

GOTS为纺织产品提供了两种可供使用的标签等级,即“有机”和“用有机原料制成”,表示最低有机纤维含量分别为95%和70%。

使用的其余纤维也须符合严格标准。

有机纤维是指在不使用合成杀虫剂、农药、化肥和GMO(转基因物质)的情况下,符合有机农业种植方式的天然纤维。有机农业是一个整体的生产管理系统,它能维系人类、土壤和生态系统的健康。



有机纤维的种植属于有机农业标准的范畴,其中许多标准是由全球各个国家的政府制定的。针对有机纤维的生产,需要获得相关生产范围的“IFOAM标准之家”的认证。获得“IFOAM标准之家”认可的标准均可被正式认可为“有机”。这些标准包括私人 and 政府标准。



全球有机纺织品标准  
生态&社会责任

我们的愿景——有机纺织品将会成为我们日常生活的重要组成部分,并且提升人们的生活质量,改善环境。

Global Standard gemeinnützige GmbH  
Rotebühlstr. 102  
70178 Stuttgart, Germany  
mail@global-standard.org

 Global Organic Textile Standard gGmbH  
 @globalorganictextilestandard  
 @globalorganictextilestandard  
 Global Organic Textile Standard

© Global Organic Textile Standard



全球有机纺织品标准  
生态&社会责任

## GOTS 允许使用哪些纤维?



了解更多有关GOTS认证纤维信息



扫我 

全球有机纺织品标准(GOTS)是有机纤维的全球领先纺织品加工标准,包括生态和社会标准。由纺织品全供应链的独立认证提供保证。

[global-standard.org](http://global-standard.org)

## 有机植物纤维, 例如:



棉花



麻



椰壳



木棉



亚麻



汉麻



## 有机动物纤维, 例如:



羊毛



丝



羊驼



羊绒



马海毛

只有来自于尊重动物福利的生产系统的动物纤维才能被使用。GOTS产品不允许使用来自“割皮防蝇法”的羊毛。

## 哪些是“其余纤维”?

除了经过认证的有机纤维外, GOTS 只允许某些原料作为“其余纤维”成分使用在GOTS产品中。

### ✔ 快速浏览可以使用的GOTS其余纤维:

#### → 单独或组合使用达30%

- 非转基因常规天然植物或动物纤维
- 莱赛尔纤维或基于蛋白质的纤维\*
- 一些\*\*回收的合成(聚合物)纤维
- 来自非转基因生物质来源的PLA纤维

#### → 单独或组合使用达10%

- 非转基因来源的再生纤维
- 一些\*\*原生的合成(聚合物)纤维
- 不锈钢纤维和矿物纤维

### ✘ 禁止使用的其余纤维

- 常规棉
- 原生聚酯纤维
- 常规安哥拉兔毛
- 腈纶
- 石棉、碳和银纤维
- 使用“割皮防蝇”法的羊毛

\*非转基因和来自可持续的来源

\*\* 具体细节请参考GOTS标准第2章节

