

# OEKO-TEX2023年新规定

产品名称	OEKO-TEX2023年新规定
公司名称	海恩斯坦纺织检验（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市长宁区长宁路1027号3201-3203
联系电话	02123568504 18516660620

## 产品详情

在纺织和皮革行业建立信任、为客户创造信任，是OEKO-TEX的使命。信任的基石是始终如一的出色品质，因此，OEKO-TEX协会将再次更新认证适用的检测标准、限量值和指南。新规定将在过渡期后，于2023年一季度正式生效。

此外，我们还将推出由GoBlu开发的整合了STeP标准的BHive应用程序，使得认证的生产企业可以在全球供应链中查看可持续要求和化学品管理情况。自2023年4月起，推出全新OEKO-TEX ORGANIC COTTON认证，为有机棉纺织品提供可靠的产品标签。

对于STANDARD 100、LEATHER STANDARD和ECO PASSPORT认证，OEKO-TEX发布了在纺织品、皮革和鞋类产品中全面禁止使用全氟和多氟烷基物质(PFAS/PFC)的禁令。OEKO-TEX ECO PASSPORT认证自2023年4月1日起强制要求生产企业开展自我评估，此前为自愿性。

### 全新整合：OEKO-TEX STeP与BHive整合

与纺织和皮革专家开展合作和交流对于OEKO-TEX协会十分重要。我们与可持续促进机构GoBlu International建立了重要合作伙伴关系。

借助GoBlu开发的BHive应用程序，制造商使用智能手机就可以收集现场使用的所有化学品相关信息，确定哪些产品满足不同品牌和零售商的可持续性要求。所有信息都会自动记录在化学品清单中，方便品牌商直接访问透明、\*\*的数据。自2023年4月起，OEKO-TEX STeP客户即可使用这个化学品综合数据库来减少工作量、缩短耗时和降低成本。这套智能系统还符合STeP和ZDHC MRSL等公认行业标准。

### 全新认证：OEKO-TEX ORGANIC COTTON

自2023年4月起，全新OEKO-TEX ORGANIC COTTON认证为有机棉纺织品提供可靠的产品标签。OEKO-TEX秘书长Georg Dieners表示：“随着越来越多的消费者倾向于购买可持续纺织品，对有机棉的需求正在快速增长，但这类产品的标签可靠性如何呢？”对样本材料开展定性DNA分析（即检测产品中是否含有转基因棉）之后，第二步就是定量分析——确定转基因棉花在棉制品中所占的比例。

我们的目的不仅仅是检查生产过程，还要确保整个供应链中的原材料全都可追溯。Georg Dieners解释道：“我们的新举措是在供应链的源头，也就是分离棉纤维与棉籽的轧棉阶段就开始检查转基因棉。进而，我们可以在所有阶段跟踪货物去向。”

**OEKO-TEX ECO PASSPORT：未来将强制执行自我评估，并为适应ZDHC更新做出调整**

OEKO-TEX ECO PASSPORT认证包括强制性CAS编号筛查和实验室分析。自我评估和客户现场检查是自愿性质。虽然在进一步通知之前，现场检查仍然保持自愿性质，但自2023年4月起，自我评估将成为针对所有客户生产现场的强制要求。2023年4月1日之后颁发的所有证书必须附带有效的自我评估。对于现有客户，会有一段过渡期。

对于STANDARD 100、LEATHER STANDARD和ECO PASSPORT认证，OEKO-TEX发布了全面禁止在纺织品、皮革和鞋履产品中使用全氟和多氟烷基物质(PFAS/PFC)的禁令。这符合ZDHC生产限用物质清单(ZDHC MRSL) 3.0版及新版符合性指南2.0的要求。自2023年2月起，ECO PASSPORT将遵守这些要求，确保所有客户顺利过渡。

**STANDARD 100、LEATHER STANDARD和ECO PASSPORT限量值和检测目录更新**

STANDARD 100、LEATHER STANDARD和ECO PASSPORT认证中新增了额外的杀虫剂，例如附录4和附录6中新增了百菌清，之前属于“受监测”物质清单。此外，有三种物质被重新分类为可能对人类健康和环境产生严重影响的高度关注物质(SVHC)。对特定物质实施严格的要求可以减少它们在环境、工人和消费者中的暴露。

