

## FSC®补充标准（中文翻译）

### FSC 产品分类

FSC-STD-40-004a V2-1 EN



题目:	FSC 产品分类
文件编号:	FSC-STD-40-004a V2-1 EN
范围:	国际
批准日期:	2013 年 12 月 16 日
联系方式:	FSC 国际中心政策标准部 Charles-de-Gaulle-Str. 5 53113 波恩, 德国 电话: +49-228 / 367-66-0 传真: +49-228 / 367-6630 邮箱: <a href="mailto:policy.standards@fsc.org">policy.standards@fsc.org</a>

© 2013 Forest Stewardship Council, A.C. 保留所有权利

未经出版商书面许可, 请勿以任何方式和形式复制 (绘图、电子或机械方式, 包括影印、录像、录音或信息检索系统在内的形式) 此文档。

此版本是英文原版的翻译。如果您对翻译版和原版本有任何疑问, 请以英文原版为准。

印刷版不受控, 仅供参考。请参考FSC网站 ([ic.fsc.org](http://ic.fsc.org)) 上的电子版标准, 以确认您使用的是最新版本。

(森林管理委员会, FSC) 是一个独立的, 非盈利性的非政府组织, 旨在全球范围内推广环境友好、社会有益和经济可行的森林经营。

FSC 的愿景是世界森林满足当代人的社会、生态、经济权利和需求, 同时不影响后代人的需求。

## 序言

此文件应用于 FSC-STD-40-004: FSC 产销监管链标准的补充, 目的是对 FSC 产品组进行分类。

FSC 产销监管链范围内的产品组应在 FSC 证书数据库([www.info.fsc.org](http://www.info.fsc.org)) 中公开。

为了适应 FSC 产销监管链认证产品范围的增加, 此文件也应定期更新。

## 使用此补充标准的说明

除非另有规定, 本标准的所有方面都被认为是规范性的, 包括范围、生效期、参考文献、术语和定义、表格和附件。

## 目录

### A 范围

### B 生效期

### C 参考文献

### D 术语和定义

#### 产品分类

1. 木材制品
  2. 浆纸制品
  3. 非木质林产品 (NTFPs)
- 

## A 范围

本补充标准规定了证书持有者为对 FSC 产品组进行分类而应使用的产品类型命名。

## B 生效期

本补充标准于 2014 年 1 月 1 日生效, 所有证书持有人应在 2014 年 1 月 1 日之前遵守本文件。

## C 参考文献

以下所引用的文档对于本文件的应用是不可缺少的。对于没有版本号的引用, 引用文档的最新版本 (包括任何修订) 适用。

*FSC-STD-40-004 FSC 产销监管链认证标准*

## D 术语和定义

按照这一国家标准的要求, 术语和定义已经在 FSC-STD-01-002 FSC 术语表中列出, 下列术语适用于本标准:

**凝聚软木塞:** 软木粒形成的塞子, 是天然软木瓶塞制造的成分。

**横幅:** 用支架或占位符展示, 通常比海报大。

**Bartop 软木塞:** 由软木体和另一种材料中的胶囊组成的软木塞。

**细木工板:** 由锯木条组成中间层的人造板制品。

**板、成品:** 指用于建筑的成品 (成型的、刨光、或打磨的) 并切成标准宽度和深度 ( $\leq 1$ “或 2.54 厘米厚) 的木材。

**柱顶球饰 (Bouble):** 长方形, 木头毛边的块。

**宣传册:** 传单的类型, 也被称为小册子。

**目录:** 包含公司一般商品清单的出版物。

**铜版纸\*:** 适用于印刷或其它图形用途的纸张, 并在一面或两面涂上中国粘土 (高岭土)、碳酸钙等矿物。涂层可采用多种方法, 包括机上和机外, 并可辅以超级轧光。涂布机械木浆纸是由纤维生产的主要 (90%) 由机械制浆工艺, 也被称为涂磨。涂布胶版纸是由纤维生产的主要 (90%) 通过化学制浆工艺, 也被称为免涂磨。

