



MADE IN
GREEN

标准

OEKO-TEX® MADE IN GREEN

2025年01版

OEKO-TEX®国际环保纺织和皮革协会

OEKO-TEX Service GmbH
Genferstrasse 23, CH-8002 Zurich
+41 44 501 26 00
www.oeko-tex.com



内容

1. 目的	2
2. OEKO-TEX® MADE IN GREEN适用范围	3
2.1 要求和准则 : B2C (消费者可以从零售商处购买的成品)	4
2.2 要求和准则 : B2B (销售给供应链内企业的半成品)	5
3. OEKO-TEX® MADE IN GREEN商标	5
3.1 内容和声明	5
3.2 授权许可 (商标)	7
3.3 商标使用	7
4. 获得OEKO-TEX® MADE IN GREEN标签的流程	8
4.1 通用条件	8
4.2 myOEKO-TEX® 平台	8
4.3 MADE IN GREEN流程	9
4.3.1 申请	9
4.3.2 连接	9
4.3.3 制成品定义	11
4.3.4 标签准备	14
4.3.5 使用标签	14
5. 法律关系基础	14
5.1 基于OEKO-TEX® MADE IN GREEN	14
5.2 OEKO-TEX® MADE IN GREEN商标的使用	15
5.3 OEKO-TEX® 质量保证	15
5.4 MADE IN GREEN标签的使用	15
5.4.1 有效性	15
5.4.2 许可证的滥用和撤销	16
附录1	16
附录2	17
附录3	17
3.1 第三方对MADE IN GREEN标签的使用 :	17
3.2 第三方对现有产品ID重新贴标签	17



3.3 第三方使用MADE IN GREEN广告标签	18
附录4	18
4.1 MADE IN GREEN准则的实施范例	18
附录5	18
5.1 附加术语	19
5.2 工序类型	19
5.3 控制面板用户类型	19
附录I	19
附录II	19

版本说明

媒体所有者与发行者

OEKO-TEX Service GmbH Genferstrasse 23
CH-8002 Zürich

出版地

苏黎世（瑞士）

印刷

自设复印系统

1. 目的

MADE IN GREEN标准属于检测、认证和授权许可（OEKO-TEX®产品）的一部分，由OEKO-TEX Service GmbH (OEKO-TEX®)代表国际环保纺织和皮革协会提供。有关产品组合的详细信息以及根据附录1 OEKO-TEX®获准的成员机构列表，请访问OEKO-TEX®网站(www.oeko-tex.com)。

MADE IN GREEN标准是规范性文件，规定了授权使用OEKO-TEX® MADE IN GREEN标签(MADE IN GREEN)的条件。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。



MADE IN GREEN的目标是提供产品可追溯性。根据OEKO-TEX®指南，这些产品应接受有害物质检测，并以可持续方式生产（即环保且负有社会责任）。这就要求供应链中的所有纺织品和皮革生产过程都必须透明。此外，生产工厂或所使用的生产材料必须通过OEKO-TEX®认证。纺织品认证为OEKO-TEX® STANDARD 100或OEKO-TEX® ORGANIC COTTON（STANDARD 100、ORGANIC COTTON）。皮革认证为OEKO-TEX® LEATHER STANDARD（LEATHER STANDARD）。纺织品和皮革生产工厂认证为OEKO-TEX® STeP（STeP）。

为实现整个供应链的透明度，MADE IN GREEN以透明且创新的沟通方式，向消费者和利益相关群体传达负责任行为的可靠信息。

本文档定期更新。其当前版本可参阅：www.oeko-tex.com。

2. OEKO-TEX® MADE IN GREEN适用范围

纺织和皮革供应链中每家符合资质的企业均可为其产品和产品系列贴上MADE IN GREEN标签。这不仅适用于制造商，同时也包括代理商、批发商、零售商和品牌。后者也可发行带有自己产品ID¹的MADE IN GREEN标签，且无需通过STeP认证，他们自身并不生产产品（通过湿/化学处理和产品缝制），但其供应商符合MADE IN GREEN要求和标准。

