮革材料，必须按照 OEKO-TEX® STANDARD 100的条款和要求进行认证。

通过 OEKO-TEX® STANDARD 100 相应产品级别认证的纺织品、非纺织品（如金属）以及其他非皮革材料，可用于皮革产品的 LEATHER STANDARD 认证过程，可接受并视为经过预先认证。

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。

LEATHER STANDARD 不适用于：

- 纺织品，以及金属、塑料等材质的辅料：这些产品根据 OEKO-TEX® STANDARD 100 或 OEKO-TEX® ORGANIC COTTON 进行检测和认证。
- 化学品、助剂和着色剂：这些产品可以根据 OEKO-TEX® ECO PASSPORT 进行检测和认证。

3. OEKO-TEX® LEATHER STANDARD 商标

3.1 内容和声明

OEKO-TEX® LEATHER STANDARD 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，认证皮革、皮革纤维板、皮或毛皮制成的产品或辅料。通过认证的这些产品或辅料即可使用该商标。

使用 OEKO-TEX® LEATHER STANDARD 标签，要求皮革产品的主导或主要部分（可见的外观、质量）为皮革、毛皮、皮革纤维板，否则该产品不能被视作皮革产品，且无需做进一步解释。

OEKO-TEX® LEATHER STANDARD 商标并非质量标签。该标签只涉及制品或辅料产品本身，不涉及到产品的其他性能，比如适用性、对于清洗过程的反应、关于服装的生理特性、在建筑物中的使用性能、燃烧特性等。此外，该标签不涉及其他关于质量和法律方面的声明，比如产品安全性、可能需要进行的 EC 型检测、标签或其他特性（比如结构、拉绳等）。某些情况下，制品的组分和/或用于销售的整个制品必须符合（法律）要求，或同时符合（法律）要求和安全规定。申请人需全权负责充分了解和确认这些内容。OEKO-TEX®机构进行的 OEKO-TEX® LEATHER STANDARD 认证和检测，不保证可以提供完整证据、证书、正确信息的手册等。这些并不是 OEKO-TEX®机构的验证内容。

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（例如添加香味）以及不适当的销售展示（例如室外展示）而产生的有害物质，本标签并不包括在内。

使用条款(ToU)中规定了发放许可证和使用商标的条款和条件。

3.2 发放许可

由于其重要性，OEKO-TEX® LEATHER STANDARD 标签作为商标，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，都已经注册为独立的商标。

OEKO-TEX® LEATHER STANDARD 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® LEATHER STANDARD 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® LEATHER STANDARD 中的特殊术语定义如下。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

本标准涉及到的有害物质是指根据现有的科学发现，可能存在于皮革产品、皮或皮革纤维板或辅料中、在正常和特定的使用条件下释放超出规定的最高限量，在正常和特定的使用条件下可能对人体产生某种影响，危害人体健康。

4.2 产品范围

产品描述范围可包含多种产品，可涵盖在一张证书中，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皮革产品；
- 由已认证原材料组成的制成品；
- 采用相同的皮、相同的鞣制和生产流程及相同的加工步骤制成的皮革产品。

4.3 产品级别

在本标准中，产品级别是按照其（未来）使用情况进行分类。不仅成品需要认证产品级别，其在各个生产阶段的基础产品（蓝湿皮、白湿皮、棕湿皮、绿湿皮、坯革、染色坯革和成品皮革）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。