**colmated 瓶塞:** 可由天然软木塞整流而达到的, 只用于密封防尘的天然软木塞与孔 (皮孔)。软木粘附的毛孔 (皮孔) 是 FDA 级天然树脂、橡胶胶水和偶尔使用水基胶。

**压缩木:** 被压力压得致密的木材。

**瓦楞纤维板:** 有时被称为瓦楞纸板或波纹纸板, 是一个组合纸质材料组成的凹槽波纹介质和一个或两个扁平纸板。

**绉布:** 已涂上上浆, 然后皱纹创建过的纸张。

**甲板:** 通常用于阶地 (低或高凸起的平坦平台) 的地板装饰。

**脱墨浆\*:** 由回收纸制成的纸浆, 墨水和其他污染物已被除去。

**规格材/木材, 成品:** 用于建筑的木材 (成型的、刨光、或打磨的), 并削减到标准化的宽度和深度 (如 2x4 英寸, 5x10 厘米)。

**溶解纸浆:** 由几乎纯纤维素组成的纸浆。它也被称为高纯度纤维素。

**边饰:** 不平的边缘, 通常有锥形的装饰, 也被称为碎片。

**乙醇:** 从由特种纤维素纸浆生产的亚硫酸盐废液中提取的天然木糖发酵而成的酒精。

**料板:** 有毛边的木块。

**皱纹布:** 瓦楞纸板箱和外层之间的介质。

**传单:** 单页印刷, 没有褶皱, 有时称为单页。

**薪材:** 圆木或是用于能源生产的伐倒木的其他部分。例如劈木、分坯、芯片、森林颗粒、柴把和 firestarters, 也称柴火。

**胶合层压板 (胶合木):** 由规格材胶合在一起多层结构的产品类型, 也叫胶合板或人造板。

**防油纸:** 不透油或油脂的纸, 通常用于烹调或食品包装。

**树脂:** 树脂的固体形式, 通过加热新鲜液体树脂来蒸发挥发性液体萜烯成分。

**吊床:** 悬在两个点之间的悬挂物, 用于荡秋千、睡觉或休息。

**工字梁:** 一个工字梁由一个横梁和两个法兰组成。横梁 (一般是定向刨花板和胶合板) 夹在上下两个法兰 (一般是层积材或者锯材) 中间。

**公共设施:** 一种用于教育和卫生保健环境的家具, 如学校、医疗设施、实验室。

**复合地板:** 与层压工艺融为一体的多层合成地板产品。强化地板模拟木材 (或在某些情况下用石头) 与照片贴花层下的明确保护层。内芯层通常由三聚氰胺树脂和纤维板材料组成。

**层压木材:** 由压力压得致密的单板层积板组成。它也被称为密度板。

**层压单板材 (LVL):** 单板层积材，由贴面 (通常 1/7 "-1/10" 厚度) 与所有相互平行的产品组成。(有些情况是接口处可能需要 1-2 交叉层, 以改善尺寸稳定性)。LVL 通常使用的外部结构级胶粘剂结合, 在高温和压力下固化。

**夹层芯板:** 科技木产品，中间层由旋切单板直立条组成。

**杂志:** 通常定期出版的出版物, 每年至少四次。

**模压胶合板:** 为特殊用途, 如椅子座椅, 在热和湿气下形成胶合板。

**模塑:** 用于覆盖表面或装饰之间的过渡的材料

**新闻纸:** 主要用于印刷报纸的纸张。它主要是由机械浆和/或回收纸, 有或没有少量的填料。重量通常从 40 到 52 克/米<sup>2</sup>, 最高为 65g / m<sup>2</sup>高。新闻纸机完成或稍压延、白色或微色, 用于卷筒凸版印刷、平版印刷或苯胺印刷。

