

OEKO-TEX® STANDARD 100: 2023年新规定

新年伊始，OEKO-TEX®国际环保纺织和皮革协会按照惯例对证书和标签适用的检测标准、限量值和要求进行了更新。以下OEKO-TEX® STANDARD 100新规定将在三个月的过渡期后，于2023年4月1日起生效。



STANDARD
100

从“受监测”清单中移除的物质

物质	CAS号
4-氯-3-甲基苯酚(CMC / CMK)	59-50-7
2-(硫氰酸甲基巯基)苯并噻唑(TCMBT)	21564-17-0
2-辛基异噻唑啉-3(2H)-酮(OIT)	26530-20-1
C.I. 分散红60	92-80-8, 12223-37-9, 17418-58-5

限量值目录中新增的物质

从“受监测”化学品中移至检测目录的化学品（附录4和附录6）

杀虫剂：

物质	CAS号	限量值
三氯杀螨醇	115-32-2	0.5 ^{1/12} mg/kg
对甲抑菌灵	731-27-1	0.5 ^{1/12} mg/kg
氟硅菊酯	105024-66-6	0.5 ^{1/12} mg/kg
多菌灵	10605-21-7	0.5 ^{1/12} mg/kg
双氯酚	97-23-4	0.5 ^{1/12} mg/kg
百菌清	1897-45-6	0.5 ^{1/12} mg/kg
DTTB	63405-99-2	0.5 ^{1/12} mg/kg

其他：

物质	CAS号	限量值
2,5-二氨基甲苯/ 2-甲基对苯二胺	615-50-9	20 mg/kg
4-乙氧基苯胺/对乙氧基苯胺	156-43-4	20 mg/kg
3,3-二氨基联苯胺	91-95-2	20 mg/kg
2-甲氧基-1-丙醇 ³	1589-47-5	10 mg/kg
乙二醇二乙醚 ³	629-14-1	10 mg/kg
2-MBT	149-30-4	1000 mg/kg
溶剂黄34 / C.I.碱性黄2	2465-27-2, 492-80-8	50 mg/kg

¹ 适用于产品级别 I

² 适用于产品级别 II - IV

³ 仅新增至附录6

新增高度关注物质(SVHC)

物质	CAS号	限量值
乙烯基三(2-甲氧基乙氧基)硅烷	1067-53-4	1000 mg/kg
6,6'-二叔丁基-2,2'-亚甲基二对甲酚	119-47-1	1000 mg/kg
N-(羟甲基)丙烯酰胺	924-42-5	1000 mg/kg

有关PFAS的更新

更新来源：2021年8月4日的欧盟委员会条例(EU) 2021/1297修订了欧洲议会和理事会的REACH法规(EC) No 1907/2006附录17，涉及主链包含9至14个碳原子的全氟羧酸(C9-C14 PFCA)、其对应的盐以及C9-C14 PFCA相关物质。

物质	限量值
PFNA、PFDA、PFUdA、PFDoA、PFTrA、PFTeDA和其他PFCA 每种及总和	25 µg/kg
PFSA	250µg/kg
部分氟化羧酸和磺酸	250µg/kg
部分氟化的直链醇	250µg/kg
氟化醇与丙烯酸形成的酯类	250µg/kg
部分氟化化合物的总和	250µg/kg
PFOA相关物质	250µg/kg

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
- 对于产品级别II到IV的产品，起始限量值为10mg/kg，过渡期为1年。产品级别I的产品无过渡期
- PPE产品不受有机氟含量的约束

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

物质	CAS号
甲酚曲唑	2440-22-4
N-乙基-2-吡咯烷酮	2687-91-4

湿巾

OEKO-TEX® STANDARD 100新增pH值脚注，允许湿巾产品pH范围的例外情况。湿巾pH值范围为：3.5-7.5。

新版OEKO-TEX® STANDARD 100检测标准和限量值将在三个月的过渡期后，于2023年4月1日起对所有认证生效。

OEKO-TEX® ECO PASSPORT: 2023年新规定

新年伊始，OEKO-TEX®国际环保纺织和皮革协会按照惯例对证书和标签适用的检测标准、限量值和要求进行了更新。以下OEKO-TEX® ECO PASSPORT新规定将在一个月的过渡期后，于2023年2月1日起生效。



从“受监测”清单中移除的物质

物质	CAS号
C.I. 分散红60	92-80-8, 12223-37-9, 17418-58-5

限量值目录中新增的物质

从“受监测”化学品中移至检测目录的化学品（附录4和附录6）

杀虫剂:

