

STeP by OEKO-TEX®: 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。STeP 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：

考虑到新冠疫情的现状，OEKO-TEX®协会对新老客户的STeP认证流程和审核要求进行了如下修订。新程序仅适用于处于旅行限制地区、无法实施STeP常规认证流程的客户。

自我评估：

客户必须及时完成自我评估，STeP审核员会及时审核调查问卷。

首次申请STeP认证的新客户，因为疫情不能去现场审核的话，采取由STeP审核员通过远程视频的形式进行审核（包括远程办公室审核），但需要有OEKO-TEX®驻当地代表协助去现场进行审核。

现有客户如已进入合规流程，因为疫情不能去现场审核的话，将由STeP审核员进行远程办公室审核。STeP审核员决定是否需要额外进行远程视频工厂巡视。

现有客户如需续证，适用以下审核流程：如果工厂内没有发生重大变化，则由STeP审核员与客户一起进行远程办公室审核。如果工厂内发生了重大变化（管理，厂房或流程，或新增工序），则由STeP审核员与客户一同进行远程办公室审核和视频工厂巡视，或在接下来的9个月之内进行现场审核。

STeP/DTZ by OEKO-TEX®化学品清单中的新增物质：

- 二氧化钛(CAS 1317-70-0; 1317-80-2)：二氧化钛(TiO₂)作为可吸入颗粒物归入STeP MRSL 第14组。

附录5“废气排放限量值”中对气体排放限量值的更新

- 降低了固体和液体燃料的SO₂限量值

SO₂: 对于热值在 0.3 MW 和 2 MW 之间、2 MW 和 50 MW 之间的工厂

固体燃料	mg/Nm ³	最低: 之前: 2000 / 之后: 750	高级: 之前: 1000 / 之后: 500
液体燃料	mg/Nm ³	最低: 之前: 1700 / 之后: 650	高级: 之前: 800 / 之后: 400

SO₂: 对于热值大于 50 MW 的工厂

所有燃料	mg/Nm ³	最低: 之前: 1700 / 之后: 650	高级: 之前: 800 / 之后: 400
------	--------------------	------------------------	-----------------------

STeP 调查问卷将增加以下问题:

- 工厂内 GHG (温室气体) 排放
- 废水处理厂内部及周边安全
- 关于生活基本工资的意识
- 关于流行病/疫情的预防/行动计划

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 STeP by OEKO-TEX® 规定将在三个月的过渡期后, 从 2021 年 4 月 1 日起开始生效。