



标准目的

本标准旨在规定有机纺织品从其原料收获、对社会和环境负有责任的加工、再至标识的整个过程需确保有机状态，从而向最终消费者提供值得信赖的产品。

范围和结构

本标准涵盖了所有有机天然认证纤维成分含量不低于 70%的纺织品的加工、制造、包装、标识、贸易和分销活动。终产品可包括（但不限于）纤维产品、纱线、面料、服装、纺织类时尚（穿戴）饰品、纺织玩具、家用纺织品、床垫寝具及纺织类个人护理用品。

本标准仅关注强制性准则，特别声明的除外。其中，一部分准则规定了加工全球有机纺织品标准（GOTS）产品的整个单位需满足（第 2.4.10 节环境管理、第 2.4.11 节污水处理、第 3 节最低社会准则及第 4.1 节加工、制造和贸易活动的审核），而其它准则仅要求特定的认证产品需满足（本标准第 2 节和第 4.2 节要求）。鉴于当前纺织品的生产不可能不使用化学品的行业现状，对依据本标准生产和标识的纺织品所使用的投入物定义了标准——允许使用残留低、环境影响小且经过许可的天然投入物和合成化学品投入物（如：染料、助剂和整理剂）。

本标准在相当于社会可持续性发展的方面对工作和社会条件做了相关要求。由于本标准的核心宗旨是核实和保证被认证的有机纤维的加工过程，所以高水平的劳动条件保障是必须的，建议采用兼容的专门的社会责任标准或方案。

合格证书

加工者、制造商、贸易商和零售商在被授权认证机构确认其有能力满足 GOTS 相应认证程序的有关准则后，将获得一张被授权认证机构依据《合格证书（范围证书——SC）颁发政策和模板》颁发的 GOTS 合格证书。获得合格证书的单位被称为被认证实体。

合格证书上列出了被认证实体所能提供的符合标准的产品或产品类别以及认证范围内具有资格的加工、制造和贸易活动。分包单位及其相应的加工和制造步骤则列在被认证实体的范围证书的附页中。

标签等级和标识

本标准将标签细分为两个等级，其区别仅在于要求认证产品中含有的“有机”或“有机转换”原料的最小百分比不同。只有当纤维

生产所依据的认证标准（农业标准）允许该纤维标识为“转换”的前提下，才可将产品标识为“转换”。

被认证实体只有对依据本标准生产的且经过了被授权认证机构认证的纺织品（终产品或中间产品）（即 GOTS 产品），才可引用以下内容进行销售、标识或推介：

“有机”或“有机转换” Or 或 “由 (x%) 有机原料制成” 或 “由 (x%) 有机转换原料制成”

及 GOTS 标志（或直接引用“全球有机纺织品标准”或缩写形式“GOTS”）。

标识须指明对 GOTS 产品实施认证的被授权认证机构的信息[如：认证机构的名称及（或）标志]和被认证实体的许可号（由被授权认证机构提供）。

全球有机纺织品标准（GOTS 认证）6.0 版本在 2020 年 3 月 19 日发布了

是由国际标准化组织（ISO）国际专题研讨会协议（IWA）制定了构成此次新版标准基础的测试新规章。

GOTS（Global Organic Textile Standard）作为天然有机纤维检测的国际公认标准，确保第三方认证纺织品的有机属性，并具有从纤维的种植或养殖到成品的完全可追溯性。标准在此次修订中变得更为严格，新增 GMO 转基因测试要求。

新发布的用于棉花转基因筛选的测试规程 ISO / IWA 32 是公认的转基因生物筛选方法，用以验证棉花使用的是非转基因种子，分析涵盖了：

- 1、棉籽、棉叶、籽棉（在轧花之前既包含种子又包含纤维的原棉）；
- 2、棉绒（经过轧花过程的原纤维）；
- 3、胚纱、胚布；
- 4、经加工的纱线、面料；

海恩斯坦已获得根据根据 IWA 规章进行 GMO 转基因检测的资质，是全球为数不多具备资格的检测机构之一。

未来，企业对棉花的采购将慢慢根据全球有机纺织品标准（GOTS）或有机含量标准（OCS），它们符合“非洲制棉”（Cotton made in Africa）和“良好棉花保证计划”（Better Cotton Initiative）的倡议。经过认证的产品兼具时尚与质量，若达到消费者的期望，他们便会愿意消费有机棉服装。