物质	CAS号	限量值
三氯杀螨醇	115-32-2	非故意使用
对甲抑菌灵	731-27-1	非故意使用
氟硅菊酯	105024-66-6	非故意使用
多菌灵	10605-21-7	非故意使用
双氯酚	97-23-4	非故意使用
百菌清	1897-45-6	非故意使用
DTTB	63405-99-2	非故意使用

新增高度关注物质(SVHC)

物质	CAS号	限量值
乙烯基三(2-甲氧基乙氧基)硅烷	1067-53-4	1000 mg/kg
6,6'-二叔丁基-2,2'-亚甲基二对甲酚	119-47-1	1000 mg/kg
N-(羟甲基)丙烯酰胺	924-42-5	1000 mg/kg

其他:

物质	CAS号	限量值
2,5-二氨基甲苯/ 2-甲基对苯二胺	615-50-9	100 mg/kg
4-乙氧基苯胺/对乙氧基苯胺	156-43-4	100 mg/kg
3,3-二氨基联苯胺	91-95-2	100 mg/kg
2-甲氧基-1-丙醇	1589-47-5	50 mg/kg
乙二醇二乙醚	629-14-1	100 mg/kg
2-MBT	149-30-4	1000 mg/kg
溶剂黄34 / C.I.碱性黄2	2465-27-2, 492-80-8	50 mg/kg
N-乙基-2-吡咯烷酮	2687-91-4	1000 mg/kg
磷酸三甲酯	512-56-1	100 mg/kg
过硼酸、钠盐和锌盐	11138-47-9, 其他	1000 mg/kg

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

物质	CAS号
甲酚曲唑	2440-22-4

有关PFAS的更新

物质	限量值
PFNA、PFDA、PFUdA、PFDoA、PFTrA、PFTeDA和其他PFCA 每种及总和	25 µg/kg
PFSA	250µg/kg
部分氟化羧酸和磺酸	250µg/kg
部分氟化的直链醇	250µg/kg
氟化醇与丙烯酸形成的酯类	250µg/kg
部分氟化化合物的总和	250µg/kg
PFOA相关物质	250µg/kg

来源于PFAS的有机氟总含量

- 从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10mg/kg

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日之后首次颁发的证书或续期证书必须附带有有效的自我评估。对于现有客户，会有一段过渡期。

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 (<https://www.roadmaptozero.com/input>)。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。

MRSL 3.0

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

ECO PASSPORT 认证选项	CAS筛查和 分析验证	自我评估	现场检查	化学危害 评估(CHA)
2023年2月之前的 ZDHC符合性级别	级别1	级别2	级别3	不适用
符合性指南2.0 生效后	无变化	须回答更多有关自我 评估的问题(2023年4 月之后将强制实施)	验证管理体系 的新标准	自我评估和现场检 查，包括管理体系 和CHA的新标准
新版ZDHC 符合性级别	级别1	级别1*	级别2*	级别3*

*以上更改并非在2月后立即对每份证书生效，但对此日期之后颁发或续证的每份证书生效。

OEKO-TEX® STeP: 2023年新规定

新年伊始，OEKO-TEX®国际环保纺织和皮革协会按照惯例对证书和标签适用的检测标准、限量值和要求进行了更新。以下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。



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，则在最终报告中增加声明“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。借助GoBlu开发的创新应用程序BHive®，生产企业使用智能手机就可以收集现场使用的化学制品相关信息，并在短时间内确定哪些产品满足各品牌/零售商的可持续要求。

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。

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，并且最好保存在库存清单或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CO₂、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（CO₂当量）计算体系并明确目标。

4.2.6 章节中提及的最小化碳足迹（CO₂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。

环境管理系统

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 内部审核和管理法则

每年应开展一次内部QMS审核。

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），这是最低要求。

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。

健康与安全

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。

OEKO-TEX® STeP附录3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）

物质	CAS号	限量值
2,5-二氨基甲苯/2-甲基对苯二胺	615-50-9	对废水无限制
4-乙氧基苯胺/对乙氧基苯胺	156-43-4	对废水无限制
3,3'-二氨基联苯胺	91-95-2	对废水无限制

MRSL第4组：危险着色剂（致癌、致敏或因其他原因被禁用）

物质	CAS号	限量值
C.I. 碱性紫3	548-62-9	废水中不要求检测
C.I. 碱性黄2/溶剂黄34	2465-27-2	对废水无限制

MRSL第5组：有机锡化合物

物质	CAS号	限量值
二丙基锡	867-36-7	废水要求检测 (与其他OTC一样)

