

海宁皮革制品OEKO-TEX认证 有机硅整理剂OEKO检测

产品名称	海宁皮革制品OEKO-TEX认证 有机硅整理剂OEKO检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

2019年1月2日，OEKO-TEX官方发布了STANDARD 100 by OEKO-TEX以及LEATHER STANDARD by OEKO-TEX的新检测标准。MADE IN GREEN、ECO PASSPORT、DETOX TO ZERO的更新标准也在1月31日发布了。

新标准将在三个月的过渡期后，于2019年4月1日正式生效。

新增限量值目录

新增测试项目包括多种备受关注的物质：硅氧烷D4、D5和D6以及偶氮二甲酰胺(ADCA)。此外，对可萃取重金属钡和硒提出了要求。

在STANDARD 100 by OEKO-TEX附录6中，对多种参数规定了更严格的限量值。包括邻苯二甲酸酯（增塑剂）、烷基酚和烷基酚聚氧乙烯醚以及全氟和多氟化合物的参数。对纺织材料中残留物的要求越严格，它们对环境、工人和消费者的整体影响就越小。

草甘膦受监测

2019年将两种新产品纳入监测范围：草甘膦及其盐类以及致癌性亚硝胺和亚硝基物质。

特别是草甘膦产品，目前除草剂的主要成分，在2017年和2018年期间受到了媒体的大量关注，并在世界各地引发了激烈的争议性辩论。2017年底，在不同的消费群体和环保人士的抗议下，欧盟暂时将草甘膦及其他用途的批准延长至5年。采取“受监测”行动，OEKO-TEX协会更加关注相关纺织材料中的物质群，并将更详细地分析其情况。

扩大产品组合以实现可持续生产条件

2019年，STeP评估将扩展到皮革生产工厂。在这个整合过程中，名称也会发生变化：“可持续纺织生产”将变更为“可持续纺织和皮革生产”，缩写STeP保持不变。

STANDARD 100 by OEKO-TEX 2019检测标准：

新增受监测物质（附录4，附录6）

草甘膦及其盐类

致癌性亚硝胺和亚硝基物质

其他新增测试项目（附录4，附录6）

其他残余化学物：

偶氮二甲酰胺 (ADCA)	< 0.1 % (< 1000 mg/kg)	所有产品级别
------------------	--------------------------------	--------

高度关注物质偶氮二甲酰胺一般作为发泡剂应用在泡绵、热塑性塑料及环氧树脂的生产过程中。

在邻苯二甲酸酯（增塑剂）项目下，新增物质邻苯二甲酸二甲酯。

可萃取重金属：

钡	< 1000 mg/kg	所有产品级别
硒	< 100 mg/kg	

硅氧烷D4、D5和D6近期被归为高度关注物质，在新增测试项目“硅氧烷”下：

硅氧烷	< 0.1 %	所有产品级别
-----	---------	--------

目前来看，与硅氧烷相关的有：有机硅、有机硅整理、有机硅涂层、有机硅印花、使用增塑剂的样品、经柔软和三防整理的样品。

草甘膦产品，目前除草剂的主要成分，在2017年和2018年期间受到了媒体的大量关注，并在世界各地引发了激烈的争议性辩论。通过采取“受监测”行动，OEKO-TEX协会密切关注相关纺织材料中的此类物质，并将进行更详细地分析

更加严格的限量值

甲醛 (游离及可部分释放)	< 150 mg/kg (目前为<300 mg/kg)	附录4和附录6 产品级别III
苯胺 (可裂解及游离态)	< 20 mg/kg	附录4 产品级别I
	< 50 mg/kg	附录4 产品级别II-IV
	< 20 mg/kg	附录6 所有产品级别
	< 100 mg/kg (目前为<100mg/kg)	
三(2氯乙基)磷酸酯	< 10 mg/kg	附录4 所有产品级别

(TCEP)

(目前为 <1000mg/kg)

< 10 mg/kg

通过以上众多新规定，OEKO-TEX协会继续对“有害化学物质零排放(ZDHC)”和“去毒行动”提供大力支持。借此，OEKO-TEX增强了纺织品生产链需要负责地处理纺织品中潜在有害物质的意识，为有效保护消费者发挥先锋带头作用。