

以下是几项重要变更和创新：

[STANDARD 100]：可回收材料

面对气候变化和原材料缩减的形势，人们对二手材料制成的时装和纺织品需求不断增加。此次，OEKO-TEX®开发了一种通过整合回收材料来提高可持续性的方法，作为 STANDARD 100 by OEKO-TEX®的一部分。

[MADE IN GREEN]：整合碳足迹和水足迹

OEKO-TEX®2021 年目标是将碳足迹和水足迹系统化地整合到 MADE IN GREEN 标签中。这样消费者扫描产品标签后，可以直接了解到商品生产给生态系统带来的影响。

[LEATHER STANDARD]：“无铬”和“无金属”鞣革

作为 LEATHER STANDARD by OEKO-TEX®的一部分，OEKO-TEX®发证机构将来也会进行“无铬”和“无金属鞣革”认证。这些天然产品将进行不同限量值要求的鞣制金属检测，且会在证书中予以特别说明。

[线上现场审核]

由于新冠肺炎疫情相关的旅行限制，现场审核很难实现。OEKO-TEX®将暂行线上现场审核。（适用于 STANDARD 100、LEATHER STANDARD、ECO PASSPORT 和 STeP by OEKO-TEX®认证。）

[新限量值]：全氟辛酸 (PFOA)、二氧化钛 (TiO₂)、二氧化硫 (SO₂)

全氟化和多氟化烷基化合物 (PFAS) 属于工业化学品，主要用于户外服装等纺织品的涂料中。根据近期的欧盟风险评估，OEKO-TEX® 也调整了其全氟辛酸 (PFOA) 以及盐类和 PFOA 相关物质的限量值。

二氧化钛 (TiO₂) 加入到 ECO PASSPORT by OEKO-TEX®可吸入粒度颗粒的 CAS 编号筛选中。STeP by OEKO-TEX® MRSL 也已经扩展并包含二氧化钛 (TiO₂) 到可吸入粒度颗粒中。

OEKO-TEX®已加入有害物质零排放组织 (ZDHC)，最近发布了第一份 ZDHC 空气排放白皮书。作为协调流程的一部分，OEKO-TEX®收紧固体和液体燃料空气排放量中的二氧化硫 (SO₂) 限量值，作为 STeP by OEKO-TEX®的一部分。总体而言，对纺织材料中残留物的严格要求也降低了环境、员工和消费者的负担。

[新“受监测”物质]：二异氰酸酯、二丁基二异辛酸锡...

OEKO-TEX® 也将在 2021 年根据最新科学发现和相关规定对各种物质进行监测，这主要涉及到一些根据 REACH 法规新归类为 SVHC 的具有特别危险性的物质，其中包括二异氰酸酯（可通过皮肤接触和吸入引发过敏反应）、化合物二丁基二异辛酸锡（乙酰丙酮）、2-甲基咪唑和 1-乙烯咪唑。

以上信息来源于海恩斯坦原创，如果有侵权请联系我们删除。