有关PFAS的更新

更新来源：2021年8月4日的欧盟委员会条例(EU) 2021/1297修订了欧洲议会和理事会的REACH法规(EC) No 1907/2006附录17，涉及主链包含9至14个碳原子的全氟羧酸(C9-C14 PFCA)、其对应的盐以及C9-C14 PFCA相关物质。

MRSL第6组：PFC、全氟和多氟化合物、全氟和多氟烷基物质(PFAS)

物质	CAS号
PFAS（根据OECD）	多个CAS

MRSL第8组：其他VOC

物质	CAS号
N-乙基-2-吡咯烷酮	2687-91-4

MRSL第14组：其他物质

物质	CAS号	限量值
2-巯基苯并噻唑(2-MBT)	149-30-4	对废水无限制
乙烯基三(2-甲氧基乙氧基)硅烷	1067-53-4	对废水无限制
6,6'-二叔丁基-2,2'-亚甲基二对甲酚	119-47-1	对废水无限制
N-(羟甲基)丙烯酰胺	924-42-5	对废水无限制

MRSL第14组：其他物质

物质	CAS号
戊二醛	111-30-8

2023年1月版标准中增加额外脚注。

*脚注：可用作罐内防腐剂

STeP 废水测试

对于以下参数，附录3中新增了“要求检测”

物质或物质组	CAS号
壬基酚聚氧乙烯醚(NPEO)	9016-45-9
壬基酚聚氧乙烯醚(NPEO)	26027-38-3
壬基酚聚氧乙烯醚(NPEO)	37205-87-1
壬基酚聚氧乙烯醚(NPEO)	68412-54-4
壬基酚聚氧乙烯醚(NPEO)	127087-87-0

物质或物质组

CAS号

壬基酚(NP), 混合异构体	104-40-5
壬基酚(NP), 混合异构体	11066-49-2
壬基酚(NP), 混合异构体	25154-52-3
壬基酚(NP), 混合异构体	84852-15-3
辛基酚乙氧基化物(OPEO)	9002-93-1
辛基酚乙氧基化物(OPEO)	9036-19-5
辛基酚乙氧基化物(OPEO)	68987-90-6
辛基酚(OP), 混合异构体	140-66-9
辛基酚(OP), 混合异构体	1806-26-4
辛基酚(OP), 混合异构体	27193-28-8
二氢茚	83-32-9
茚烯	208-96-8
蒽	120-12-7
苯并[a]蒽	56-55-3
苯并[a]芘(BaP)	50-32-8
苯并[b]荧蒽	205-99-2
苯并[e]芘	192-97-2

物质或物质组	CAS号
苯并[ghi]芘	191-24-2
苯并[j]荧蒽	205-82-3
苯并[k]荧蒽	207-08-9
蒎	218-01-9
二苯并[a,h]蒽	53-70-3
荧蒽	206-44-0
芴	86-73-7
茚并[1,2,3-cd]芘	193-39-5
萘	91-20-3
菲	85-01-8
芘	129-00-0
1,2-二氯苯	95-50-1
中链氯化石蜡(MCCP) (C14-C17)	85535-85-9
二甲基甲酰胺; N,N-二甲基甲酰胺(DMFa)	68-12-2
碱性紫3, 含>0.1%米蚩酮	548-62-9
C.I.酸性紫49	1694-09-3
四丁基锡化合物(TeBT)	多个

物质或物质组	CAS号
三正丙基锡化合物(TPT)	多个
三环己基锡(TCyHT)	多个
四乙基锡化合物(TeET)	多个
1,2-邻苯二甲酸, 二-C6-8支链与直链烷基酯 (富C7) (DIHP)	71888-89-6
1,2-邻苯二甲酸, 二-C6-8支链与直链烷基酯 (富C7) (DIHP)	84777-06-0
1,2-邻苯二甲酸, 二-C7-11支链与直链烷基酯 (DHNUP)	68515-42-4
邻苯二甲酸二戊酯	131-18-0
邻苯二甲酸二异戊酯	605-50-5
甲苯	108-88-3
硼酸	10043-35-3
硼酸	11113-50-1
三氧化二硼	1303-86-2
八硼酸钠	12008-41-2
无水四硼酸钠	1303-96-4
无水四硼酸钠	1330-43-4
七水合四硼酸钠	12267-73-1
硼酸锌盐	12767-90-7

