

## 简报：政府间协商机构关于非法贸易议定书的第四次会议

2010年3月14日至3月21日  
日内瓦

### 关键材料

框架公约联盟建议，非法交易议定书涵盖烟草制品制造过程中选用的材料：香烟纸、醋酸过滤嘴丝束，以及再造烟叶。

非法生产是非法烟草制品的主要源头。为有效打击非法生产，各缔约方需要要求这些材料的生产商持有相应牌照并在产品供应中行使尽职审查，以控制烟草行业中关键材料的供应。

关键材料应纳入议定书适当条文处，尤其在以下方面：

- 牌照发放（第5条）
- 尽职审查（第6条）
- 记录保留（第8条）
- 安全和预防措施（第9条）—FCA细致审阅现行草案内容后建议，用规管范围更宽的第6条代替该条。

### 何谓关键材料？

“关键材料”指香烟制造中最重要的成分。最重要的成分无疑是经加工烟叶。香烟纸、醋酸过滤嘴丝束和再造烟叶属次要成分。

FCA目前至少已将下列关键材料作为纳入议定书若干条文的合理候选：香烟纸、醋酸过滤嘴丝束和再造烟叶。部分缔约方认为，受管制的材料需属“不可或

缺”和“具可指示性”。香烟纸和醋酸过滤嘴丝束似乎符合这些要求，而再造烟叶在逻辑上适用经加工烟叶类的管制措施。

## 详细说明

香烟纸和醋酸过滤嘴丝束目前已列入欧盟、加拿大、巴西、中国和美国的协调关税明细表中。

香烟纸具有唯一协调关税编码—4813<sup>1</sup>。香烟纸经特别处理以控制诸如密度、孔隙度和燃烧率等因素。除在制造香烟外，香烟纸未见其他用途。

香烟纸在关税明细表中进一步被分为以下三小类：

成本状或卷状的香烟纸(HTS 48131000)、宽度不超过5厘米的卷状香烟纸(HTS 48132000)和没有规格的其他香烟纸(HTS 48139000)。

用于制造过滤所用醋酸丝束的醋酸纤维也只有一个关税编码—3912。用于过滤的醋酸纤维丝束是由木质纸浆制成的纤维网状物。过滤材料是由10,000多条纤维压缩而成，重750千克的一捆纤维。这捆经压缩的纤维条再用机器拉伸，以展开纤维，喷以增塑剂以粘合纤维，裹以薄纸，切割后送入机器，即可用于制造香烟。

尽管醋酸纤维有多种工业用途，但醋酸丝束仅可用于极少数产品中。全球逾80%的醋酸丝束用于制造香烟。全球制造醋酸丝束的公司也极少；其中7家是全球醋酸制造商协会(GAMA)成员。

## 图片及说明



本状香烟纸（未按比例）<sup>2</sup>

<sup>1</sup> 世界海关组织制定及维护的国际标准化贸易产品分类名称和编号体系。

<sup>2</sup> 西雅图Amazon.COM, Inc., 网站: <http://www.amazon.com/Top-Cigarette-Paper/dp/B000TUOBH4>, 访问时间: 2009年9月8日。



卷状香烟纸（未按比例）<sup>3</sup>



RHODIA®过滤嘴丝束<sup>4</sup>

---

<sup>3</sup> 中国HiFMR.COM, Inc, 网站: [http://www.himfr.com/buy-cigarette\\_paper/](http://www.himfr.com/buy-cigarette_paper/), 访问时间: 09/09/2009.

<sup>4</sup> 巴黎Rhodia Group Webpage, 网站: [http://www.rhodia.com/en/markets\\_and\\_products/leading\\_brands/acetow\\_rhodia\\_filter\\_tow.tcm](http://www.rhodia.com/en/markets_and_products/leading_brands/acetow_rhodia_filter_tow.tcm), 访问日期: 2009年9月8日



RHODIA®过滤嘴丝束装运箱<sup>5</sup>

---

<sup>5</sup> 同上，Schweitzer-Mauduit。