



中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 3465—2012

进出口有机亚麻本色布 质量符合性评价方法

Quality conformity evaluation method for
import and export organic flax greige cloth

2012-12-12 发布

2013-07-01 实施

中 华 人 民 共 和 国 发 布
国 家 质 量 监 督 检 验 检 疫 总 局

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准以《国际生态纺织品标准 Oeko-Tex100》、《全球有机纺织品标准》为基础起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由国家认证认可监督管理委员会提出并归口。

本标准起草单位：中华人民共和国齐齐哈尔出入境检验检疫局、克山金鼎亚麻纺织有限责任公司。

本标准主要起草人：吴连刚、汤敏顺、胡德仲、李勇、黄亚军、王春雨、陈剑平、徐占春、熊杰新、赵琪、谭策、徐大力、赵歆、甄珍。

进出口有机亚麻本色布 质量符合性评价方法

1 范围

本标准规定了有机亚麻本色布的抽样、检验、试验方法及检验结果的判定。
本标准适用于有机亚麻本色布的检验。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本标准。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 3923.1 纺织品 织物拉伸性能 第1部分:断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法

GB/T 4666 纺织品 织物长度和幅宽的测定

GB/T 4668 机织物密度的测定

GB/T 4669 机织物单位长度质量和单位面积质量的测定

GB/T 7573 纺织品 水萃取液 pH 值的测定方法(ISO 3071,MOD)

GB/T 17593.1 纺织品 重金属的测定 原子吸收分光光度法

GB/T 17593.2 纺织品 重金属的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱波

GB/T 17593.3 纺织品 重金属的测定 六价铬分光光度法

GB/T 17593.4 纺织品 重金属的测定 砷、汞原子荧光分光光度法

GB/T 18412.1 纺织品 农药残留量的测定 第1部分:77种农药

GB/T 18412.3 纺织品 农药残留量的测定 第3部分:有机磷农药

GB/T 18412.4 纺织品 农药残留量的测定 第4部分:拟除虫菊酯农药

GB/T 18412.6 纺织品 农药残留量的测定 第6部分:苯氧羧酸类农药

GB/T 18414.1 纺织品 含氯苯酚残留量的测定 第1部分:气相色谱-质谱法

GB/T 18414.2 纺织品 含氯苯酚残留量的测定 第2部分:气相色谱法

GB/T 20386 纺织品 邻苯基苯酚的测定

SN/T 1649 进出口纺织品安全项目检验规范

SN/T 1931.2—2007 进出口机织物检验规程 第2部分:抽样

FZ/T 33001 亚麻本色布

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

有机亚麻 organic flax

亚麻在农业生产过程中,不使用化学合成的农药、肥料、除草剂和生产调节剂等物质,而是遵循自然规律和生态学原理,采用一系列可持续发展的农业技术协调种植平衡,维持农业生态系统持续稳定,原茎在初加工过程中采用对人类和环境无害的加工工艺,并通过有机亚麻认证的打成麻。