4.3.1 婴幼儿产品（产品级别 I）

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（如皮革服装、皮革手套、爬行绵羊皮等）。

4.3.2 直接接触皮肤类产品（产品级别 II）

直接与皮肤接触类产品是指穿着时大部分面积与皮肤直接接触的物品（例如皮裤、皮革夹克、皮革内衣、皮制摩托车服装等）。

4.3.3 非直接接触皮肤类产品（产品级别 III）

非直接与皮肤接触类产品是指穿着时小部分面积与皮肤直接接触的物品（例如衬里产品、皮包、皮带等）。

4.3.4 装饰材料（产品级别 IV）

本标准中的装饰材料包括装饰用初始产品和配件/辅料，例如皮套等。

4.4 活性产品

4.4.1 生物活性产品

本标准中的生物活性产品是指通过化学或生物方法用来破坏、抑制、阻止微生物的作用或者施加控制效果的活性产品。

4.4.2 阻燃产品

本标准中的阻燃产品是指用来降低易燃性和/或燃烧性的活性产品。

4.5 皮革

皮革是由生皮或皮毛制成的材料，皮的原始纤维结构基本完好无损，进行鞣制防腐，可能保留或移除原有的毛，无论生皮或皮毛在鞣制之前或之后是否被分成几层或者被分割，且无论以何种方式加上表面涂饰或表层，厚度都不应超过 0.15 mm。有关皮革和皮革纤维材料的更多定义，请参见 ISO 15115 (2019)。

4.6 皮草

根据 OEKO-TEX® LEATHER STANDARD 标准，毛皮的定义如下。皮草是由带毛的动物皮制成的材料，但与皮革或毛皮不同的是，动物完全或几乎完全是为了生产皮草而饲养或狩猎的，它们的身体不用于或几乎不用于食用。

5. 检测和认证流程

5.1 通用条件

使用条款(ToU)规定了执行检测和认证过程的条款和条件，并管理该过程的执行步骤，包括质量保证和合规性流程，以及 OEKO-TEX® LEATHER STANDARD 证书的签发。还应参照符合性声明。

以下为 LEATHER STANDARD 的特殊条件。

5.2 产品特定要求

5.2.1 附录 4 的标准目录

除满足 LEATHER STANDARD 认证中的一般有效要求外，皮革纤维板中的各种皮革还需符合附录 4 的特定要求。

为符合色牢度要求，一般对皮革材料的两个面（成品面和皮革内面）都要进行检测。为使皮革的认证和使用不受限制，皮革的两个面都必须满足要求。若只需要成品皮革正面满足使用要求，则不得强制对皮革内面进行色牢度测试。证书上将明确给出只有成品皮革成品皮面完成色牢度测试的说明，这是为了提示后续生产工序/下游用户该皮革的使用条件受到限制。对于仅针对成品皮面进行色牢度测试的皮革材料，成品加工时，需使用其他材料将皮革内面完全覆盖，使内面不与皮肤或其他服装/产品直接接触。

5.2.2 其它材料

纺织品、非纺织品（如金属）及其他非皮革成分和辅料，需符合最新生效的 OEKO-TEX® STANDARD 100 的条款和标准。对于必须根据 STANDARD 100进行检测的成分，申请人可以选择这些材料应按照附录 4 或附录 6 的标准进行检测（请在申请表中进

行选择）。对于已获得 STANDARD 100 证书的材料，如果符合要求的产品类别和要求的附录，则可以使用该 OEKO-TEX® STANDARD 100 证书并视为经过预先认证。必要时，必须进行额外检测。

5.2.3 特殊产品

含有皮革、皮革纤维板或毛皮，但不属于 OEKO-TEX® LEATHER STANDARD 认证范围“典型”产品的，如皮沙发、皮椅、手提箱、儿童手推车等，可根据 OEKO-TEX® LEATHER STANDARD - 补充项目“特殊产品”进行检测和认证。但如果特殊产品中含有皮革/毛皮制成的组件，只有包含在 OEKO-TEX® 章节 2 的认可清单中时，才可根据“特殊产品”进行检测和认证。含有稀有动物（如鳄鱼、蛇、犰狳等）皮革材料成分的特殊产品，无法根据“特殊产品”进行认证。

5.2.4 新增或更严格的要求

通常在新年伊始时更新和发布新标准。但也不排除在年中更新。

对于新增或更加严格的标准，通常其过渡期实施至 4 月 1 日。

但是，若有必要，OEKO-TEX® 有权在任何时候使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 使用生物活性产品后整理