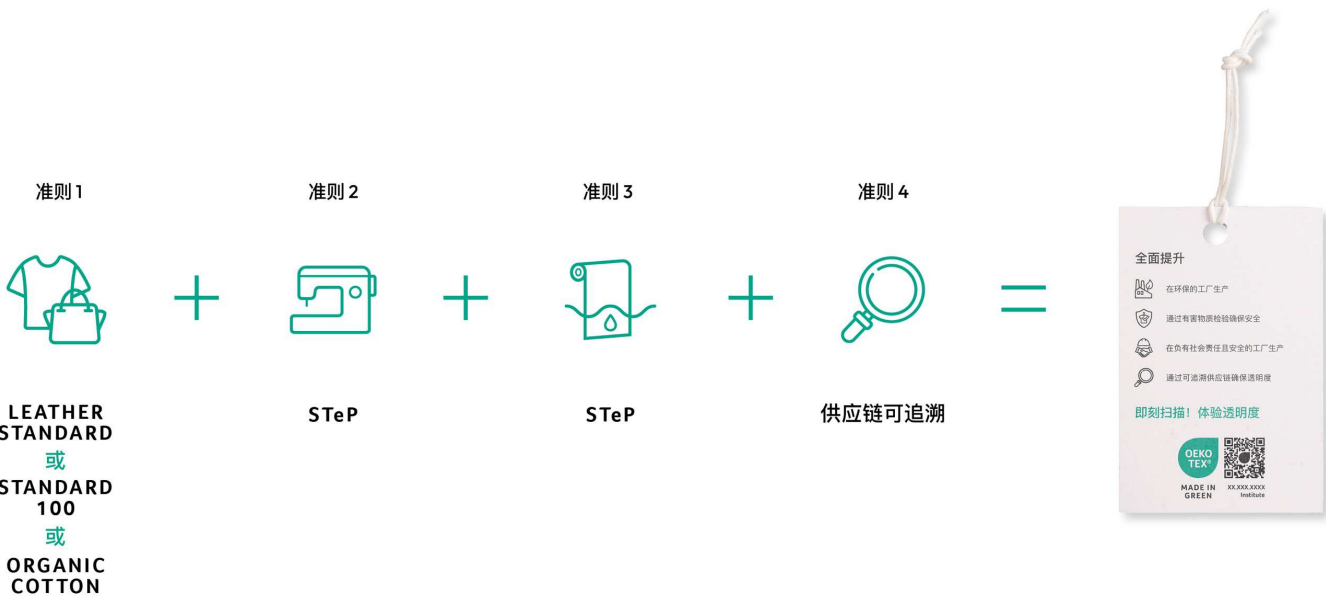
服务提供商（例如染色加工厂）不得发行MADE IN GREEN产品ID。

¹每个颁发的MADE IN GREEN标签都有一个单独的产品ID。产品ID也是使用MADE IN GREEN标签的许可证编号。产品ID（可作为验证码和/或QR码提供）表明该产品已经过有害物质测试，并且可以可持续生产，甚至在生产时使用。可以通过在www.oeko-tex.com上的标签检查中输入产品编号或扫描QR码来获取此信息。



MADE IN
GREEN

2.1 要求和准则：B2C（消费者可以从零售商处购买的成品）



准则1：

产品应通过OEKO-TEX®的STANDARD 100、ORGANIC COTTON或LEATHER STANDARD认证。

准则2：

所有缝制工厂应获得OEKO-TEX® STeP认证。

准则3：

不低于产品总重5%的单一组件，必须由获得OEKO-TEX® STeP认证的工厂提供。此规则仅适用于涉及湿处理或化学处理的工厂。金属和塑料辅料，以及橡胶和纸板不在考虑范围。

准则4：

OEKO-TEX® MADE IN GREEN标签的主要目标是提供产品在每个生产环节中的可追溯性。

每个MADE IN GREEN标签供应链都应以线性顺序呈现生产过程（生产步骤），涵盖特定产品的整个生产流程。

对于每个MADE IN GREEN产品ID，应在MADE IN GREEN控制面板中明确相应的供应链，不能有分支或多个选项*。

符合准则2和准则3的所有主要组分的生产工序均应纳入供应链。对于成品，应明确并确认缝制工厂以及至少三种组分。

MADE IN GREEN标签供应链中的各企业都应在myOEKO-TEX®平台上注册，并使用MADE IN GREEN控制面板。

*

- 每个标签供应链只能有一个缝制工厂，除非该产品有其他特定的缝制工艺（双重采购需要不同的产品ID）。
- 每个标签供应链只能有一个湿/化学工厂，除非该产品有其他特定的湿/化学处理工艺（双重采购需要不同的产品ID）。
- 每个MADE IN GREEN标签供应链可以有多种原材料、纱线、辅料和多个化学品供应商。



2.2 要求和准则 : B2B (销售给供应链内企业的半成品)

准则1 :

产品应通过OEKO-TEX®的STANDARD 100、ORGANIC COTTON或LEATHER STANDARD认证。

准则2 :

所有缝制工厂应获得OEKO-TEX® STeP认证。

准则3 :

不低于产品总重量5%的单一组件必须由OEKO-TEX® STeP认证的生产工厂提供。仅涉及湿处理或化学处理的工厂，金属和塑料辅料以及橡胶和纸板不在此列。

准则4 :

OEKO-TEX® MADE IN GREEN标签的主要目标是提供产品在每个生产环节中的可追溯性。

每个MADE IN GREEN标签供应链都应以线性顺序呈现运作过程（生产步骤），涵盖特定产品的整个生产流程。

对于每个MADE IN GREEN产品ID，应在MADE IN GREEN控制面板中明确相应的标签供应链，不能有分支或多个选项*。符合准则2和准则3的所有主要组分的生产工序均应纳入供应链。对于半成品，应明确并确认至少一种由供应商提供的组分。

MADE IN GREEN标签供应链中的各企业都应在myOEKO-TEX®平台上注册，并使用MADE IN GREEN控制面板。

*

- 每个标签供应链只能有一个缝制工厂，除非该产品有其他特定的缝制工艺（双重采购需要不同的产品ID）。
- 每个标签供应链只能有一个湿/化学工厂，除非该产品有其他特定的湿/化学处理工艺（双重采购需要不同的产品ID）。
- 每个MADE IN GREEN标签供应链可以有多种原材料、纱线、辅料和多个化学品供应商。