**新增“受监测”物质**

2023年，OEKO-TEX将继续根据科学发现和相关规范的符合情况来监测各种物质。这主要涉及抗氧化剂甲酚曲唑和化合物N-乙基-2-吡咯烷酮。

作为OEKO-TEX创始人和官方发证机构，海恩斯坦带您一起解读OEKO-TEX 2023年新规详情。以下新规定，除了OEKO-TEX ECO PASSPORT新规将于2023年2月1日起开始生效外，STANDARD 100、LEATHER STANDARD和STeP的新规定都将于2023年4月1日起开始生效。

## 新增“受监测”物质

以下物质将被纳入（附录4和附录6）“受监测”范围：

甲酚曲唑，CAS号：2440-22-0

来源于PFAS的有机氟总含量：

自2023年开始，STANDARD 100（附录4-7）、LEATHER STANDARD和ECO PASSPORT全面禁止故意使用PFC/PFAS。起始限量值为10 mg/kg

## ZDHC更新

ZDHC已发布MRSL 3.0和新版符合性指南2.0，将于2023年2月开放应用。来年的ECO PASSPORT将按这些要求进行更新，保证所有客户顺利过渡。

### MRSL3.0

为了能在2023年从MRSL 2.0过渡到3.0，我们会做好充足准备，确保企业证书续期或新的ECO PASSPORT认证都万无一失。

### ZDHC符合性指南2.0

ZDHC对符合性级别要求做了如下更改：

级别1：该级别基本保持不变，更新了筛查和分析测试部分

级别2：除了自我评估，增加了现场评估

级别3：纳入了化学危害评估(CHA)能力，并需证明已达到ZDHC MRSL符合性级别1和级别2的要求

## 强制性自我评估

到目前为止，OEKO-TEX ECO PASSPORT认证包括强制性CAS编号筛查和实验室分析。自我评估和现场检查是自愿性质。尽管目前现场检查仍是非强制的，但自2023年4月起，对于所有尚未通过生产场所现场检查的客户，自我评估将成为一项强制性要求。2023年4月1日之后颁发的证书或续期证书必须附带有效的自我评估。对于现有客户，会有一段过渡期。

## 生命周期评估解决方案——环境影响评估工具

为实现行业2030年目标，各大企业亟需获取可靠数据。为了促进全球供应链的相关提升与数据交流，OEKO-TEX发布了环境影响评估工具。该工具可测量每个工艺流程、整个工艺流程和每公斤材料/产品的碳足迹和水足迹。环境影响评估工具（2022年2月版）目前可供使用，排放因数已更新。

环境影响评估工具整合了以下更新：

“能源和水资源”部分的以下内容现已更新：

电力：分为直接用电和间接用电 燃料：之前的“蒸汽”，现分为直接燃料和间接燃料

结果分为不同的范围

如果数据未经机构确认，则在\*终报告中增加声明“基于自我申报数据和输入值”。

## 根据OEKO-TEX STeP需求定制化的数字化学品解决方案——BHive

由于客户意识提高以及法律法规日益严格，业内亟需提高纺织和服装生产中化学制品使用过程的透明度。这也是OEKO-TEX与可持续促进机构GoBlu International建立重要合作伙伴关系的原因。GoBlu International开发了一款简单易用的应用程序，有望革新全球供应链中的化学品管理方式。GoBlu根据STeP要求专门开发了特殊功能，并且会将它们整合到BHive中。

自2023年4月起，BHive可供所有涉及化学品使用的STeP客户使用。此次整合可使STeP客户从大型化学品数据库中获益，从长远来看，有助于减少工作量、缩短耗时和降低成本。应用智能系统可确保客户更好地遵守STeP MRSL和ZDHC MRSL等公认的行业标准。

## STeP标准2023年1月版

由于市场的可持续性要求不断增加，有必要在以下模块强化可持续性标准。OEKO-TEX STeP新规定将在三个月的过渡期后，于2023年4月1日起生效。

附录3 OEKO-TEX STeP化学品清单中的新增物质其他：

MRSL第4组：芳香胺（释放自偶氮着色剂或游离形式）

## STeP废水检测

对于以下参数，附录3中新增了“要求检测”