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生物活性产品制成的产品对人体健康无害，则这些成品可以按照 LEATHER STANDARD 进行认证。但是，仍需证明成品材料符合本标准的附录 4 的要求。

用于处理皮革的所有工艺防腐剂必须符合附录 4 中提到的限量值。

5.4 阻燃产品后整理

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阻燃产品制成的产品对人体健康无害，则这些成品可以按照 LEATHER STANDARD 进行认证。但是，仍需证明成品材料符合本标准的附录 4 的要求。

5.5 无铬和无金属鞣制产品

如果申请人希望证书范围中出现“无铬鞣制皮革”和/或“无金属鞣制皮革”等术语，则必须满足以下要求：在鞣制过程中考虑到 ISO 15115 (2019)对“无铬鞣制皮革”和/或“无金属鞣制皮革”的定义，并分别满足 ISO 15115 (2019)第 3.20 和 3.57 条的要求。

应进行额外的实验室检测予以证明，相应限量值详见附录 4。

5.6 检测和认证-执行

申请 LEATHER STANDARD 认证，需使用 OEKO-TEX® 提供的申请文档，提交书面申请。

若认证产品含有适用 STANDARD 100 认证范围的纺织品、非纺织品（如金属）或其他非皮革成分，申请人需在申请表中选出依据 STANDARD 100 附录 4 或附录 6 进行检测。

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（大货）样品材料。务必提

供足量的材料（供存档及检测用）。本要求同样适用于申请证书续期。

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。若在 OEKO-TEX® LEATHER STANDARD 认证过程

中需要考虑纺织材料，则根据申请、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。

必须对组件的所有单个组分进行检测。如果由于组件所含重量有限而无法对重量小于物品总重量 1 % 的部件进行检测，那么检测机构将根据组件的种类和用途，自行决定是否需要寄送额外的检测材料或是否可以放弃检测。对该机构的决定不得提出异议。

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® LEATHER STANDARD 进行验证，在决定检测范围时都会纳入考量。

通过 OEKO-TEX® STANDARD 100 认证的材料可用于 LEATHER STANDARD 对制品的认证过程，提交有效证书即可。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® LEATHER STANDARD 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，将颁发 OEKO-TEX® LEATHER STANDARD 证书并将其交给申请人。

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®标签的日期，该日期至多可以推迟至检测报告发布日期后三个月。

通过签署和提交符合性声明，客户接受 OEKO-TEX® 和/或 OEKO-TEX® 机构为 OEKO-TEX® 质量保证的目的而对认证产品进行的监督和控制（除了客户自己的和内部要求的不同加工批次、不同颜色等的质量保证之外）。

根据 OEKO-TEX® LEATHER STANDARD 要求，认证必须首先进行企业/生产工厂现场检查。LEATHER STANDARD 认证之前或认证之后较短时间内，由 OEKO-TEX®机构或 OEKO-TEX® Service Ltd 的检查员进行现场检查，且必须检查通过。每家企业每三年至少检查一次。界定的排除标准是确定 OEKO-TEX® LEATHER STANDARD 认证是否适合的最重要标准。如果某一工厂要符合 OEKO-TEX® LEATHER STANDARD 认证标准（见附件 III），则必须满足所有排除标准。如因路途限制造成无法实现人员安全的现场检查，可与相应的 OEKO-TEX®机构讨论其他可行方案。如果评估未通过，将撤销之前颁发的 LEATHER STANDARD 证书。

此外，OEKO-TEX®及其质量保证专员有权随时对任何获得OEKO-TEX® LEATHER STANDARD认证的企业/工厂进行突击现场检查。根据签署的使用条款（ToU），该工厂必须在突击现场检查期间允许质量保证官员进入。此类突击检查的费用应由该工厂承担。若拒绝允许进入工厂，将导致证书被撤销。

客户可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® LEATHER STANDARD 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来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：可在 OEKO-TEX® 网站 (www.oeko-tex.com) 下载最新版本的 OEKO-TEX® LEATHER STANDARD 申请表和符合性声明。

