



客户信息/2023年1月10日

## OEKO-TEX® ECO PASSORT : 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 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 <sup>3</sup> | 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/<br>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、<br>492-80-8 | 50 mg/kg   |

目录中新增的其他化学品：（附录 4 和附录 6）

| 物质          | CAS 号             | 限量值        |
|-------------|-------------------|------------|
| 2-MBT       | 25291-17-2        | 1000 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,<br>其他 | 1000 mg/kg |

有关 PFAS 的更新

| 物质  | 限量值       |
|---|-----------|
| PFNA、PFDA、PFUdA、PFDoA、PFTTrA、PFTeDA 和其他<br>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 |

### 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 |

### 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。

(<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 编号筛查和  
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。

### 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。

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([www.oeko-tex.com/institute](http://www.oeko-tex.com/institute))。



新版 OEKO-TEX® ECO PASSPORT 检测标准和限量值将在一个月的过渡期后, 于 2023 年 2 月 1 日起对所有认证生效。