

LEATHER STANDARD by OEKO-TEX® 检测标准：2021 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。LEATHER STANDARD by OEKO-TEX®新规定将在三个月的过渡期后，从2021年4月1日起正式实施：

限量值的变更

- 2020年，**PFOA**(全氟辛酸)、全氟化和全氟烷基化合物的盐类以及**PFOA**的相关物质都被纳入监测范围。今年，这些物质都收录进了LEATHER STANDARD by OEKO-TEX®标准目录的附录4和6。
 - PFOA及其盐类的总量：0.025 mg/kg
 - PFOA相关物质的总量：1.0 mg/kg
 注：已于2020年9月9日起生效。
- 双酚A**(产品级别 **HM**)的限量值降低如下：
 - 双酚A: 100 mg/kg
- 玻璃制成的辅料**(产品级别 **HM**)中的重金属总量和可萃取重金属含量的限量值为0.1% 此为新增要求。**铅**和**镉**会受其影响。新增注脚3如下所示：
 - 对于用玻璃制成的辅料：0.1 %

无铬和无金属鞣制产品术语的使用

如果申请人希望证书中出现“无铬鞣制皮革”和/或“无金属鞣制皮革”等术语，则必须满足以下要求：

在鞣制过程中考虑到ISO 15115 (:2019)对“无铬鞣制皮革”和/或“无金属鞣制皮革”的定义，并分别满足ISO 15115 (2019)第3.20和3.57条的要求。

此外，应进行额外的实验室检测，相应限量值详见附录4。

无铬鞣制	干重时铬总含量≤0.1%
无金属鞣制	干重时所有金属鞣剂（Cr、Al、Ti、Zr、Fe）的总含量≤0.1%

总体而言，对皮革材料中残留物的严格要求也减轻了对环境、员工和消费者的影响。许多情况下，LEATHER STANDARD 的限量值比国家和国际要求更为严格。因此，OEKO-TEX®策略一直是消费者保护领域积极主动的先行者，从来都不会坐等立法。任何获得 STANDARD 100 by OEKO-TEX®、LEATHER STANDARD by OEKO-TEX®和 ECO PASSPORT by OEKO-TEX®认证的产品也符合 REACH 法规附录 XVII 中的限量值要求。

可接受认证产品的扩大：

LEATHER STANDARD 中也公布了皮革白名单，其中包括：

绵羊皮、羔羊皮、山羊皮、牛皮、小牛皮、猪皮、马皮、红鹿皮和驯鹿皮

LEATHER STANDARD 中的新定义：

LEATHER STANDARD 中现已加入皮革和毛皮术语的确切定义。

自我评估

由于新冠疫情带来的旅行限制，审核人员几乎不可能进行现场审核。为了暂时应对这种情况，我们实施了自我评估流程。自我评估是临时解决方案，让我们的客户在获得认证的同时不至于忽略了现场审核。

有关新版 OEKO-TEX®检测标准的详细信息，请咨询 OEKO-TEX®(info@oeko-tex.com)或 OEKO-TEX®成员机构 (www.oeko-tex.com/institutes)。



新版 LEATHER STANDARD by OEKO-TEX® 检测标准和量限值将在三个月的过渡期后，从 2021 年 4 月 1 日起对所有认证生效。