



IWAY标准 森林材料部分

通用要求之外的附加要求
对森林材料的附加要求

本节适用于为宜家使用 *原生和消费前/后回收森林材料* 的供应商。其中包括但不限于宜家家居产品及其材料和组件，以及用于宜家运营的商品包装、纸质宣传材料和非家居产品。

本文件是IWAY标准森林材料章节6.1版的翻译。此翻译仅供参考，不能作为合同文件。英文版是唯一官方文件，如出现不同的解释、争议和其他分歧时，应以英文版为准。



1 IWAY原则必须以有效的执行程序 and 开放的沟通为基础

供应链管理

优秀

F 1.1 本节中的IWAY要求适用于所有森林材料, 包括为其他客户提供的森林材料.

9 可持续可循环的管理资源 (包括水和废弃物)

森林管理：风险评估和规避

必须项

- 9.1 在为宜家使用原生和消费前回收森林材料之前，按照宜家相关组织定义的标准识别高风险来源，并且根据宜家组织的规范，为高风险来源的材料提供风险规避证据。

森林管理：采购

必须项

- 9.2 森林材料的采购、处理和销售业务符合适用的森林相关法律法规。根据宜家组织的规范提供合规证明。
- 9.3 原生和消费前回收的森林材料并非来自：
- a) 涉及森林相关社会冲突的森林经营活动；
 - b) 原始森林(IFL)或其他在地理上确定的高保护价值森林(HCVF)，除非该地区已获得森林管理委员会(FSC)的认证（根据采伐国法规管理的藤条除外）；
 - c) 森林和其他自然生态系统被砍伐、森林退化或转变为其他非森林用途；
 - d) 官方认可和地理识别为商业化转基因(GM)树、竹和藤的森林；
 - e) 受制裁或禁止送货的来源。

森林管理：记录和报告

必须项

9.4 根据宜家组织的规范，记录*原生和消费前回收森林材料*的物种（商品名和拉丁名）和采伐地点。

基础项

9.5 建立物料核算系统，并至少包括*投入和产出*的记录。根据宜家组织规范，将记录与采购和销售单据一起保存。

9.6 按照宜家的组织规范，汇报有关宜家的森林材料用量和来源信息。

高级

9.7 采用创新的解决方案，加强对森林材料采购的可追溯性和合法性的管控。

森林管理：益于森林

基础项

9.8 所有*产品*均来自更可持续的来源，这意味着这些*产品*要么获得FSC认证，要么由符合宜家组织规范的100%*消费后回收森林材料*制成。

9.9 对于没有FSC声明的*消费前和消费后回收森林材料*，提供回收成分的书面证据。

高级

9.10 *供应商使用消费后回收森林材料的机会*识别并实施操作。

9.11 *实施重新造林或植树造林计划*，形成在生物学上适合原生景观的生态系统。

9.12 根据《温室气体议定书土地部分和碳清除指南》，报告排放量和碳清除量。

9.13 宜家价值链各个阶段的*产品*均来自更可持续的来源，这意味着此类*产品*：

- a) 带有可接受的FSC声明（FSC 100%、FSC混合信用、FSC混合100%、FSC回收信用、FSC回收100%）；或
- b) 由100%*消费后回收的森林材料*制成。