**非木材林产品:** 除木材以外的所有林产品, 包括从树脂和树叶等树木获得的其他材料, 以及任何其他动植物产品。例如, 包括但不限于种子、果实、坚果、蜂蜜、观赏植物和其他森林产品, 只要它们起源于森林系统。

**笔记本:** 由笔记页组成的书或活页夹, 常被裁定, 用于各种用途, 包括记录笔记、图画或类似的东西。它们大小不一。笔记本也被称为记事本, 书写纸, 绘图板等。

**纸:** 一种由木材或其他纤维状物质制成的薄的、轻质的、柔韧的薄片材料, 通常用于书写、绘图或印刷, 或作为包装材料。

**纸板:** 一种由木材或其他纤维状物质制成的厚而重的硬质板材, 通常用于制造瓦楞纸板或纸箱的材料。有时被称为纸板, 箱纸板或硬纸板。

**平行股材 (PSL):** PSL 由长的单板股平行排列形成, 并与粘合剂粘结在一起形成成品结构部分。如单板层积材和胶合木, 这种产品用于横梁和上端那些需要高弯曲和强度的地方。PSL 也经常被用作承重柱。

**镶木地板:** 用于地板的实木件的几何镶嵌。

**刨花板:** 由木质颗粒生产的实木产品 (主要是刨花), 也被称为刨花板。

**海报:** 贴在墙上或垂直表面的印刷纸。

**纸板:** 通过压缩层纸制成的板。

**铁路枕木/枕木:** 轨道枕木/铁路枕木 (美国北部), 或铁路枕木 (欧洲), 是一块长方形的木头, 用作铁路轨道的底部。

**卷轴热敏纸:** 热敏卷筒纸 (例如, 用于现金登记的卷纸)。

**圆材:** 砍伐的, 有肢的, 如适用, 交叉切割, 如适用, 作为后续制造原料的去皮木材。例如, 锯木厂的木材, 胶合木、电杆用材和工业木材。

**刨花:** 作为副产品的锯木头的细颗粒, 也叫锯末或锯屑。

**厚板:** 在锯切过程中产生的原木边缘的外部部分。

**光滑面板:** 由纤维组成的刨花板的表层。

**土壤改良剂:** 用来改善土壤的理化和生物学品质的材料。

**凳子:** 一种没有靠背或扶手的椅子。

**植物基质:** 植物生长培养基。

**科技软木塞:** 由一个非常致密的软木塞体组成，软木塞由一个或两个末端粘在一起的天然软木盘组成。

**热敏纸:** 加热会改变颜色的纸。

**木材:**任何时期的树木，从开始伐落并准备工作的结构材料到用于造纸或木浆纸浆。在这一分类中，木材也是锯木制品的一个术语。

**半透明纸:** 能使光线通过漫射的纸张。

**胶版纸:** 没有进行任何涂层，如粘土或乳胶加工过的纸，。胶版纸通常用于复印或印刷纸张。

**单板:** 薄木片，厚度不超过 6 毫米。

**单板胶合板:** 由平行单板层组成的胶合板。

**单板条:** 单板条的宽度最大 80 毫米。

**包装纸:** 该纸的主要用途是包装或者包裹，由漂白或未漂白，未使用过或回收纤维的组合制成。它们可能受到不同精加工和/或标记过程。包括牛皮纸袋，其他包装纸、亚硫酸盐纸和防油脂纸。

**木屑:** 木屑是粉状的木质。稠度相当于沙子或锯末，但大小不等，从细粉到大约一粒米的大小。

**木丝:** 在规划过程中产生的薄而有弹性的木质纤维，也叫细刨花。

## FSC 产品分类

下表提供了产品类型术语, 应由证书持有人按照 FSC-STD-40-004 FSC 产销监管链标准对 FSC 产品组进行分类时使用。

### 木材制品

一级	二级	三级	范例	
