



## OEKO-TEX®限量值：2026年新规定

OEKO-TEX®国际环保纺织和皮革协会按照惯例对认证和标签范围适用的检测标准、限量值和要求进行了更新。以下限量值将在三个月的过渡期后，于2026年6月1日起生效：

### 1. 与OEKO-TEX® STANDARD 100、ORGANIC COTTON、LEATHER STANDARD和ECO PASSPORT相关的限量值

#### a. 限量值目录中新增的物质

SVHC：

物质	CAS号	STANDARD 100	LEATHER STANDARD	ORGANIC COTTON	ECO PASSPORT
1,1'-(乙烷-1,2-二基)双 [五溴苯] (DBDPE)	84852-53-9	1000 mg/kg	1000 mg/kg	1000 mg/kg	1000 mg/kg
活性棕51	1330622-40-6	非故意使用	非故意使用	非故意使用	非故意使用
正己烷	110-54-3	100 mg/kg	100 mg/kg	100 mg/kg	1000 mg/kg
得克隆	13560-89-9 135821-03-3 135821-74-8	1000 mg/kg	1000 mg/kg	1000 mg/kg	1000 mg/kg



其他物质:

PC代表产品级别

物质	CAS号	STANDARD 100	LEATHER STANDARD	ORGANIC COTTON	ECO PASSPORT
二硫化碳	75-15-0	10 mg/kg	10 mg/kg	10 mg/kg	100 mg/kg
苯氟磺胺 (抑菌灵)	1085-98-9	PC I限量值为0.5 mg/kg PC II-IV限量值为1 mg/kg	PC I限量值为0.5 mg/kg PC II-IV限量值为1 mg/kg	0.1 mg/kg	非故意使用
五氯甲氧基苯	1825-21-4	PC I限量值为0.5 mg/kg PC II-IV限量值为1 mg/kg	PC I限量值为0.5 mg/kg PC II-IV限量值为1 mg/kg	0.1 mg/kg	非故意使用
三唑磷	24017-47-8	PC I限量值为0.5 mg/kg PC II-IV限量值为1 mg/kg	PC I限量值为0.5 mg/kg PC II-IV限量值为1 mg/kg	0.1 mg/kg	非故意使用
氯乙烯 (PVC单体)	75-01-4	1 mg/kg	1 mg/kg	1 mg/kg	10 mg/kg
乙酰苯吡嗪	729-43-1	50 mg/kg	50 mg/kg	50 mg/kg	500 mg/kg
顺式氯氰菊酯	67375-30-8	PC I限量值为0.5 mg/kg PC II-IV限量值为1 mg/kg	PC I限量值为0.5 mg/kg PC II-IV限量值为1 mg/kg	0.1 mg/kg	非故意使用



b. 现有限量值目录中变更的物质

物质	CAS号	STANDARD 100	LEATHER STANDARD	ORGANIC COTTON	ECO PASSPORT
双酚B	77-40-7	200 mg/kg	800 mg/kg	200 mg/kg	1'000 mg/kg
双酚F	620-92-8	200 mg/kg	800 mg/kg	200 mg/kg	1'000 mg/kg
双酚S	80-09-1	200 mg/kg	限量值为800 mg/kg 过渡期为1年	200 mg/kg	1'000 mg/kg
双酚AF	1478-61-1	200 mg/kg	800 mg/kg	200 mg/kg	1,000 mg/kg
合成闪粉	n.a.	牢固	牢固	牢固	n.a.
对甲氧基苯胺	104-94-9	20 mg/kg	20 mg/kg	20 mg/kg	100 mg/kg
TPP	115-86-6	500 mg/kg	500 mg/kg	500 mg/kg	1,000 mg/kg



### c. 新增受监测物质

2026年，OEKO-TEX®将继续根据最新科学发现和相关规范的符合情况来监测各种物质。

新增：

以下物质将被纳入STANDARD 100、ORGANIC COTTON、LEATHER STANDARD和ECO PASSPORT的监测范围

物质	CAS号
丙烯腈	107-13-1
乙酸乙烯酯	108-05-4
丁二烯 (仅限ECO PASSPORT)	106-99-0

物质	CAS号
4-苯基环己烯 (仅限ECO PASSPORT)	4994-16-5
4-乙烯基环己烯 (仅限ECO PASSPORT)	100-40-3

已移除：

以下物质将从STANDARD 100、ORGANIC COTTON、LEATHER STANDARD和ECO PASSPORT的监测范围中移除

物质	CAS号
甲酚曲唑	2440-22-4
2-氨基-5-硝基噻唑	121-66-4

物质	CAS号
甲基异噻唑啉酮	2682-20-4
2-苯基丙烯和苯酚的反应产物	多种



**d. 总氟含量例外情况:**

对于总氟含量超出限值的产品，若能提供经核实的证据证明超标是由非PFAS物质所致，则可酌情授予例外许可（PFAS在此定义为至少含有一个全氟化碳原子的氟化有机化学物质）。

**证明方式**

如果总氟含量超过限值，但在目标PFAS分析中未检出任何相关物质，则证书持有人可申请进行额外的验证检测。检测费用由证书持有人承担。该检测旨在确认检出的氟成分是来源于PFAS，还是来源于非PFAS物质。要获得例外许可，证书持有人还必须提交相关生产文件，明确导致氟检出的非PFAS物质。

如果总氟含量超出限量值，但已证实是由非PFAS物质所致，则将在证书范围中增加澄清说明。

此项例外处理流程自公布之日起立即生效。

有关新版OEKO-TEX®检测标准的详细信息，请咨询OEKO-TEX® ([info@oeko-tex.com](mailto:info@oeko-tex.com))或相关OEKO-TEX®成员机构(<https://www.oeko-tex.com/offices>)。



新的限量值将在三个月的过渡期后，于2026年6月1日起对所有认证生效。