



客户信息/2023 年 1 月 10 日

## 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：

### 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 <sup>1</sup> /1 <sup>2</sup> mg/kg
对甲抑菌灵	731-27-1	0.5 <sup>1</sup> /1 <sup>2</sup> mg/kg

<sup>1</sup> 适用于产品级别 I

<sup>2</sup> 适用于产品级别 II - IV



氟硅菊酯	105024-66-6	0.5 <sup>1</sup> /1 <sup>2</sup> mg/kg
多菌灵	10605-21-7	0.5 <sup>1</sup> /1 <sup>2</sup> mg/kg
双氯酚	97-23-4	0.5 <sup>1</sup> /1 <sup>2</sup> mg/kg
百菌清	1897-45-6	0.5 <sup>1</sup> /1 <sup>2</sup> mg/kg
DTTB	63405-99-2	0.5 <sup>1</sup> /1 <sup>2</sup> 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 <sup>3</sup>	1589-47-5	10 mg/kg
乙二醇二乙醚 <sup>3</sup>	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

#### 新增 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

<sup>3</sup> 仅新增至附录 6



## 有关 PFAS 的更新

更新来源：2021 年 8 月 4 日的第 2021/1297 号委员会条例(EU)修订了欧洲议会和理事会第 1907/2006 号条例(EC)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	250 µg/kg
部分氟化羧酸和磺酸	250 µg/kg
部分氟化的直链醇	250 µg/kg
氟化醇与丙烯酸形成的酯类	250 µg/kg
部分氟化化合物的总和	250 µg/kg
PFOA 相关物质	250 µg/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。
- 对于级别 II 到 IV 的产品，起始限量值为 10 mg/kg，过渡期为 1 年。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	2440-22-0



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

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/institute>)。



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。