

扬州再生材料OEKO-TEX100认证检测

产品名称	扬州再生材料OEKO-TEX100认证检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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

OEKO-TEX的STANDARD100要求在将初始纺织物生产加工成合适顾客采用的商品（比如衣服裤子，床品套件和纯棉毛巾）的环节中产生的其他状况，并保证最后商品不带有纺织产品上已经知道很有可能出现的100多种多样有害物。

商品得到OEKOTEXStandard100验证代表着哪些？

OEKOTEX验证的验证全过程非常完全，包含检测一系列化工品，灭虫剂和邻苯二甲酸盐及其铅和砷等普遍化学物质。为了更好地根据结合而被尤其不准的工程包含以下几点。

Oeko-TEXStandard100的测试报告内容

Oeko-TEXStandard100严禁和限定应用纺织产品上已经知道的有可能出现的有害物，她们包含:PH值、室内甲醛、可提纯重金属超标、镍、灭虫剂/灭草剂，有效氯甲酸，可类质芳香胺染料、致敏物染料、有机化学钛酸异丙酯染料，有机锡氮化合物(TBT/DBT),PVC增粘剂、水洗色牢度、有机化学蒸发汽体、味道。

2021年OEKOTEXStandard100更改的内容：

钛酸异丙酯酚

致癌物质染料

AZO染料

皮肤过敏诱发染料

挥发物有机物

重金属超标

OEKOTEX Standard 100 验证可授于某些商品或用以生产制造设备的物件（比如衣服裤子中的纺织物）。

承受住检测全过程而且看到没有皮肤过敏染剂，灭虫剂，钛酸异丙酯酚，重金属超标，室内甲醛，氯有机化学媒介及其pH值对肌肤不比较敏感的商品有可能会被授于OEKOTEX规范100验证。

每一个验证都保证了相关商品成份的新的和不一样的关键点，而且是顾客用以评定产品价值的主要专用工具，比如纯天然天然乳胶床垫，用以家中与家庭。

1、限定值转变

1) 全氟辛酸 (PFOA)、归属于全氟和多氟化烷基化学物质的酸盐及其PFOA有关化学物质，2020年仍处在“受检测”环节，现将其纳入STANDARD100byOEKO-TEX规范文件目录附则4和附则6中，并已经在2020年9月9日起效。

-PFOA以及酸盐总成分：0.025mg/kg

-PFOA有关化学物质总成分：1.0mg/kg

2) 附则4和附则6中，双酚A(商品等级I-IV)的限定值减少为100mg/kg。

3) 含碳酸钙/硫化物或轻钙粉的塑料薄膜原材料，若不直接接触肌肤，其pH值范畴为4.0-10.0。

4) 夹层玻璃制作的辅材(商品等级II-IV)中的重金属超标总成分和可提纯重金属超标成分的限定数值0.1%。此项新规定将牵涉到铅和镉，新论文脚注3对于此事注解如下所示：针对夹层玻璃制作的辅助材料：0.1%。

整体而言，对纺织原料中残余物的严格管理会减少对自然环境、职工和顾客的危害。在许多状况下，STANDARD100的限定值高过我国和国际性规定。OEKO-TEX的战略并不是等候法律，只是在顾客维护行业积极主动充当先锋。因而，根据STANDARD100,LEATHERSTANDARD和ECOPASSPORTbyOEKO-TEX验证的其他产品或商品也合乎REACH政策法规附则XVII中的限定值规定。

2、再造原材料

在气候和原料资源降低的时期，大家对再造原材料制作而成的装扮和纺织产品要求持续提升。OEKO-TEX根据将再造原材料列入到STANDARD100byOEKO-TEX验证管理体系中，来提升可持续。

从2021年逐渐，STANDARD100byOEKO-TEX要求了商品中再生原材料的最少成分，并依据原材料来源于和必需环境信息内容，选用不一样的测试步骤。从而审签的衣服吊牌有利于顾客掌握绿色经济局势下的废物回收奉献。因为再造原材料无法验证，充分考虑其以前已耗费了一部分生命期，与全新升级原料对比，这种原材料遭遇着不一样的挑战。因而，STANDARD100byOEKO-TEX对再造原材料提供了有所差异，并会在资格证书中给予尤其表明。