

# 國際貿易中的原產地規則

以美國原產地規則為核心



台中關 關務長

張淑娟

115年1月15日



# 大綱

1

美國關稅政策

2

聊聊原產地規則

3

案例介紹



# 美國關稅政策



# 2025.4.2第14257號行政命令-各國稅率



國家	調整前	調整後
中國	84%	30%
越南	46%	20%
<b>台灣</b>	<b>32%</b>	<b>20%</b>
日本	24%	15%
韓國	25%	15%
<b>印度</b>	<b>26%</b>	<b>25%</b>
馬來西亞	24%	19%
印尼	32%	19%
泰國	36%	19%
柬埔寨	49%	19%
寮國	48%	40%
歐盟		第1欄稅率 > 15% -- 0%
		第1欄稅率 < 15% -- 15% - 第1欄稅率

按『國家別』  
差異化關稅稅率

相同產品  
不同產地  
不同稅率



# New Tariff Requirements for 2025

Send questions to:  
[traderemedy@cbp.dhs.gov](mailto:traderemedy@cbp.dhs.gov)  
Updated 8/20/2025  
CBP Publication No. 5117-0825

Through Executive Orders and Proclamations, the President has imposed new tariffs on goods imported into the United States pursuant to the International Emergency Economic Powers Act (IEEPA) and Section 232 of the Trade Expansion Act of 1962. **This is not an exhaustive list of all new tariffs. Other detailed provisions may apply that are not summarized below.** For complete information, visit [www.cbp.gov](#).

總統透過行政命令，依據國際緊急經濟權力法(IEEPA)和1962年貿易擴張法第232條，對進口到美國的商品徵收新的關稅

## Autos, Auto Parts

**As of May 3: 25%**

Section 232: 25% on passenger vehicles and light trucks and auto parts of all countries, except UK and USMCA. See below for unstacking.

## Copper

**As of August 1: 50%**

Section 232: 50% on imports of semi-finished copper products and intensive copper derivative products of all countries. See below for unstacking.

## Steel

**As of June 4: 50%**

Section 232: 50% on steel (including derivative products) of all countries, except UK and USMCA. See below for unstacking.

## Brazil

**As of August 6: 40%**

IEEPA: 40% on all nonexempted goods. Stacks with Reciprocal rate.

## Russian Oil (India)

**As of August 27: 25%**

IEEPA: 25% on all nonexempted goods of India. Stacks with Reciprocal rate.

## Canada

**As of August 1: 35%, 10% Energy & Potash**

IEEPA: 35% on all goods except 10% on energy and potash; exemptions for USMCA-originating goods. See below for unstacking.

## Mexico

**As of March 7: 25%, 10% Potash**

IEEPA: 25% on all goods except 10% on potash and exemptions for USMCA-originating goods. See below for unstacking.

## China/Hong Kong

**As of March 4: 20%**

IEEPA: 20% tariff on all goods. Additional IEEPA reciprocal rate of 10%.

## Reciprocal

**As of August 7: 10% to 41%**

IEEPA: 10% minimum for all countries, then specific rates for all nonexempted goods; 10% to 41% for 95 countries.

## Unstacking Certain Tariffs

1. Products subject to Auto/Auto Parts 232 are not subject to Copper/Aluminum/Steel 232, Reciprocal, Brazil/Russian Oil/Canada/Mexico IEEPA.
  - 2a. Content subject to Section 232 Aluminum/Steel is not subject to Reciprocal, Brazil, Russian Oil, or Canada/Mexico IEEPA.
  - 2b. Content subject to Section 232 Copper is not subject to Reciprocal, Brazil, or Russian Oil.

Products with a mixture of copper, steel, and/or aluminum content continue to be subject to all of the applicable Copper/Steel/Aluminum 232 tariffs.

## De Minimis

As of August 29, de minimis duty free entry is no longer available for goods from any country.