9.14 *采取行动*，支持依赖森林为生计的人和社区。

优秀

9.15 推进从参与宜家识别和批准的负责任林业计划的*小农户*那里采购*森林材料*的机会。

9.16 使用《温室气体协议土地部分和碳清除指南》(GHGP LSRG)衡量，在排放和碳清除方面的气候绩效有所改善。

术语表

植树造林	通过树木种植，将 非森林 地区转变为 森林 的过程。
适用的森林相关法规	与 森林材料 的种植、采伐、管理和贸易相关的国家和超国家立法。其中包括但不限于森林法案、土地使用权、第三方权利（原住民、当地社区和民间团体）等。
碳清除	将空气中的二氧化碳气体(CO2)去除/转移并储存在生物源碳库中的过程
毁林	将 森林 转变为农业用途，无论是否为人为造成的。
森林	以树木为主的土地。就IWAY森林材料部分而言，这包括天然林、人工林、林场、以及所有类型的人工林、农业种植园和城市土地利用中的树木。
森林退化	森林覆被的结构变化导致生物量或经济效益的降低，或丧失森林生态系统的复杂性，从而导致 森林 带来的整体效益如木材、生物多样性和其他产品或服务供应的长期减少。
森林材料	来自 森林 的原生材料或回收材料。
与森林有关的社会冲突	因采伐作业侵犯传统或居民森林使用权而引起的冲突。
森林正效益	森林正效益旨在超越宜家的产品需求，促进负责任的森林管理，以造福人类和地球。
森林管理委员会(FSC)	一个独立的非政府非营利组织促进以负责任的方式管理全球森林。

转基因(GM)	通过基因工程改变DNA的生物有机体（例如三倍体杨树）。通过自然过程（如树木育种或选择）形成的克隆和杂种不被视为 转基因 。
温室气体议定书土地部分和清除指南(GHGP LSRG)	该指南解释了公司应如何在温室气体清单中核算和报告土地管理、土地利用变化、生物产品、二氧化碳清除技术以及相关活动产生的温室气体排放量和清除量。
高保护价值森林(HCVF)	具有全球、国家或区域重要的生物多样性考虑因素的 森林 ，包含稀有、受威胁或濒危生态系统或物种的森林和/或具有流域保护或控制侵蚀等重要服务的森林。
投入	生产或采购的进货 产品 数量。
完整森林景观(IFL)	面积超过500平方公里的森林景观，没有基础设施建设，也没有明显的人类影响迹象，例如伐木、焚烧或其他形式的 森林清理 。这些地方可以保护处于自然状态的大型动物种群，并且往往地处偏远可作为保护的主要保证。
物料核算系统	确保相关材料 输出与输入 相对应的系统。 物料核算系统 还可能包括其他采购信息（例如，卖方和买方姓名、采购和销售编号、材料类型、数量、FSC声明等）。
自然生态系统	主要由本地或适应当地环境的物种组成的生态系统，在没有人类干扰的情况下出现或将出现在物种组成、结构和生态功能上相似的生态系统。这包括人类管理的生态系统，在该生态系统中，大部分自然物种的组成、结构和生态功能都存在。这可能包括草原、林地、热带稀树大草原、泥炭地、盐沼、湿地和红树林。
产出	包含相应 投入 的 产品 数量。
消费后回收的森林材料	作为产品最终用户的个人、家庭或商业、工业和机构设施在达到预期用途后，从消费品或商业产品中回收的材料

消费前回收的森林材料	从潜在废弃物流转中转移，并在二级制造或下游工业流程中回收的材料，这些材料不是有意生产的， 不适合最终用途，也不能在同一制造现场再次使用产生；
产品	交付给宜家或用在宜家运营中的含有 森林材料 的产品或材料
回收成分	产品中 消费前和/或消费后回收森林材料的质量比例。
重新造林	通过补种或天然更新恢复或提高 森林面积 的过程。
小农户	林地所有者、家庭 森林 、小型非工业化私人 森林 、小型 林业企业 、社区林业经营和非木材林产品采伐者。
受制裁或发货禁令的来源	受到国际组织或宜家制裁或禁止发货的来源（包括收获地点、 供应商 和 分包商 ）。有关最新列表，请咨询你的宜家联系人。
分包商	作为宜家 价值链 的一部分，提供产品、服务、材料或配件的任何实体或个体。
供应商	与宜家公司签订协议的公司或组织，以及根据该协议提供产品、服务、材料或组件的任何 分包商 。在本文中， 供应商 一词适用于 供应商 、服务提供商和其他缔约方。
价值链	将产品或服务从概念设计到最终消费者，并重新整合回 价值链 所需的全部活动。这包括设计、生产、分销和为消费者提供支持等活动。 在价值链的不同阶段 利益相关方为产品或服务增加价值，以增加其最终价值。
原生森林材料	原生森林材料 是指源自 森林 的材料、木材或纤维，不含 回收的森林材料 。