5.7 认证产品更改的重要信息 – 处理方法

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，将自动丧失被认证和使用 LEATHER STANDARD 标志的权利。这也包括水洗和化学清洗。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。关于违反此义务导致的后果，请参阅使用条款 (ToU)。

6. 客户与 OEKO-TEX® 间的法律关系

6.1 OEKO-TEX® LEATHER STANDARD 文档和 ToU 以及 GTC

除本标准文件外，使用条款 (ToU) (请参阅附录 II) 以及检测机构的通用条款和条件 (GTC) 构成 OEKO-TEX® Service Ltd. 和检测机构与客户之间的法律关系框架。

6.2 要求、提供与接受

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® LEATHER STANDARD 范围内的材料和制品，构成客户和 OEKO-TEX® 之间的法律关系。

有关要求、提供和接受，客户和进行检测的机构以及作为有权使用多种 OEKO-TEX® 商标的 OEKO-TEX® Service GmbH 间的法律关系，其他详细信息请参阅 ToU 使用条款。

6.3 符合性声明

申请人务必针对需要进行 OEKO-TEX® LEATHER STANDARD 认证的产品提交符合性声明。该声明责成其全权负责确保认证产品符合 OEKO-TEX® LEATHER STANDARD 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® STANDARD 100 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® 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件后可能产生的后果。

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 OEKO-TEX® LEATHER STANDARD 商标的使用

OEKO-TEX Service GmbH 在签发证书并将其颁发给客户后，即授予客户根据本标准文件及其相应的 ToU（商标许可

) 中的规定使用 OEKO-TEX® LEATHER STANDARD 商标的权利。

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，商标许可证立即失效，无需 OEKO-TEX® Service Ltd 或负责的检测机构的口头或书面声明。

6.6 客户声明

客户同意作为 OEKO-TEX®证书持有者，将地址录入认证企业名录。可以随时以书面形式撤销此协议。

6.7 文件间关系

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 Ltd.的 ToU 的优先级高于检测机构的 GTC。

1 附录

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 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：

<p>OEKO-TEX Service GmbH Gutenbergstrasse 1, CH-8002 Zürich, Switzerland Phone: +41 44 501 26 00 E-Mail: info@oekotex.com Web: www.oeko-tex.com</p>
--

2 附录

标签

颁发 OEKO-TEX® LEATHER STANDARD 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。

3 附录

样品材料包装

检测样品包装必须符合特定要求。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。包装材料不得含有多氟或全氟成分。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。避免仅使用硬纸箱和/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。

若申请人未根据上述说明包装样品，而 OEKO-TEX®机构使用该样品进行检测，即视为申请人同意，当由于客户不当包装样品导致污染等，造成“不精确”的检测样品结果，OEKO-TEX®机构对此不负任何责任。

附录4&5

有关各类物质及其CAS编号与限量值的汇总信息，请查阅 [限量值表](#)。

实验室测得的任何数值必须低于规定限量值，方可获得证书。

检测程序详见我们的公开 [测试方法文件](#)。

I 附录

符合性声明

可在 OEKO-TEX® 网站 (www.oeko-tex.com) 下载 OEKO-TEX® LEATHER STANDARD 的符合性声明。

II 附录

使用条款(ToU)和行为准则(CoC)

OEKO-TEX® 使用条款 (ToU) 适用于所有 OEKO-TEX® 产品。可访问 www.oeko-tex.com/ToU 查看ToU。可访问 www.oeko-tex.com/CoC 查看行为准则 (CoC) 。

申请人务必确认知晓并同意申请表中使用条款的相关规定。

III 附录

排除标准

已定义现场检查排除标准。这些标准是确定是否符合 OEKO-TEX® LEATHER STANDARD 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已在相应 OEKO-TEX® LEATHER STANDARD 证书范围内。
- 未违反 OEKO-TEX® 行为准则