准则5 : 仅适用于B2B

MADE IN GREEN标签用户应按照OEKO-TEX® STeP进行认证。贸易商和中间商不需要进行此项认证，但是他们出售的半成品的工厂一定是进行过STeP认证的。

3. OEKO-TEX® MADE IN GREEN商标

3.1 内容和声明

OEKO-TEX® MADE IN GREEN商标为所有种类的纺织品（例如，服装、家用纺织品、面料、非织造产品、纺织辅料）和非纺组件（如辅料）提供可追溯的产品标签。

- 纺织品（例如服装，家用纺织品，织物，无纺布，纺织品辅料）
- 皮革（例如服装、成品皮革和半成品皮革、皮革纤维板以及皮革辅料）



MADE IN GREEN标签向用户保证纺织产品：

- 采用通过有害物质检验的材料生产
- 在环保的工厂生产
- 在安全且对社会负责的工厂生产

MADE IN GREEN通过赋予识别、比较和评估供应链的能力而提供透明度。因此，可以在标签中显示产品不同生产阶段的生产场所。

每件被授予MADE IN GREEN标签的制品都可以通过唯一的产品ID或二维码进行明确地追溯。标签提供了纺织品供应链上生产纺织品的工厂、参与生产的企业所属的生产阶段以及生产国等信息。该透明度使B2B企业中的合作伙伴能够对供应链进行评估。

MADE IN GREEN标签可用作企业展示其负责任生产的一种特殊沟通方式，并提供可快速获取的信息，用以支持消费者(B2C)做出可持续的采购决策。

MADE IN GREEN标签既代表对可持续纺织生产的承诺，也代表对供应链上的质量和安全以及可持续性的持续投资。

MADE IN GREEN产品ID证明产品的所有纺织品、皮革和其他成分都经过有害物质检测。这是通过OEKO-TEX® STANDARD 100、ORGANIC COTTON或LEATHER STANDARD认证来实现的。此外，MADE IN GREEN还保证这些纺织品或皮革制品是在环保和对社会负责的工作条件下，采用可持续工艺生产的。这是通过OEKO-TEX® STeP认证实现的。

OEKO-TEX® STANDARD 100认证是全球统一的、针对所有加工环节的纺织品原材料、半成品和成品以及所用辅料的独立检测认证体系。可获得认证的制品的示例包括：本白和染色/成品纱线、梭织面料和针织面料、辅料（如纽扣、拉链、缝纫线或标签）以及各种制成品（各类服装、家用纺织品、床品、毛巾产品等）。

STANDARD 100基于全面严格的测量目录，其考虑了：

- 重要的法律法规，如禁用的偶氮染料、五氯苯酚、全氟和多氟烷基物质(PFAS)、镉、铅(US-CPSIA)等。
- 许多有害化学品，即使尚未受到法律监管
- 许多与环境相关的物质类别
- 欧洲化学品法规REACH附件XVII和XIV、美国CPSIA（铅）、欧盟POP法规以及欧洲化学品管理局SVHC候选物质清单的要求（经OEKO-TEX®协会评估认为与纺织品相关的内容。我们还时刻关注与纺织品相关的进展，尽可能快速有效地更新标准。）

在许多情况下，STANDARD 100检测标准和限量值通常比当地适用的国家和国际标准更为严格。

生成标签时所需的STANDARD 100证书必须有效。²

²有关STANDARD 100、ORGANIC COTTON或LEATHER STANDARD的更多信息，请访问www.oeko-tex.com。



OEKO-TEX® ORGANIC COTTON认证以OEKO-TEX® STAND-ARD 100标准为基础，适用于由至少70%的有机棉制成的任意纺织品。不过，该认证禁止传统棉和有机棉混合。ORGANIC COTTON认证通过交易证书跟踪货物流向，对从农场到产品的整个监管链进行验证。贴有该标签的产品在生产过程中不使用转基因生物，并对杀虫剂和其他有害物质进行了检测。

OEKO-TEX® LEATHER STANDARD定义了适用于皮革材料、皮革纤维板、皮毛皮以及同类制品之测试根据、以及OEKO-TEX® LEATHER STANDARD商标的许可及使用。LEATHER STANDARD适用于各级生产阶段符合EN 15987定义的皮革或半成品或纤维板。此标准也适用于同类材料所生产的成品（如皮革服装，人造皮革辅料产品）。LEATHER STANDARD也适用于皮革制家具材料。如果皮革产品（例如皮革服装）内包含纺织品和非纺织品（例如金属）成分，则应配合使用最新STANDARD 100的条件和标准。

OEKO-TEX® STeP是一个独立的认证系统，适用于纺织和皮革制造商，他们希望以透明、可信和清晰的方式向公众传达其在可持续生产方面的成就。通过管理系统对质量、化学品和环境领域进行评估。STeP认证的目的是长期实施环保型生产工艺，提供最佳的工作和健康保护，以及社会可接受的工作条件。STeP认证对可持续生产条件进行全面分析和评估。这包括支持生产工厂衡量和持续改进其环境绩效、工作安全绩效和社会责任，并以透明的方式向业界和消费者公布这些要点。所需的STeP证书在标签发放时必须有效。³

