



虹彩检测

纺织品

HCT-202302-01

OEKO-TEX® STANDARD 100 发布 2023 年环保新规定

2023 年 1 月，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。OEKO-TEX® STANDARD 100 新规定将在三个月的过渡期后，于 2023 年 4 月 1 日起生效。主要更新内容如下：

限量值目录中新增物质：

◆ 杀虫剂：

物质	CAS 号	限量值
三氯杀螨醇	115-32-2	0.5 ¹ /1 ² mg/kg
对甲抑菌灵	731-27-1	0.5 ¹ /1 ² mg/kg
氟硅菊酯	105024-66-6	0.5 ¹ /1 ² mg/kg
多菌灵	10605-21-7	0.5 ¹ /1 ² mg/kg
双氯酚	97-23-4	0.5 ¹ /1 ² mg/kg
百菌清	1897-45-6	0.5 ¹ /1 ² mg/kg
DTTB	63405-99-2	0.5 ¹ /1 ² mg/kg

备注：¹适用于产品级别 I，²适用于产品级别 II - IV

◆ 其他：

物质	CAS 号	限量值
2,5-二氨基甲苯/ 2-甲基对苯二胺	615-50-9	20 mg/kg
4-乙氧基苯胺/对乙氧基苯胺	156-43-4	20 mg/kg
3,3-二氨基联苯胺	91-95-2	20 mg/kg
2-甲氧基-1-丙醇 ³	1589-47-5	10 mg/kg
乙二醇二乙醚 ³	629-14-1	10 mg/kg
2-MBT	149-30-4	1000 mg/kg
溶剂黄 34/C.I.碱性黄 2	2465-27-2、492-80-8	50 mg/kg

备注：³ 仅新增至附录 6

◆ 新增 SVHC



虹彩检测

物质	CAS 号	限量值
乙烯基三(2-甲氧基乙氧基)硅烷	1067-53-4	1000 mg/kg
6,6'-二叔丁基-2,2'-亚甲基二对甲酚	119-47-1	1000 mg/kg
N-(羟甲基)丙烯酰胺	924-42-5	1000 mg/kg

◆ PFAS 更新

物质	限量值
PFNA、PFDA、PFUdA、PFDoA、PFTrA、PFTeDA 和其他 PFCA 每种及总和	25 µg/kg
PFSA	250 µg/kg
部分氟化羧酸和磺酸	250 µg/kg
部分氟化的直链醇	250 µg/kg
氟化醇与丙烯酸形成的酯类	250 µg/kg
部分氟化化合物的总和	250 µg/kg
PFOA 相关物质	250 µg/kg

来源于 PFAS 的有机氟总含量

- 自 2023 年开始，STANDARD 100 (附录 4-7)、LEATHER STANDARD 和 ECO PASSPORT 全面禁止故意使用 PFC/PFAS。
- 对于级别 II 到 IV 的产品，起始限量值为 10 mg/kg，过渡期为 1 年。级别 I 的产品无过渡期。
- PPE 产品不受有机氟含量的约束。

原文链接：https://www.oeko-tex.com/importedmedia/downloadfiles/OTS100Standard_01.2023_en_zh-hans.pdf

HCT 解决方案：

OEKO-TEX® 于上世纪 90 年代初由国际纺织和皮革生态学研究协会开发制定，在随后的发展过程中，它逐渐成为分析评估纺织品和皮革制品有害物质的重要标准之一，其每次更新都受到相关企业的密切关注。虹彩检测以专业的技术团队为企业提供 OEKO-TEX® 的检测服务，并且定期为客户传递最新的国内外法律法规讯息，标准解读。

如欲咨询 请联系：

深圳市虹彩检测技术有限公司

网址：<http://www.hct-test.com/>

服务热线：400-0066-989

总机：0755-84616666

邮箱：service@hct-test.com

地址：深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、
2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）

声明：

本刊物仅具有教育性，并不可以取代任何法律要求或适用规则。本刊物所包含的信息将不再更改，HCT 不保证本刊物所包含的内容没有任何错误或能够满足任何特定的性能或质量标准。如无 HCT 预先同意，请勿引用或涉及本刊物所包含的信息。本文本信息为 HCT 出版物，资料所提供技术信息并不应视为对所涉及的题目的详尽论述。为保证信息真实性，请参考官方发布的法规及补充文件原文。