<b>W1</b> 未加工木材	<b>W1.1</b> 未加工木材 (原木)			
	<b>W1.2</b> 薪材			
	<b>W1.3</b> 枝桠材			
<b>W2</b> 木炭			如, 烧烤炭	
<b>W3</b> 木片或颗粒物	<b>W3.1</b> 木片			
	<b>W3.2</b> 木屑			
	<b>W3.3</b> 刨花			
	<b>W3.4</b> 木丝			
	<b>W3.5</b> 木粉			
	<b>W3.6</b> 木屑颗粒			
	<b>W3.7</b> 木屑型煤			
<b>W4</b> 浸渍/处理过的木材	<b>W4.1</b> 浸渍的圆木			
	<b>W4.2</b> 浸渍铁轨枕木/连接板			
	<b>W4.3</b> 处理过的规格材、木料, 胶合板	<b>W4.3.1</b> 处理过的胶合木		
		<b>W4.3.2</b> 处理过的指接材		
<b>W5</b> 实木制品 (锯开的, 切开的, 去皮的)	<b>W5.1</b> 背板			
	<b>W5.2</b> 实木板		如, 木芯板, 粗切木材, 夹芯板, 壁芯板	
	<b>W5.3</b> 梁			
	<b>W5.4</b> 木板			
	<b>W5.5</b> 杆桩			
	<b>W5.6</b> 铁路枕木, 未浸渍的		如, 铁路枕轨	
	<b>W5.7</b> 用于实木复合地板的原材料		如, 木块, 楣, 长条	
	<b>W5.8</b> 面板和边条			
	<b>W5.9</b> 铅笔板			

<b>W6</b> 刨削厂制品	<b>W6.1</b> 规格材，成品板材			
	<b>W6.2</b> 非规格材和木料			
	<b>W6.3</b> 成品板			
<b>W7</b> 单板	<b>W7.1</b> 旋切单板			
	<b>W7.2</b> 刨切单板			
	<b>W7.3</b> 锯切单板			
	<b>W7.4</b> 胶合板条			
<b>W8</b> 人造板	<b>W8.1</b> 胶合板	<b>W8.1.1</b> 夹芯板		
		<b>W8.1.2</b> 胶合板		
	<b>W8.2</b> 刨花板	<b>W8.2.1</b> 三聚氰胺刨花板		
		<b>W8.2.2</b> 贴面刨花板		
		<b>W8.2.3</b> 定向刨花板 (OSB)		
		<b>W8.2.4</b> 光面板		
		<b>W8.2.5</b> 水泥刨花板		
		<b>W8.2.6</b> 石膏板		
		<b>W8.2.7</b> 硬纸板		
		<b>W8.2.8</b> 分级刨花板		
	<b>W8.3</b> 纤维板	<b>W8.3.1</b> 高密度纤维板 (HDF)		
		<b>W8.3.2</b> 中密度纤维板 (MDF)		
		<b>W8.3.3</b> 软质纤维板		如，隔音 (绝缘板)
		<b>W8.3.4</b> 中硬度纤维板		
<b>W9</b> 科技木	<b>W9.1</b> 指接材			
	<b>W9.2</b> 单板层积材			
	<b>W9.3</b> 单板条定向层积材 (PSL)			
	<b>W9.4</b> 木丝板			
	<b>W9.5</b> 实木板			
	<b>W9.6</b> 胶合板 (集成材)			
	<b>W9.7</b> 窄缘工字梁			