3.2 授权许可（商标）

授权许可和品牌使用（标签）的条件基于MADE IN GREEN标准和附录II“使用条款”中的使用条款(ToU)。

根据MADE IN GREEN的含义，MADE IN GREEN标签受商标法保护。MADE IN GREEN是全球注册商标。

为加强商标保护，不仅MADE IN GREEN商标本身受保护，而且文字标签OEKO-TEX® (OEKOTEX, ÖKO-TEX)以及徽标和图标等各种设计元素均受保护。

MADE IN GREEN商标，包括所有OEKO-TEX®商标（如OEKO-TEX® STANDARD 100和OEKO-TEX® STeP），只能由获得授权的企业使用。

发放许可证前，必须先依照所有要求，于myOEKO-TEX®平台和MADE IN GREEN控制面板中进行数据收集，确保完全满足MADE IN GREEN的所有规定及标准，并同意使用条款(ToU)和机构特定的条款和条件。

3.3 商标使用

有关商标OEKO-TEX® MADE IN GREEN的使用，附录2“标签”、附录3“第三方验证和使用标签的要求”、附录4“MADE IN GREEN实施范例”和附录II“使用条款(ToU)”中提出的原则和说明均适用。明确禁止以任何其他方式或形式使用MADE IN GREEN商标或缺省个别元素。

每个MADE IN GREEN标签必须明确指出产品ID所指的制品。

这些义务非常重要。违反这些义务可能导致撤销MADE IN GREEN商标的使用许可。

³有关STeP的更多信息，请访问www.oeko-tex.com。



MADE IN
GREEN

4. 获得OEKO-TEX® MADE IN GREEN标签的流程

4.1 通用条件

只有使用myOEKO-TEX®平台和MADE IN GREEN控制面板，方能获得MADE IN GREEN标签。

4.2 myOEKO-TEX®平台

myOEKO-TEX®平台为客户提供OEKO-TEX产品组合、客户数据以及采购指南信息等管理服务。

myOEKO-TEX®平台为产品及供应商网络提供了一个基于网络的管理工具，持续更新供应链信息。申请人必须先在www.oeko-tex.com注册填写申请表后，方能使用MADE IN GREEN控制面板。

myOEKO-TEX®平台提供：

- 一个能够追踪和管理整个供应链可持续性的平台。它符合STeP标准中规定的工艺质量、效率，以及环境和社会责任要求。此工艺基于STeP标准中定义的绩效指标(KPI)，可以在“统计”中进行记录和跟踪。使用“供应商管理”创建供应链网络概要，可以帮助企业与供应商建立联系。
- 根据STeP认证公司的得分、绩效指标和可持续性因素对网络内的供应商进行有针对性的比较和分析的工具。以透明的方式显示关键绩效指标作为基准，不仅有利于比较供应商，而且有助于识别并消除现有供应链中的潜在风险。将关键绩效指标可视化，有助于选择新的供应商或改善现有供应商的绩效。
- 一个提供基准和统计的数据库，以供分析供应链及现有OEKO-TEX®证书（STANDARD 100、ORGANIC COTTON、LEATHER STANDARD、STeP）的透明度管理及有效期查核。

myOEKO-TEX®平台全面开放予所有有意使用的纺织品或皮革制品行业。不论是否OEKO-TEX®客户，均可注册使用。有关myOEKO-TEX®平台和MADE IN GREEN控制面板的更多资讯，请访问www.oeko-tex.com或可联系任何一间OEKO-TEX®测试机构（附件1）。



MADE IN
GREEN

4.3 MADE IN GREEN流程



1

2

3

4

5

标签申请

注册申请并登录平台

建立连接

供应商搜索并将请求发
送给供应商进行确认，
建立连接

定义产品

定义产品及其组件

标签准备

设置，完成并下载
MADE IN GREEN标签

使用标签

在产品上悬挂MADE IN
GREEN标签

申请MADE IN GREEN标签的流程如下图所示。

4.3.1 申请

如需使用myOEKO-TEX®平台和MADE IN GREEN控制面板，应先登录www.oeko-tex.com，完成在线注册。提交MADE IN GREEN申请表以及签署的使用条款，即表明申请者接受负责机构可能因客户支持耗时所收取的管理费。myOEKO-TEX®平台和MADE IN GREEN标签的使用及签发免费。

4.3.2 连接

为了创建MADE IN GREEN标签（产品ID），申请人需要有关其供应链的信息。申请人通过myOEKO-TEX®平台的“供应商管理”部分联系相关的生产工厂/供应商，并要求公开其数据。被要求的生产工厂/供应商决定申请者或myOEKO-TEX®的其他用户可以查看哪些数据。

申请人通过输入供应商的证书编号（STANDARD 100、ORGANIC COTTON、LEATHER STANDARD或STeP）或公司名称和地址，找到所需邀请的重要供应商。此举可邀请供应商进入其供应链。相关供应商可对邀请予以确认。

接受请求后，供应商可决定在myOEKO-TEX®平台和MADE IN GREEN控制面板上向客户开放的数据。供应商可从三个权限级别中任选一项。选择权限级别后，相应数据将自动在MADE IN GREEN控制面板和网站上显示。

标签所有者可至少以权限级别1访问供应商的信息。



MADE IN
GREEN



权限级别 1

供应商匿名



权限级别 2

公开供应商信息(包括供应商供应链)



权限级别 3

公开供应商信息(包括供应商供应链)

