



纺织品

HCT-202001-01

OEKO-TEX® 2020 年新规出炉

2020年1月7日，OEKO-TEX®官网发布系列新标准，以加强消费者保护和纺织与皮革价值链的可持续发展，下文是系列标准更新的概述。



1. STANDARD 100 限量值附录新增限制物质

限用物质	I 婴幼儿	II 直接接触皮肤	III 不直接接触皮肤	IV 装饰材料
棉花中草甘膦和盐[mg/kg]	<5	<5	<5	<5
亚硝胺，每种[mg/kg]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
N-亚硝基物质，总计[mg/kg]	<5	<5	<5	<5

2. LEATHER STANDARD 限量值附录新增限制物质

限用物质	I 婴幼儿	II 直接接触皮肤	III 不直接接触皮肤	IV 装饰材料
总汞[mg/kg]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
总砷[mg/kg]	<100	<100	<100	<100
亚硝胺，每种[mg/kg]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
N-亚硝基物质，总计[mg/kg]	<5	<5	<5	<5

3. STANDARD 100 和 LEATHER STANDARD 新增农药、染料、化学残留物、4-叔丁基苯酚等受监测物质。

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：深圳市龙岗区龙平西路志达工业园鹏利泰工业园D栋

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。