	<b>W9.8</b> 层压木		如，胶合板，强化板	
	<b>W9.9</b> 复合板		如，蜂窝板	
	<b>W9.10</b> 压缩木板		如，树脂处理压缩木，热稳定压缩木材	
	<b>W9.11</b> 木塑复合材料			
<b>W10</b> 木质包装及类似物	<b>W10.1</b> 实木包装		如箱子，盒子，板条箱，首饰盒或餐具盒	
	<b>W10.2</b> 电缆卷筒			
	<b>W10.3</b> 托盘和垫木			
	<b>W10.4</b> 木质箍桶		如桶板，琵琶桶、缸，盆	
	<b>W10.5</b> 集装箱地板			
<b>W11</b> 建筑材料	<b>W11.1</b> 门及门框		如平面门，防火门	
	<b>W11.2</b> 窗及窗框			
	<b>W11.3</b> 楼梯			
	<b>W11.4</b> 隔板			
	<b>W11.5</b> 地板	<b>W11.5.1</b> 强化木地板		
		<b>W11.5.2</b> 拼花地板		如，组装镶木地板，块拼花地板
		<b>W11.5.3</b> 木板地板		
		<b>W11.5.4</b> 拼块地板		
		<b>W11.5.5</b> 实木复合地板		
	<b>W11.6</b> 门和车库门			
	<b>W11.7</b> 墙面覆盖层			
	<b>W11.8</b> 模具		如，中密度纤维板模具，软模具	
	<b>W11.9</b> 热水浴盆和桑拿房			
	<b>W11.10</b> 木绝缘			
	<b>W11.11</b> 遮光帘、百叶窗等			
<b>W11.12</b> 房屋和建筑成分		如，预制的立面建筑元素		
<b>W11.13</b> 海洋建筑物，不含船				
<b>W11.14</b> 桁架和屋顶				
<b>W11.15</b> 屋顶瓦		如，木瓦片，盖屋板		
<b>W12</b> 室内家具	<b>W12.1</b> 橱柜			
	<b>W12.2</b> 定制家具		如定制橱柜，内置的办公桌，台柜等	

	<b>W12.3</b> 桌子		
	<b>W12.4</b> 床		
	<b>W12.5</b> 沙发和扶手椅		
	<b>W12.6</b> 椅子和凳子		
	<b>W12.7</b> 办公家具		
	<b>W12.8</b> 公共设施家具		如，实验室，学校，医院的家具
	<b>W12.9</b> 衣柜		
	<b>W12.10</b> 碗柜和床头柜		
	<b>W12.11</b> 厨房台面		
	<b>W12.12</b> 家具配件		
	<b>W12.13</b> 架子		

<b>W13</b> 户外家具，园艺	<b>W13.1</b> 花园家具	<b>W13.1.1</b> 园艺桌	
		<b>W13.1.2</b> 园艺长凳	
		<b>W13.1.3</b> 花园椅子和凳子	
		<b>W13.1.4</b> 吊床和吊床架	
	<b>W13.2</b> 花架和植物支架		
	<b>W13.3</b> 庇护所和遮阳伞		如凉亭
	<b>W13.4</b> 篱笆、篱笆桩、尖木桩		
	<b>W13.5</b> 甲板 and 园艺术木地板		
	<b>W13.6</b> 花园棚		
<b>W13.7</b> 其他家具和园艺产品		如，花坛，栅栏，户外设备存储木箱	
<b>W14</b> 乐器	<b>W14.1</b> 弦乐器		如，小提琴，吉他，竖琴
	<b>W14.2</b> 键盘乐器		如，钢琴，风琴
	<b>W14.3</b> 鼓风或口吹乐器		如单簧管，双簧管，大管
	<b>W14.4</b> 打击乐器		如，鼓，手鼓
	<b>W14.5</b> 乐器配件		如，吉他琴颈
<b>W15</b> 休闲用品	<b>W15.1</b> 游乐场设备		如，旋转木马，秋千，滑梯，电缆铁路，棚和类似物