- 公司名称
- 地址
- STeP评分

- 公司名称
- 地址
- STeP评分
- 审核报告

Permission 1
<p>B2B Website: Display country, certifications and type of operations</p> <p>B2C Website (End Customer): Display country of the facility and type of operation</p>

Permission 2
<p>B2B Website: Display company name, certifications, type of operations and OEKO-TEX® STrEP scoring data - total and modular</p> <p>B2C Website (End Customer): Display country, name and address of the facility, as well as type of operation</p>

Permission 3
<p>B2B Website: Display company name, certifications, type of operations and OEKO-TEX® STrEP scoring data - total and modular and access to the last STrEP audit report (certification report positive or negative)</p> <p>B2C Website (End Customer): Display country, name and address of the facility, as well as type of operation</p>

数据发布B2B :

myOEKO-TEX®平台中指定的权限级别会显示于MADE IN GREEN控制面板中，如下所示：

- 权限级别1：显示国家/地区，STANDARD 100、ORGANIC COTTON、LEATHER STANDARD和STrEP认证以及工序类型。
- 权限级别2：显示国家/地区，公司名称，地址，工序类型，STANDARD 100、ORGANIC COTTON、LEATHER STANDARD和STrEP认证，STrEP结果（总计和模块化）。
- 权限级别3：显示国家/地区，公司名称，地址，工序类型，STANDARD 100、ORGANIC COTTON、LEATHER STANDARD和STrEP认证，STrEP结果（总计和模块化），STrEP审核报告。

数据发布B2C :

在标签检查页www.oeko-tex.com查看MADE IN GREEN标签时，myOEKO-TEX®平台中指定的权限级别显示如下：

- 权限级别1：显示国家/地区及工序类型对应的图标。
- 权限级别2：显示国家/地区、公司名称、地址及工序类型对应的图标。
- 权限级别3：显示国家/地区、公司名称、地址及工序类型对应的图标。



4.3.3 制成品定义

制成品定义包含产品识别、每个组成部分以及在供应链中所处的工序阶段。这是创建MADE IN GREEN产品ID的基础。申请人需用英文录入以下信息（可添加翻译）：

- 物品名称：应只包括产品名称和产品类型（如产品品牌名称）。如果两件或两件以上具有相同产品类别和功能的物品将作为一套出售，则物品名称应包含有关该套物品的信息。
 - 示例1：[品牌]马球衫
 - 示例2：[品牌]皮革铅笔裙
 - 示例3：[品牌]女童睡衣套装
- 制成品编号：应明确以便进一步识别（例如产品款式编号）
- 产品描述：应包括产品材料的信息，至少包括主要成分的纤维含量。产品描述应包括任何其他重要的产品描述（如染色、整理和/或印花工艺）。对于成套产品，说明应包含成套产品中所有产品类型的信息。“产品名称”字段中的信息不得重复。产品描述应以句子形式表述。
 - 示例1：用100%纯棉针织面料制成的男士现代版型马球衫。
 - 示例2：用小羊皮制成的100%绒面革皮裙。
 - 示例3：睡衣套装包括一件长袖上衣和一条长裤，涤纶/氨纶面料，分散染料，全身印花。
 - 示例4：用100%纯棉及涤纶、粘胶和氨纶混合物制成的针织物，经色织和涂料印花制成的T恤。
- 类别（例如，成品或半成品）
- 选择适合的STANDARD 100、ORGANIC COTTON或LEATHER STANDARD证书
- 染色或原/胚布制品（制品提供多种颜色选择）
- 组分：生产工厂应为成品添加至少三种组分，为半成品添加至少一种组分，以确保MADE IN GREEN供应链对买家和消费者的透明度。
- 供应链：供应链应涵盖所有生产步骤（从纺纱到缝制）和原材料。

4.3.3.1 制成品

制成品是指可以用MADE IN GREEN标签标记的纺织品或非纺织产品。

4.3.3.2 MADE IN GREEN产品ID的要求

MADE IN GREEN产品ID由MADE IN GREEN控制面板针对每件产品及其特定的供应链生成。因此，每个发行的MADE IN GREEN标签都有一个独立的产品ID。

在www.oeko-tex.com“标签查验”中输入产品ID后，可以显示以下产品信息。必须在MADE IN GREEN控制面板中预定这些详细信息。

- 标签有效性和可追溯性：确认此产品依据MADE IN GREEN要求生产。
- 产品供应链：生产商在MADE IN GREEN供应链地图上的位置和生产类型，可以根据所选授权披露级别(1-3)提供更多信息（例如生产工厂的地址）。



- 产品名称和描述：
 - 如果获得MADE IN GREEN标签的产品包含在相关STANDARD 100再生材料证书中，名词“再生”可在产品名称和/或描述中使用。
 - 如果获得MADE IN GREEN标签的产品包含在相关OEKO-TEX® ORGANIC COTTON证书中，名词“有机”可在产品名称和/或描述中使用。
- 产品编号
- 产品颜色
- 产品图片。产品图片旨在用作产品示例，并向最终消费者提供更多的产品透明度。产品图片应该是贴有MADE IN GREEN标签的产品的专业代表性照片，即去除包装材料、铝箔、包装纸、纸板和塑料袋的产品图片。产品图片可以呈现产品组中所有现有产品的颜色。