对于直接排放废水的工厂，以下参数变更（附录 5 (5.1)）

参数		最低要求	高标准	优异
以前：大肠菌群	[细菌/100ml]	400	100	25
全新：大肠杆菌	CFU/100ml	126	126	126

间接排放废水的工厂不再检测处理后的排放废水常规参数。

我们为STeP客户简化了污泥检测方法。客户只需检测以下组别的化合物：

组别	限量值
第1组：烷基酚(AP)/烷基酚聚氧乙烯醚(APEO)	要求检测 报告限值：0.4
第7组：仅氯甲苯部分	要求检测 报告限值：0.2
第12组：多环芳烃(PAH)	要求检测 报告限值：0.6

生产粘胶(CV)和莫代尔(CMD)纤维的工厂无需检测标准附录3中所列参数，特殊要求见标准附录6。

这些变更对帮助客户满足ZDHC要求有积极影响。

新版OEKO-TEX® STeP检测标准和限量值将在三个月的过渡期后，于2023年4月1日起生效。

OEKO-TEX® LEATHER STANDARD: 2023年新规定

新年伊始，OEKO-TEX®国际环保纺织和皮革协会按照惯例对证书和标签适用的检测标准、限量值和要求进行了更新。以下OEKO-TEX® LEATHER STANDARD新规定将在三个月的过渡期后，于2023年4月1日起生效。



从“受监测”清单中移除的物质

物质	CAS号
C.I. 分散红60	92-80-8, 12223-37-9, 17418-58-5

限量值目录中的新增物质

从“受监测”移至检测目录的化学品

杀虫剂:

物质	CAS号	限量值
三氯杀螨醇	115-32-2	0.5 ^{1/12} mg/kg
对甲抑菌灵	731-27-1	0.5 ^{1/12} mg/kg
氟硅菊酯	105024-66-6	0.5 ^{1/12} mg/kg
多菌灵	10605-21-7	0.5 ^{1/12} mg/kg
双氯酚	97-23-4	0.5 ^{1/12} mg/kg
百菌清	1897-45-6	0.5 ^{1/12} mg/kg
DTTB	63405-99-2	0.5 ^{1/12} mg/kg

其他:

物质	CAS号	限量值
2,5-二氨基甲苯/ 2-甲基对苯二胺	615-50-9	20 mg/kg
4-乙氧基苯胺/对乙氧基苯胺	156-43-4	20 mg/kg
3,3-二氨基联苯胺	91-95-2	20 mg/kg
2-MBT	149-30-4	1000 mg/kg
溶剂黄34 / C.I.碱性黄2	2465-27-2, 492-80-8	50 mg/kg

¹ 适用于产品级别 I² 适用于产品级别 II - IV

新增高度关注物质(SVHC)

物质	CAS号	限量值
乙烯基三(2-甲氧基乙氧基)硅烷	1067-53-4	1000 mg/kg
6,6'-二叔丁基-2,2'-亚甲基二对甲酚	119-47-1	1000 mg/kg
N-(羟甲基)丙烯酰胺	924-42-5	1000 mg/kg

限量值变更

SCCP & MCCP

- SCCP 和MCCP 的限量值总和设定为100 mg/kg
- MCCP的限量值降低至100 mg/kg

有关PFAS的更新

更新来源：2021年8月4日的欧盟委员会条例(EU) 2021/1297修订了欧洲议会和理事会的REACH法规(EC) No 1907/2006附录17，涉及主链包含9至14个碳原子的全氟羧酸(C9-C14 PFCA)、其对应的盐以及C9-C14 PFCA相关物质。

物质	限量值
PFNA、PFDA、PFUdA、PFDoA、PFTrA、PFTeDA和其他PFCA 每种及总和	25 µg/kg
PFSA	250µg/kg
部分氟化羧酸和磺酸	250µg/kg
部分氟化的直链醇	250µg/kg
氟化醇与丙烯酸形成的酯类	250µg/kg
部分氟化化合物的总和	250µg/kg
PFOA相关物质	250µg/kg

来源于全氟化合物的有机氟总含量

- 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
- 对于产品级别II到IV的产品，起始限量值为10mg/kg，过渡期为1年。产品级别I的产品无过渡期
- PPE产品不受有机氟含量的约束

新增“受监测”物质

以下物质将被纳入“受监测”范围

物质	CAS号
甲酚曲唑	2440-22-4
N-乙基-2-吡咯烷酮	2687-91-4

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）

新版OEKO-TEX® LEATHER STANDARD 检测标准和限量值将在三个月的过渡期后，于2023年4月1日起对所有认证生效。