## STeP标准附录11中新增排除标准

## 化学品管理

### 4.1.3 化学品库存

工厂应掌握所用化学品以下几方面的信息，并且保存在库存清单或ERP中。

### 4.6.2.5 化学品的使用

如果生产过程中需要使用挥发性有机化合物（VOC，定义见第11.1章），必须采取措施限制工人在工作场所对VOC的暴露。

## 环境绩效

### 4.2.5 碳足迹/GHG排放/CO2排放

这一条应纳入企业政策，也是全球共同目标：到2030年GHG排放（例如CO<sub>2</sub>、甲烷、一氧化二氮、臭氧）减少30%（以2010年为基准），并在2050年左右实现碳中和和/或净零排放。因此，应记录企业碳足迹（CO<sub>2</sub>当量）计算体系并明确目标。

4.2.6 章节中提及的小化碳足迹（CO<sub>2</sub>当量）以及所有可能导致全球变暖的潜在化学品，应纳入计划并记录。环境管理评估

### 4.3.10.1 开展环境评估

所有对环境产生直接或间接影响的活动、产品和绩效都应进行环境评估并妥善记录。一年评估一次，或者在生产对环境产生的影响发生重大变化时开展评估。社会责任4.4.3 社会责任管理系统

负责人应面向所有员工定期开展以社会责任（例如行为准则）为主题的培训讲座，并保留培训记录。

### 4.4.8 雇佣关系

工厂应制定书面招聘和解聘政策以及书面发展计划和财务效益政策。质量管理

### 4.5.3.6 内部审计和管理法则

每年应开展一次内部QMS审计。

### 4.5.5.2 采购（供应商和承包商）

任何与服务或产品有关的材料和服务的外包、分包等采购行为均应受控。采购的所有货物/服务都必须满足所有指定的要求。

应评估和监督供应商和供应链。

应编制计划采购说明，确保满足所有相关要求。

供应商、次级供应商、承包商和分包商应参与改进社会工作条件、安全性、环境事项以及相关措施。

供应商、次级供应商、承包商和分包商应根据下级分包商满足STeP要求的能力制定和维护适当的甄选流程，并维护满足STeP要求的记录。

供应商、次级供应商、承包商和分包商应从个人保护、工人权利和工厂获取员工信息方面为外包工人提供培训选项。

供应商、次级供应商和/或承包商、分包商应签署OEKO-TEX STeP供应商行为准则（详见附录1），这是低要求。

#### 4.5.5.3运营管理

服务/产品应始终可以辨认，并且应在生产的所有阶段进行跟踪（可追溯性）。

#### 4.5.9.3原材料采购

加工生皮的来源必须已知，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。

应制定木材采购政策，其中应考虑至少25%的纸浆纤维或纸浆来自此类来源，包括应确定回收材料（例如棉花废料）的数量。健康和安

#### 4.6.2.5化学品的使用

所有需要使用化学品的工作人员都应接受化学品管理体系和相关主题（例如法律法规、化学品使用、储存、环境和安全处理）的培训。

#### 4.6.3工厂安全

工厂应当划分可能产生危害性爆炸环境的区域。应在气瓶储存区张贴火灾说明、紧急联系电话和GHS标志。

## 麂皮

LEATHER STANDARD新增脚注，允许麂皮pH值范围的例外情况。麂皮的pH值范围：3.5-10

### 皮革来源

在标准和申请表中做出了变更。

标准：

“适用性”部分新增以下段落：

“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。

强烈建议实施可追溯性系统和风险分析，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。尤其对于产自巴西和巴拉圭的生皮，强烈建议实施严格的可追溯性系统，排除任何涉及在亚马逊生物群落中滥伐森林的情况。

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。”

申请表：

新增3个问题，包括：

1. 请指明所申请的生皮、毛皮或皮革材料的原产国/地区。

a. 国家/地区：\_\_\_\_\_ b. 不适用

2. 未加工/已加工生皮或毛皮采购，是否考虑来自物种适宜畜牧业和动物福利养殖农场/工厂？

a. 是 b. 部分（请指明） c. 否

3. 采购时是否考虑或开展有关合法和非法滥伐森林的风险分析，以避免采购来自非法区域的皮革材料？

a. 是 b. 仅针对来自滥伐森林风险较高的国家/地区（例如巴西、巴拉圭）的皮革材料 c. 否（请指明）