该产品可以追溯至生产国家/地区。应根据第2章“OEKO-TEX® MADE IN GREEN适用范围”的标准，显示MADE IN GREEN供应链中所有主要的生产工艺。MADE IN GREEN的目标是，从原材料输入到成品或半成品出厂，为所有涉及的产品生产工艺打造100%可追溯供应链。

如果该产品由再生材料制成，则所有采购/购买/加工这些再生材料的供应商都应纳入MADE IN GREEN标签供应链，从而确保透明度，并在oeko-tex.com“标签查验”上提供完整的供应链图。

回收后主要产品组分的湿/化学处理工艺必须获得OEKO-TEX® STeP认证（例如织物/服装染色/后整理、洗涤）。

4.3.3.3 MADE IN GREEN 组件的说明

各组件包括产品的所有组成部分均可使用MADE IN GREEN标签。每个组件只能定义一家生产商。申请人需用英文录入组件信息（可添加翻译）。

相关生产商确认组件请求信息。不低于产品总重量5%的单一组件必须由OEKO-TEX® STeP认证的生产工厂提供。此规则仅适用于涉及湿处理或化学处理的工厂，金属和塑料辅料以及橡胶和纸板不在此列。

- 主要成分是指不低于MADE IN GREEN产品总重量5%的单一组分。
- 小部件是指不超过MADE IN GREEN产品总重量5%的单个部件。

不同材料成分（混纺纤维）的主要部件：

所有湿纺工厂都应纳入MADE IN GREEN供应链，并通过OEKO-TEX® STeP认证。这适用于主要产品部件的所有材料成分，无论其纤维混纺情况如何。

- 示例a) T恤--主要成分：由98%棉（机械纺）和2%粘胶（湿法/化学纺）制成的灰色花色针织面料。
 - 湿法纺纱工艺（即粘胶纤维生产）需要STeP认证，并应纳入MADE IN GREEN供应链。
- 示例b) 百慕大短裤--主要成分：由50%棉（机械纺）、45%莱赛尔纤维（湿法/化学纺）和5%氨纶（热纺）制成的针织面料。
 - 建议湿法纺丝工艺（即莱赛尔纤维制造）进行STeP认证，并应纳入MADE IN GREEN供应链。



不同染色技术的主要成分：

所有染色工厂都应纳入MADE IN GREEN供应链，并通过OEKO-TEX® STeP认证（不包括原液染色工艺）。这适用于主要产品部件的所有材料成分，无论其纤维混纺情况如何。

- 示例a) 工作裤--主要成分：梭织面料（匹染），由65%再生涤纶和35%棉制成。肩带由100%涤纶（热纺染色）制成。
 - 湿法染色工艺（即匹染）需要STeP认证，并应纳入MADE IN GREEN供应链。
- 示例b) T恤--主要成分：由98%棉（漂白）和2%粘胶（湿法/化学纺染）制成的灰色混色针织面料。
 - 湿法染色工艺（即棉纱漂白）需要进行STeP认证，并应纳入MADE IN GREEN供应链。
 - 建议对湿法纺丝/化学原液染色工艺（即粘胶纤维原液染色）进行STeP认证，并将其纳入MADE IN GREEN供应链。
- 示例c) 平角内裤--主要成分：针织面料（匹染），95%棉，5%氨纶。松紧腰带由60%涤纶（纱线染）、30%聚酰胺（纱线染）和10%氨纶（热纺染色）制成。
 - 湿法染色工艺需要STeP认证，即匹染、涤纶和聚酰胺纱线染色，并应纳入MADE IN GREEN供应链。

有关如何实施MADE IN GREEN的产品范例，请参见附录4 MADE IN GREEN实施范例。

4.3.3.4 MADE IN GREEN制品组的说明

在某些情况下，一个制品组或产品系列可以汇总于一个产品ID中。但是，应满足以下要求以便正确提供涉及制品组的所有部分的各个生产步骤的透明度：

- 整个制品组必须共享同一供应链以及相同的生产流程，这样不仅可以确保各个生产步骤的透明度，还可以明确判定制品组对环境产生的影响。
- 以下示例不被视为采用了相同的MADE IN GREEN生产流程，并且即使来自同一供应链，也不得合并为一个产品ID：
 - 使用不同的染色技术（例如纤维、纱线、布匹、服装染色）的制品组
 - 使用不同的印花技术（例如主题图案、满幅、喷墨印花）的制品组
 - 染成单一颜色且无印花的制品组与印花制品组
 - 梭织与针织制品组
 - 等等
- 必须包含相同数量的组分（组分的重量比例在整个制品组或产品线中类似可比较）
- 相同的产品类别和功能（如防风夹克和休闲裤）
- 整个制品组或产品线涵盖在同一张STANDARD 100、ORGANIC COTTON或LEATHER STANDARD证书内
- 制品组或产品线的制造过程必须通过STeP认证

应用示例：

- a) 20种颜色的T恤衫+在一条供应链中生产=1个产品ID
- b) 20种颜色的T恤衫+在三条供应链中生产=3个产品ID
- c) 套头衫和T恤衫+在一条供应链中生产=2个产品ID（1个ID用于套头衫，1个ID用于T恤衫）