	<b>W15.2</b> Toys and games made with wood 玩具和游戏用木材		
	<b>W15.3</b> 体育用品	<b>W15.3.1</b> 自行车	
		<b>W15.3.2</b> 球棒, 棍子, 杆和浆	
		<b>W15.3.3</b> 板和滑雪板	
		<b>W15.3.4</b> 其他体育用品	如, 瑜伽支撑木, 木制球
<b>W16</b> 家居用品	<b>W16.1</b> 木框		如, 画框, 相框, 镜框
	<b>W16.2</b> 扫帚、刷子和刷柄		如, 刷体和手柄, 梳子
	<b>W16.3</b> 餐具、厨具和类似产品		如, 木制汤匙, 筷子, 牙签, 胡椒研磨器, 烤肉架
	<b>W16.4</b> 衣架和衣夹		
	<b>W16.5</b> 马桶座圈		
	<b>W16.6</b> 火柴		
	<b>W16.7</b> 捕鼠器		
	<b>W16.8</b> 扇子		
	<b>W16.9</b> 梯子		
	<b>W16.10</b> 洗浴用品和配件		如, 凳子, 浴椅, 浴缸
<b>W17</b> 木制文具	<b>W17.1</b> 笔		
	<b>W17.2</b> 铅笔		
	<b>W17.3</b> 尺子		
	<b>W17.4</b> 邮票, 图章		
<b>W18</b> 其他木制产品	<b>W18.1</b> 木钉和榫部件		
	<b>W18.2</b> 棺材		
	<b>W18.3</b> 木制医疗用品		如, 整形产品, 假肢, 压舌板
	<b>W18.4</b> 工具、工具主体和手柄		如, 锤子, 斧头
	<b>W18.5</b> 冰棍/棒棒糖棒		
	<b>W18.6</b> 首饰		
	<b>W18.7</b> 艺术品		如, 木镶嵌, 镶嵌木, 雕像和类似物
	<b>W18.8</b> 观赏和装饰品		
	<b>W18.9</b> 轮子		
	<b>W18.10</b>		如, 帆船, 皮划艇, 独木舟

	船		
	<b>W18.11</b> 木打火机		
	<b>W18.12</b> 野生动物和宠物产品		如, 巢箱, 禽舍
<b>W19</b> 其他木制品			

## 浆纸制品

一级	二级	三级	范例	
<b>P1</b> 纸浆	<b>P1.1</b> 机械纸浆, 漂白的	<b>P1.1.1</b> 磨木浆		
		<b>P1.1.2</b> 精磨木浆	如, 盘磨机械浆, 预热机械浆, 热磨化学机械浆	
	<b>P1.2</b> 机械纸浆, 未漂白的	<b>P1.2.1</b> Groundwood 磨木浆		
		<b>P1.2.2</b> Refiner pulp 精磨木浆	如, 盘磨机械浆, 预热机械浆, 热磨化学机械浆	
	<b>P1.3</b> 化学纸浆, 漂白的			
	<b>P1.4</b> 化学纸浆, 未漂白的			
	<b>P1.5</b> 半化学纸浆, 漂白的			
	<b>P1.6</b> 半化学纸浆, 未漂白的			
	<b>P1.7</b> 溶解纸浆	<b>P1.7.1</b> 特种纤维素		如, 微晶纤维素
		<b>P1.7.2</b> 纤维素衍生物		如, 纤维素醚, 纤维素酯, 醋酸纤维素, 硝化纤维素
		<b>P1.7.3</b> 再生纤维素膜		
		<b>P1.7.4</b> 人选纤维和其他合成纤维		如, 人造丝, 纺织纤维, 纱线, 纤维胶
		<b>P1.8</b> 回收纸浆	<b>P1.8.1</b> 回收纸浆, 脱墨	
<b>P1.8.2</b> 回收纸浆, 不脱墨				
<b>P2</b> 纸	<b>P2.1</b> 复印、打印、通讯用纸	<b>P2.1.1</b> 涂层纸		
		<b>P2.1.2</b> 无涂层纸		
	<b>P2.2</b>			

