

STeP新流程

由于目前的新冠肺炎疫情，OEKO-TEX®协会对适用于新老STeP客户的STeP认证流程和审核要求进行了如下修订。新流程仅适用于受旅行限制以及无法正常实施STeP认证流程的客户。

自我评估：

客户必须及时完成自我评估，STeP审查员将及时审核调查表。

新 STeP 客户	若第一次申请STeP，将由STeP 审查员采用远程指导的方式（包括线上办公审核）进行审核，现场审核由OEKO-TEX®代表在STeP审查员指导下执行。
现有 STeP 客户	1) 若在合规性流程内，将由 STeP 审查员采用线上办公审核的方式审核，并决定是否需要另外执行线上工厂巡查。 2) 处于续期流程的老客户则适用以下审核流程：如果工厂内无任何重大变动，STeP 审查员将执行线上办公审核。如果设施内发生重大变动（管理、生产工艺或流程，其他流程），STeP审查员将对客户进行线上办公审核，在之后的9个月内执行线上工厂巡查或者现场审核。

新增物质

二氧化钛 (TiO₂, CAS 1317-70-0; 1317-80-2)

STeP / DETOX TO ZERO by OEKO-TEX® 化学物质清单中，可吸入粒度的二氧化钛(TiO₂) 增至STeP MRSLS类别14。

新限量值

二氧化硫 (SO₂)

附录5 废水排放和空气排放物的限制中，固体和液体燃料中的二氧化硫 (SO₂) 限量值更加严格。

二氧化硫 (SO ₂) 参数	单位	最低	高级
适用于热值介于0.3MW和2MW之间以及介于2MW和50MW之间的车间			
固体燃料	mg/Nm ³	从2,000变更为 750	从1,000变更为 500
液体燃料	mg/Nm ³	从1,700变更为 650	从800变更为 400
适用于热值超过50MW的车间			
所有燃料	mg/Nm ³	从1,700变更为 650	从800变更为 400

问卷主题内容更新

STeP调查问卷以下主题进一步发展：

- 设施内的温室气体 (GHG) 排放量
- 废水处理厂及其周围的安全
- 生活工资意识
- 关于疫情的预防/措施计划



以上信息来源于海恩斯坦官网原创，如有侵权请联系我们删除