

ECO PASSPORT by OEKO-TEX® 测试标准: 2020新规

2020年伊始, OEKO-TEX®协会照例更新了ECO PASSPORT by OEKO-TEX®产品认证适用的测试标准和限量值。以下新规在3个月的过渡期后, 于2020年4月1日起对所有证书生效。

- **对阶段I-III重新命名**

OEKO-TEX®协会不再使用数字编号, 直接将不同的阶段称为: CAS号筛查、分析验证、自我评估与现场审核。

- **自我评估**

ECO PASSPORT多阶段认证体系是为工艺化学品和化合物的制造商而设计的, 尤其在采购合适的原材料时, 标签为符合标准的产品提供透明的证据, 证明其是对生态负责的纺织品和皮革生产。

OEKO-TEX®协会目前正在对ECO PASSPORT的认证程序进行重组, 以便今后也能为客户提供有前瞻性和最佳的服务。目前, 申请者可以在标准的ECO PASSPORT (CAS编号筛查和分析验证) 与带有增值项目 (自我评估和现场审核) 的ECO PASSPORT两种方案之间自主选择。从2020年4月1日起, 申请ECO PASSPORT时增值项可单独选择自我评估, 而不用进行现场审核。意味着满足自我评估的各项要求, 即可达到ZDHC MRS的LEVEL 2要求, 无需现场审核。

限值收紧 (附录4)

- **钴**: 限值从**500 mg/kg** 降至 **200 mg/kg**
- **锰**: 限值从**1000 mg/kg** 降至 **500 mg/kg**
- **铬(VI)**: 限值从**5 mg/kg** 降至 **3 mg/kg**
- **TCEP**: 限值从**100 mg/kg** 降至 **50 mg/kg**
- **苯**: 限值从**50 mg/kg** 降至 **10 mg/kg**
- **苯酚**: 限值从**500 mg/kg** 降至 **100 mg/kg**
- **PFOA**: 限值从**0.25 mg/kg** 降至 **0.025 mg/kg**

- 双酚A: 限值从**250 mg/kg** 降至 **100 mg/kg**

新增限值物质 (附录4和附录6)

- 三氯生 (CAS 3380-34-5): 限值为**250 mg/kg**
- 二溴丙醚 (CAS 21850-44-2) 或 **TBBA-(2,3-二溴丙醚)**: 限值为**50 mg/kg**
- 磷酸三(2-氯-1-甲基乙基)酯 (TCPP; CAS 13674-84-5): 限值为**50 mg/kg**
- 四正辛基锡化合物 (TeOT; CAS 3590-84-9): 限值为**1 mg/kg**
- 硫脲 (CAS 62-56-6): 限值为**1000 mg/kg**
- 氯菊酯 (多个 CAS): 限值为**250 mg/kg**
- **AEEA**羟乙基乙二胺 (CAS 111-41-1): 限值为**100 mg/kg**

标准目录中的新增物质或阐述

- 杀虫剂:
CAS 115-29-7: 硫丹
- 阻燃剂:
CAS 1332-07-6: 硼酸锌
CAS 12767-90-7: 硼酸锌
- 氯甲苯:
详情参照附录6

新增受监测物质

- 附录6中**1H,1H,2H,2H-全氟癸烷磺酸(8:2 FTS)** 及其盐类 (CAS 39108-34-4 或Na, CAS 27619-96-1)被列为“受监测”物质。



三个月的过渡期后, OEKO-TEX® ECO PASSPORT新测试标准及限值将于2020年4月1日对所有证书生效。