	新闻用纸			
	<b>P2.3</b> 包装用纸		如, 纸袋, 防油包装纸, 牛皮纸, 涂布牛皮纸	
	<b>P2.4</b> 特种纸	<b>P2.4.1</b> 浸渍纸		
		<b>P2.4.2</b> 照相原纸		
		<b>P2.4.3</b> 热敏纸	如, 热转印纸	
		<b>P2.4.4</b> 半透明纸		
		<b>P2.4.5</b> 复写纸	如, 碳纸, 转印纸, 酒精复印纸	
		<b>P2.4.6</b> 卷烟纸		
		<b>P2.4.7</b> 滤纸	如, 茶叶袋	
		<b>P2.4.8</b> 绉纹纸		
		<b>P2.4.9</b> 压花、打孔纸		
		<b>P2.4.10</b> 复合纸		
		<b>P2.4.11</b> 壁纸底	如, 非打印墙纸	
	<b>P2.4.12</b> 防伪纸	如, 纸币, 代金券, 优惠券		
	<b>P2.5</b> 手工纸		如, 日本报纸/和纸	
	<b>P2.6</b> 纸巾			
<b>P3</b> 纸板	<b>P3.1</b> 不加涂层纸板			
	<b>P3.2</b> 涂层纸板		如, 固体漂白板、固体非漂白板、白色衬纸板	
	<b>P3.3</b> 压板			
	<b>P3.4</b> 压层纸板	<b>P3.4.1</b> 高压层压板 (HPDL, HPL)		
		<b>P3.4.2</b> 低压层压板 (LPL)		
		<b>P3.4.3</b> 连续压力层压板(CPL)		
	<b>P3.5</b> 金属纸板		如, 转移金属纸板, 直接金属纸板, 金属膜层压纸板, 铝箔层压纸板	
<b>P3.6</b> 绉纹纸板				
<b>P4</b> 瓦楞纸及纸板	<b>P4.1</b> 挂面纸板或高耐破纸板			
	<b>P4.2</b> 瓦楞纸			
	<b>P4.3</b> 瓦楞纸板			

<b>P5</b> 纸类包装	<b>P5.1</b> 纸板包装		如, 彩盒, 礼品盒
	<b>P5.2</b> 瓦楞纸包装		如, 瓦楞纸箱
	<b>P5.3</b> 纸袋		如, 购物袋
	<b>P5.4</b> 食品包装纸		
	<b>P5.5</b> 饮料和液体食物包装盒		
	<b>P5.6</b> 蛋盒及类似产品		
	<b>P5.7</b> 光盘包装和封面		如, 光碟和 DVD 封面
<b>P6</b> 家用卫生纸类产品	<b>P6.1</b> 清洁纸巾和纸巾		如, 毛巾纸和清洁布
	<b>P6.2</b> 面巾纸和清新纸巾		
	<b>P6.3</b> 餐巾纸/餐巾		
	<b>P6.4</b> 卫生纸/浴室纸巾		
	<b>P6.5</b> 卫生巾、卫生棉条、纸尿裤和类似产品		
	<b>P6.6</b> 桌布		
	<b>P6.7</b> 餐具		如, 杯子, 碟子, 托盘
	<b>P6.8</b> 纸浆/纸浆医疗用品		如, 耳部棉签, 医院罩衣
<b>P7</b> 文具纸 (印刷和非印刷的)	<b>P7.1</b> 笔记本		如, 练习本
	<b>P7.2</b> 垫子		如, 信纸
	<b>P7.3</b> 文件夹		如, 马尼拉文件夹, 公司文件夹
	<b>P7.4</b> 卷筒热敏纸		如, 收据
	<b>P7.5</b> 明信片 and 贺卡		
	<b>P7.6</b> 信封		
	<b>P7.7</b> 背胶纸		如, 便利贴
	<b>P7.8</b> 不干胶标签		如, 包裹标签
	<b>P7.9</b> 摹写纸		
	<b>P7.10</b> 邮票		
	<b>P8.1</b> 书籍		
	<b>P8.2</b> 杂志		
	<b>P8.3</b> 报纸		

<b>P8</b> 印刷材料	<b>P8.4</b> 广告材料		如, 目录, 传单, 横幅, 海报
	<b>P8.5</b> 名片		
	<b>P8.6</b> 日历、日记和备忘录		
	<b>P8.7</b> 纸质玩具和游戏		如, 拼图, 扑克牌
	<b>P8.8</b> 壁纸		
<b>P9</b> 绕线筒, 线轴, 轧辊和类似物品			
<b>P10</b> 其他纸浆和纸制品			