4.3.3.5 标准：OEKO-TEX® STANDARD 100、ORGANIC COTTON或LEATHER STANDARD认证

每一个要悬挂MADE IN GREEN标签的产品都必须有与之相对应的有效STANDARD 100、ORGANIC COTTON或LEATHER STANDARD证书。不允许组合证书。

4.3.3.6 准则：OEKO-TEX® STeP认证

要发行标签的每件产品必须具有一个或多个有效的STeP证书。需要有效STeP证书的MADE IN GREEN要求和准则可参见本标准的第2章“OEKO-TEX® MADE IN GREEN适用范围”。以下是必须进行STeP认证的湿/化学处理工序的应用示例（参见第2章“OEKO-TEX® MADE IN GREEN适用范围”准则3）：

- 基于纺织物或皮革加工中已知的偏差，量度各组件重量时亦可能有变异， $+/- 0.5\%$ 的公差会视为正常，并在应用标准时，必须予以考虑。
- 生产的服装通常具有各种尺码。为计算并履行STeP准则，应考虑尺码范围内的平均尺码。
 - 示例a) 生产的马球衫具有以下尺码：XS、S、M、L和XL。在这种情况下，必须使用尺码为M的马球衫进行计算。
 - 示例b) 生产的夹克具有以下尺码：S、M、L和XL。在这种情况下，必须使用尺码为M的夹克进行计算。
 - 示例c) 对于0-12个月的婴儿睡衣，计算STeP准则的参考尺码应为6个月。
 - 示例d) 对于1-14岁的儿童裤子，计算STeP准则的参考尺码为7岁。

4.3.4 标签准备

如果要发行MADE IN GREEN标签的产品或产品系列符合本标准的条件并且申请人已经接受ToU，那么将自动授权申请人在MADE IN GREEN控制面板中发行用于所申请的产品或产品系列的MADE IN GREEN标签。在设置MADE IN GREEN标签期间，应上传制品的专业产品图片，以便在www.oeko-tex.com的“标签查验”部分公开供买家和消费者查看。标签准备工作成功完成后，将自动生成相关产品的ID，MADE IN GREEN标签的申请人可以在MADE IN GREEN控制面板中下载标签图片。这将授权申请人在1年内使用MADE IN GREEN标签。

4.3.5 使用标签

附录2“标签”中对MADE IN GREEN标签使用有所规定。

5. 法律关系基础

5.1 基于OEKO-TEX® MADE IN GREEN

客户与OEKO-TEX®之间的法律关系建立在客户向其选择的OEKO-TEX®认可机构（附录1“OEKO-TEX®机构”）所提交的申请之上。客户申请的各类纺织品和非纺产品必须按照本标准文档获得许可。

此外，根据附录II“使用条款(ToU)”的使用条款(ToU)对所有OEKO-TEX®产品适用。要查看使用条款，请访问www.oeko-tex.com/ToU。



5.2 OEKO-TEX® MADE IN GREEN商标的使用

在允许发行MADE IN GREEN标签时，OEKO-TEX®授予客户根据ToU和本标准使用OEKO-TEX® MADE IN GREEN商标的权利。

标签的正确用法详见附录2“标签”和附录3“第三方验证和使用标签的要求”。

标签所有者只允许以OEKO-TEX®发布的形式使用标签。在MADE IN GREEN控制面板上，标签持有者可直接获取MADE IN GREEN标签的各种设计。

如果OEKO-TEX® MADE IN GREEN商标的使用违反使用规定，将适用ToU第7.5节规定的“证书和许可证的撤销和滥用”以及第11节“OEKO-TEX®标签的使用规定”。

5.3 OEKO-TEX®质量保证

适用使用条款第13节“OEKO-TEX®质量保证”。每个MADE IN GREEN标签的质量都由内部验证流程来保证。客户也应接受使用标签的产品受OEKO-TEX®和/或OEKO-TEX®机构监控，确保OEKO-TEX®的品质保证。

5.4 MADE IN GREEN标签的使用

5.4.1 有效性

MADE IN GREEN标签只有在MADE IN GREEN控制面板中为有效状态时，才能用于产品标签。处于待处理状态的MADE IN GREEN标签是无效的，因此不能用于产品标签。

在MADE IN GREEN标签颁发或续签之日，MADE IN GREEN标准下的所有证书均应在有效期内。只要贴有MADE IN GREEN标签的产品当前正在生产中，MADE IN GREEN标签应始终保持有效。

MADE IN GREEN标签的有效期为一年。随后，现有产品ID可在有效期后一年内申请年度更新。MADE IN GREEN标签所有者应确保其MADE IN GREEN标签所依据的证书有效。相关生产商应每年更新成分确认书。如果贴有MADE IN GREEN标签的产品不再生产，仓库中只有剩余库存，则无需更新MADE IN GREEN标签。

有效期到期后5年内，最终用户可以通过www.oeko-tex.com标签查验追踪产品ID。此规定适用于在MADE IN GREEN标签有效期内生产的产品。

产品和/或供应链内的所有重大变更都意味着必须创建新的产品ID。



5.4.2 许可证的滥用和撤销

适用使用条款ToU第7.5节“证书和许可证的撤销和滥用”以及第11节“OEKO-TEX®标签的使用规定”。

如果内部验证过程表明MADE IN GREEN标签不符合要求（参见5.3），则可以提供建议和不符合项。如果未在规定时间内改正不符合项，MADE IN GREEN标签会被撤销。

