



客户信息/2024 年 1 月 9 日

## OEKO-TEX®限量值：2024 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认证和标签适用的检测标准、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 2024 年 4 月 1 日起生效：

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

#### 限量值目录中新增的物质

SVHC 物质：

物质	CAS 号	STANDARD 100	LEATHER STANDARD	ORGANIC COTTON	ECO PASSPORT
二苯基(2,4,6-三甲基苯甲酰基)氧化膦	75980-60-8	1000 mg/kg	1000 mg/kg	1000 mg/kg	1000 mg/kg
双(4-氯苯基)砒	80-07-9	1000 mg/kg	1000 mg/kg	1000 mg/kg	1000 mg/kg
1,4-二恶烷	123-91-1	10 mg/kg	10 mg/kg	10 mg/kg	100 mg/kg

### OEKO-TEX® STANDARD 100、ORGANIC COTTON、LEATHER STANDARD 和 ECO PASSPORT 中的 PFAS 变更



物质	CAS 号	STANDARD 100	LEATHER STANDARD	ORGANIC COTTON	ECO PASSPORT
PFCA 相关物质；总量	其他	260 µg/kg	260 µg/kg	260 µg/kg	260 µg/kg
全氟己烷磺酸、相关物质和盐类(PFHxS)；总量	其他	25 µg/kg	25 µg/kg	25 µg/kg	25 µg/kg

2024 年 1 月 1 日起，标准中将使用总氟(TF)替代目前的 EOF（可萃取有机氟）限量值，旨在禁止故意使用 PFAS。

所有产品级别的限量值均调整为 100 mg/kg。 PPE 不受总氟含量的约束。

#### 其他变更

- 苯酚：LEATHER STANDARD 针对所有产品级别新增了 100 mg/kg 的限量值。
- SCCP 和 MCCP：LEATHER STANDARD 将所有产品级别的总限量值降至 50 mg/kg。
- 戊二醛：STANDARD 100 中移除了戊二醛的限量值，因为其与检测样品无关。

#### OEKO-TEX® STeP 相关限量值



与附录 3，第 11 组 - 污泥检测相关限量值

11. 重金属及其化合物

物质	CAS 号	MRSL	废水		污泥	
			限量值 [ $\mu\text{g/L}$ ]	报告限值 [ $\mu\text{g/L}$ ]	限量值 [mg/kg]	报告限值 [mg/kg]
锑(Sb)	7440-36-0 等	X	100	1	需检测	2
砷(As)	7440-38-2 等	X	50	1	需检测	2
铅(Pb)	7439-92-1 等	X	100	1	需检测	2
镉(Cd)	7440-43-9 等	X	100	0.1	需检测	2
铬(Cr)	7440-47-3 等	(X) <sup>1</sup>	200	1	需检测	2
六价铬	18540-29-9 等	X	50	1	需检测	2
钴(Co)	7440-48-4 等	(X) <sup>1</sup>	50	1	需检测	2
铜(Cu)	7440-50-8 等	(X) <sup>1</sup>	1000	1	需检测	2



镍(Ni)	7440-02-0 等	(X) <sup>1</sup>	200	1	需检测	2
汞(Hg)	7439-97-6 等	X	10	0.05	需检测	0.2
锌(Zn)	7440-66-6 等	(X) <sup>1</sup>	5000	5	需检测	2
锰(Mn)	7439-96-5 等	(X) <sup>1</sup>	-	1	-	2
银(Ag)	7440-22-4 等	X	100	1	需检测	2

除了检测第 1、7 和 12 组外，还应在污泥中检测“第 11 组：重金属及其化合物”（与 2022 年 1 月版中的要求相同）。

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>)。



Inspiring Confidence

新限量值将在三个月的过渡期后，于 2024 年 4 月 1 日起对所有认证生效。