### 非木质林产品 (NTFPs)

一级	二级	三级	范例
<b>N1</b> 树皮			
<b>N2</b> 土壤改良剂和植物基质			如树皮覆盖物
<b>N3</b> 软木和软木制品	<b>N3.1</b> 天然软木塞(未处理或蒸煮处理)		
	<b>N3.2</b> 软木粉		
	<b>N3.3</b> 软木颗粒		
	<b>N3.4</b> 软木塞		如, 天然的, 公益的, 凝聚软木塞, 起泡酒或香槟的软木塞
	<b>N3.5</b> 压缩软木轴和板		
	<b>N3.6</b> 软木盘		
	<b>N3.7</b> 软木制品		
<b>N4</b> 稻草, 柳, 藤条和类似物	<b>N4.1</b> 藤 (原始形状)		如, 柳条枝, 篮筐, 顶板
	<b>N4.2</b> 藤锥 (清洁、去皮的)		
	<b>N4.3</b> 装饰物和柳条制品		
	<b>N4.4</b> 藤制家具		
	<b>N4.5</b> 藤制家具部件		
<b>N5</b> 竹子和竹子制品	<b>N5.1</b> 天然竹		

	<b>N5.2</b> 食用竹		
	<b>N5.3</b> 燃料竹		如, 颗粒, 炭
	<b>N5.4</b> 竹材胶合板		如, 胶合板和定向刨花板
	<b>N5.5</b> 竹地板		
	<b>N5.6</b> 竹家具		
	<b>N5.7</b> 竹家居用品、编织物		如, 篮子, 容器, 窗帘, 垫子, 帽子, 梳子, 刷子, 框架
	<b>N5.8</b> 竹纺织品		
	<b>N5.9</b> 竹醋液		
	<b>N5.10</b> 竹浆		

<b>N6</b> 植物和植物的一部分	<b>N6.1</b> 花		
	<b>N6.2</b> 禾草、蕨类植物、苔藓和地衣		
	<b>N6.3</b> 整树和植物	<b>N6.3.1</b> 圣诞树	
	<b>N6.4</b> 松塔		
<b>N7</b> 天然树胶, 树脂, 油和衍生物	<b>N7.1</b> 橡胶/乳胶	<b>N7.1.1</b> 天然橡胶	
		<b>N7.1.2</b> 轮胎	
		<b>N7.1.3</b> 球类	
		<b>N7.1.4</b> 鞋类	
		<b>N7.1.5</b> 橡胶泡沫枕头	
		<b>N7.1.6</b> 树胶, 古塔胶, 银胶菊, 糖胶树胶	
		<b>N7.1.7</b> 其他橡胶制品	
	<b>N7.2</b> 树脂		如, 阿拉伯胶, 黄耆胶, 乳香, 藤黄, 没药
	<b>N7.3</b> 树脂和树脂制品		如, 达马脂、榄香脂、白松、加拿大香脂、本杰明、沥青漆、护肤品、香
<b>N7.4</b> 单宁			
<b>N7.5</b> 精油		如, 樟脑, 巴西坚果油, 古巴油	
<b>N8</b> 化学, 医药和化妆品产品	<b>N8.1</b> 乙醇		

	<b>N8.2</b> 药用植物及产品			
	<b>N8.3</b> 医药原料		如, 水杨酸、奎宁、紫杉醇、白桦脂酸、马钱子提取物, 印楝	
	<b>N8.4</b> 化妆品和保健产品			
	<b>N8.5</b> 木醋			
	<b>N8.6</b> 醋酸			
<b>N9</b> 食物	<b>N9.1</b> 坚果		如, 巴西坚果、腰果	
	<b>N9.2</b> Tea 茶		E.g. Erva-mate, mate 马黛茶	
	<b>N9.3</b> 棕榈芯			
	<b>N9.4</b> 蘑菇, 松露		如, 香菇, 松菇	
	<b>N9.5</b> 水果		如, 浆果, 巴西莓	
	<b>N9.6</b> 基于树汁的食物	<b>N9.6.1</b> 枫树糖浆和糖		
		<b>N9.6.2</b> 桦树糖浆和糖		
	<b>N9.7</b> 猎物		如, 鹿, 兔子	
<b>N9.8</b> 蜂蜜				
<b>N10</b> 其他非木质林产品				