

STANDARD 100 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现有证书和标签适用的检测标准、限量值和要求进行了更新。STANDARD 100 by OEKO-TEX®的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STANDARD 100 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。
- 附录4和附录6中的双酚A(产品级别HM)的限量值降低：
 - 双酚A： 100 mg/kg (产品级别HM)
- 含有碳酸氢钙/碳酸盐或滑石粉成分但不与皮肤直接接触的薄膜材料，pH值范围为4.0-10.0
- **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 %

总体而言，对纺织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，STANDARD 100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的限量值要求。

再生材料

从今年开始，再生材料将被纳入 STANDARD 100 by OEKO-TEX® 认证体系中。规定了再生材料的最低含量，并且根据材料的来源和必要背景信息，使用不同的测试程序。商品吊牌告知消费产品中所使用的再生材料的信息。再生材料的认证非常困难。与全新材料相比，再生材料已经消耗了一部分寿命，认证方法不尽相同，因此 STANDARD 100 by OEKO-TEX® 会区别对待回收材料，并在证书中特别提及。

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 STANDARD 100 by OEKO-TEX® 检测标准和限量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。