



纺织品

HCT-202501-08

OEKO-TEX® STANDARD 100 发布 2025 年环保新规定

2025 年 1 月，OEKO-TEX® 国际环保纺织和皮革协会按照惯例在年初发布更新后的认证检测标准、限量值和要求。OEKO-TEX® STANDARD 100 新规定将于 2025 年 4 月 1 日起生效。主要更新内容如下：

一、限量值目录中新增物质：

◆ SVHC

物质	CAS 号	限量值
双-(a,a-二甲基苄基)过氧化物	80-43-3	1,000 mg/kg
磷酸三苯酯	115-86-6	1,000 mg/kg

◆ 其他物质

物质	CAS 号	限量值
双酚 AF	1478-61-1	1,000 mg/kg
双酚 F	620-92-8	1,000 mg/kg
2-吡咯烷酮	616-45-5	1,000 mg/kg
N-乙基-2-吡咯烷酮(NEP)	2687-91-4	1,000 mg/kg
间苯二酚	108-46-3	1,000 mg/kg
磷酸三(氯丙基)酯	13674-84-5	10 mg/kg

二、现有限量值目录中变更的物质：

物质	CAS 号	限量值
双酚 A	80-05-7	从 100 mg/kg 变更为 10 mg/kg
UV 328	25973-55-1	从 1,000 mg/kg 变更为 1 mg/kg
UV 320、UV 326、UV 327、 UV 329、UV 350 (每种)	其他, 或 3846-71-7、3896-11-5、 3864-99-1、3147-75-9	从 1,000 mg/kg 变更为 100 mg/kg
甲氧氯	72-43-5 等	从 0.5-1.0 mg/kg 变更为 0.01 mg/kg

三、新增受监测物质：

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。

网址：www.hct-test.com

服务热线：400-0066-989

E-mail:hongcai@hct-test.com

地址：深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路30号天基工业园B栋





◆ 新增受监测杀虫剂

物质	CAS 号	物质	CAS 号	物质	CAS 号
阿特拉津	1912-24-9	除虫脲	35367-38-5	辛硫磷/肟硫磷	14816-18-3
恶虫威	22781-23-3	敌草隆	330-54-1	乙基嘧啶磷	23505-41-1
联苯菊酯	82657-04-3	右旋烯炔菊酯	54406-48-3	甲基嘧啶磷	29232-93-7
苜蓿菊酯	28434-01-7	硫丹硫酸酯	1031-07-8	扑草净	83653-07-0
噻嗪酮	69327-76-0	乙硫磷	563-12-2	吡蚜酮	123312-89-0
敌菌丹	2425-06-1	皮蝇磷	299-84-3	除虫菊	8003-34-7
丁硫克百威	55285-14-8	杀螟硫磷	122-14-5	五氯硝基苯	82-68-8
虫螨腈	122453-73-0	甲氰菊酯	39515-41-8	氟苯脲	83121-18-0
氟啶脲	71422-67-8	倍硫磷	55-38-9	杀虫畏	22350-76-1,961-11-5
乙基毒死蜱	2921-88-2	氟虫腈	120068-37-3	噻苯隆	51707-55-2
甲基毒死蜱	5598-13-0	氟氯苯菊酯	69770-45-2	灭多威	59669-26-0
烯草酮	99129-21-2	虱螨脲	103055-07-8	甲基立枯磷	57018-04-9
环丙酸酰胺	113136-77-9	灭多威	16752-77-5	四氯苯菊酯	118712-89-3
丁醚脲	80060-09-9	异丙甲草胺	51218-45-2	三氟吡啶磺隆钠	199119-58-9
除线磷	97-17-6	二甲戊灵	40487-42-1	杀虫隆	64628-44-0
敌敌畏	62-73-7	亚胺硫磷	732-11-6	/	

◆ 新增受监测其他化学品：N-甲基苯胺(CAS 100-61-8)和 2-丁酮肟(CAS 96-29-7)

四、新增 PFAS 管控物质：

物质	CAS 号	限量值
全氟己酸及其盐	307-24-4, et. al.	25 µg/kg
1H,1H,2H,2H-全氟辛基丙烯酸酯	17527-29-6	1 mg/kg
1H,1H,2H,2H-全氟辛烷磺酸及其盐	27619-97-2, et. al.	1 mg/kg
1H,1H,2H,2H-全氟-1-辛醇	647-42-7	1 mg/kg
N-甲基全氟-1-己磺酰胺	58529-15-4	1 mg/kg
全氟己烷磺酰胺	41997-13-1	1 mg/kg

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。

网址：www.hct-test.com

服务热线：400-0066-989

E-mail:hongcai@hct-test.com

地址：深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路30号天基工业园B栋





五、其他更新：

- ◆ VOCs 现已纳入标准附录 4 检测范围。采取此措施旨在加强法规安全防范，确保最终消费者的健康。一年的过渡期已于 2025 年 1 月 1 日结束；
- ◆ 闪光粉中的微塑料现已纳入受监测范围；
- ◆ 消费前 PET 瓶将不再被视为 STANDARD 100 证书认证的再生材料来源；
- ◆ 从“受监测化学残留物”物质清单中移除甲基异噻唑啉酮(CAS:2682-20-4)。

原文链接：

https://hohenstein.oss-cn-shanghai.aliyuncs.com/materials/OEKO-TEX/STANDARD100_Standard_ENZH_2025.pdf

HCT 解决方案：

OEKO-TEX® STANDARD 100 由德国海恩斯坦研究院于 1992 年联合制定首版标准，针对纺织品进行有害化学物质检测。该认证旨在确保纺织产品在生产过程中不含有害物质，保护消费者的健康。OEKO 认证涵盖了从原材料到成品的整个供应链过程，包括化学品的使用、生产工艺以及最终产品的环保特性，其每次更新都受到相关企业的密切关注。沃特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。

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。

网址：www.hct-test.com

服务热线：400-0066-989

E-mail:hongcai@hct-test.com

地址：深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路30号天基工业园B栋