如果MADE IN GREEN标签供应链中相关的OEKO-TEX®认证被撤销，而导致无法满足MADE IN GREEN的标准和要求，那么MADE IN GREEN标签也可能会被撤销。支持机构将提供有关重新认证的详细信息。

为了避免滥用MADE IN GREEN标准所列规则，若发现客户不符合MADE IN GREEN要求和标准，未能正确签发MADE IN GREEN标签，MADE IN GREEN控制面板的访问权限将被取消。

附录1

OEKO-TEX®机构

国际环保纺织和皮革协会(OEKO-TEX®)由欧洲和日本的独立机构组成，办事处遍布全球。

可在OEKO-TEX®官网主页www.oeko-tex.com/en/about-us/offices查找可提供MADE IN GREEN、STANDARD 100、ORGANIC COTTON、LEATHER STANDARD、STeP、ECO PASSPORT和/或RESPONSIBLE BUSINESS认证服务的成员机构。

可通过以下方式联系OEKO-TEX®秘书处：

OEKO-TEX Service GmbH

Genferstrasse 23, CH-8002 Zürich, Switzerland

Phone: +41 44 501 26 00

E-Mail: info@oekotex.com

Web: www.oeko-tex.com



附录2

标签

颁发OEKO-TEX® MADE IN GREEN标签后，标签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均可通过myOEKO-TEX®平台的标签编辑器下载。

附录3

第三方验证和使用标签的要求

3.1 第三方对MADE IN GREEN标签的使用：

对于希望在其营销材料中（在产品吊牌、包装、缝制标签、产品手册、目录和网站上）使用其供应商的MADE IN GREEN标签的品牌商和零售商，应遵守三条规则：

1. MADE IN GREEN标签可以由第三方免费使用，但是必须得到标签所有者的许可。
2. MADE IN GREEN标签必须明确提及贴有该标签的产品，如果没有直接提及产品，则不得使用。
3. 必须符合附录2第2.1节中所列MADE IN GREEN标签核心元素的要求。

3.2 第三方对现有产品ID重新贴标签

品牌商和零售商可以以自己公司的名义重新贴供应商的MADE IN GREEN编号，但是必须符合以下所有要求：

1. 标签所有者在MADE IN GREEN控制面板确认后，第三方可以对现有产品ID重新贴标签。
2. 现有产品ID在重新贴标签时有效。
3. MADE IN GREEN标签也必须明确提及贴有该标签的产品，如果没有直接提及产品，则不得使用。
4. 应满足MADE IN GREEN标签的核心元素（附录2“标签”）。



MADE IN
GREEN

3.3 第三方使用MADE IN GREEN广告标签

销售MADE IN GREEN标签产品的零售商只要遵守所有后续要求，就可以获得自己的MADE IN GREEN广告标签：

1. 零售商提交MADE IN GREEN申请
2. 零售商通过myOEKO-TEX®平台的“供应商管理”部分（4.3.2 “连接”），与每个至少拥有一个有效MADE IN GREEN产品ID的供应商进行连接。
3. 每件产品都清楚地贴有特定的MADE IN GREEN标签/产品ID。
4. 应符合MADE IN GREEN广告标签的核心要素（附录2 “标签”）。

此MADE IN GREEN广告标签只能用于一般营销材料（如宣传册、产品目录、展览横幅），在统一的标签编号下代表所有有效的MADE IN GREEN产品ID/标签编号。

附录4

MADE IN GREEN实施范例

4.1 MADE IN GREEN准则的实施范例



与STeP认证有关的MADE IN GREEN标准的实施范例，可在此处找到。

附录5

术语和定义

根据STeP, STANDARD 100、ORGANIC COTTON和LEATHER STANDARD的所有术语和定义对本文档均有效。在OEKO-TEX®网站上可找到附加术语列表。



5.1 附加术语

请参阅OEKO-TEX®网站上的术语表。

5.2 工序类型

请点击此处查看详细说明。

5.3 控制面板用户类型

请点击此处查看详细说明。

附录I

符合性声明

请参见STANDARD 100、ORGANIC COTTON或LEATHER STANDARD标准中的符合性声明(www.oeko-tex.com)。

附录II

使用条款(ToU)&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。

请使用下面的表格确认OEKO-TEX®使用条款并将其发送给负责的OEKO-TEX®机构。

在线

勾选表示确认自己拥有合法权利并拥有代表用户的签字权，并表示已阅读、理解并完全同意这些条款。

用户同意并接受（打印版）

在下面的签名栏中签名，即表示用户确认已阅读、理解并完全同意此处包含的所有条款和条件（包括其附录）。

公司名称	
法律实体（类型）	
注册办公地址	
管辖地（国家/地区）	
负责人	



MADE IN
GREEN

电话	
传真	
电子邮箱	
主页	

这些条款必须由两名用户授权代表签署，并具有签署权，其中一位是其董事会成员，另一位最好是用户公司负责myOEKO-TEX®平台及MADE IN GREEN控制面板的人员。

签名1
名字	
职务	
日期, 地点	
签名2
名字	
职务	
日期, 地点	