## 美國海關公告截至8月20日新的關稅規定(一)

### 汽車、汽車零件

**截至5月3日:25%**

**232條款:**除**英國**和**USMCA**外, **所有國家**的小客車、輕型卡車和汽車零件, 稅率:25%

### 銅

**截至8月1日:50%**

**232條款:****所有國家**進口之銅半成品及高銅含量衍生產品, 稅率:50%

### 鋼

**截至6月4日:50%**

**232條款:**除**英國**(25%), **所有國家**進口之鋼(包括衍生產品), 稅率:50%

### 鋁

**截至6月4日:50%**

**232條款:**除**俄羅斯**(200%)、**英國**(25%), **所有國家**進口之鋁(包括鋁衍生產品), 稅率:50%

### 巴西

**截至8月6日:40%**

**IEEPA:**40%適用所有非豁免關稅的貨品, **疊加(stack)**在原有MFN之上

### 俄羅斯石油(印度)

**截至8月27日:25%**

**IEEPA:****印度**所有非豁免貨品適用25%, **疊加(stack)**在原有MFN之上

## 美國海關公告截至8月20日新的關稅規定(二)

### 加拿大

**截至8月1日:35%，能源及鉀肥:10%**

**IEEPA:**除能源和鉀肥鉀肥10%外，所有商品徵收35%關稅，**USMCA原產貨品**可豁免

### 中國/香港

**截至3月4日:20%**

**IEEPA:**所有貨品徵收20%關稅，另外徵收(additional)IEEPA對等關稅10%

### 墨西哥

**截至3月7日:25%；鉀肥:10%**

**IEEPA:**除鉀肥10%，及**USMCA原產貨品**豁免外，所有商品徵收25%關稅

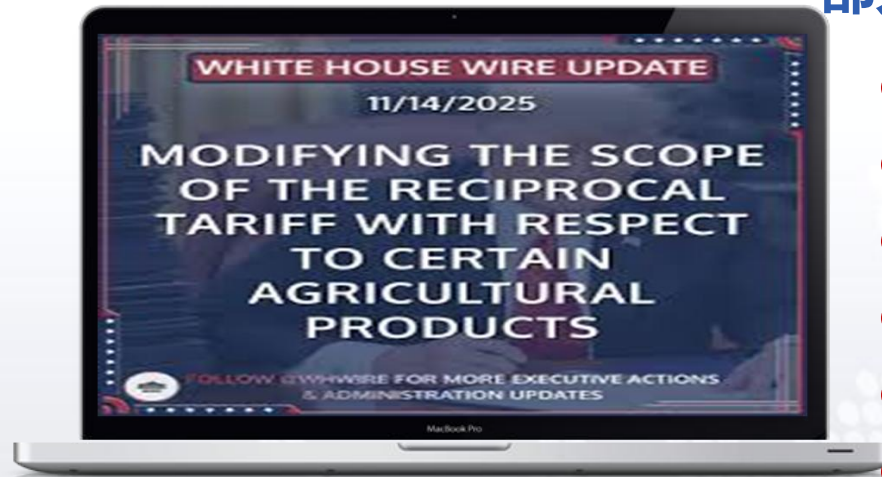
### 對等關稅

**截至8月7日:10%~40%**

**IEEPA:**所有國家最低稅率為10%，**所有95個國家**非豁免商品特定稅率:10%~40%

DE Minimis:自**8月29日**起，**任何國家**均不得享有低價免稅進口

# 2025.11.14公布部分農產品不徵收對等關稅



## 部分農產品不再徵收對等關稅

- 咖啡、茶
- 熱帶水果和果汁
- 可可和香料
- 香蕉、柳橙和番茄
- 牛肉
- 其他化學肥料

## 9項對等貿易框架協議

- 薩爾瓦多、阿根廷、厄瓜多、瓜地馬拉、泰國、越南、英國、歐盟、瑞士

## 2項互惠貿易最終協議

- 馬來西亞、越南

## 2項投資協議

- 日本、韓國

4月2日

### 實施全面對等關稅

因應持續鉅額貿易逆差造成的國家緊急狀況，排除礦產、能源和能源產品

9月5日

### 修改對等關稅範圍

將部分貨品列入1457號行政命令附件，不再徵收對等關稅

10月26日

### 執行貿易協定框架

制定執行貿易協定框架，確定可能不徵收對等關稅之貨品

## 『原產地』直接影響關稅稅率，或 是否可適用優惠稅率

The United States intends to apply the higher of either the U.S. most-favored-nation (MFN) tariff rate or a tariff rate of 15 percent, comprised of the MFN tariff and a reciprocal tariff, **on originating goods of Switzerland** and Liechtenstein, and to apply only the U.S. MFN tariff rate on certain products listed in ..... The United States intends to promptly ensure that the MFN tariff and the tariff imposed pursuant to Section 232 of the Trade Expansion Act of 1962 (Section 232) do not exceed 15 percent for **originating pharmaceutical goods** and semiconductors of Switzerland and .....under Section 232.

原產於瑞士

The United States will maintain at 20 percent the reciprocal tariffs, as set forth in Executive Order 14257 of April 2, 2025, as amended, **on originating goods of Viet Nam**, and will also identify products from the list set out in Annex III to Executive Order 14346 of September 5, 2025, Potential Tariff Adjustments for Aligned Partners, to receive a 7 percent reciprocal tariff rate.

原產於越南

原產於泰國

The United States will maintain at 20 percent the reciprocal tariffs, as set forth in Executive Order 14257 of April 2, 2025, as amended, **on originating goods of Thailand**, and will identify products from the list set out in Annex III to Executive Order 14346 of September 5, 2025, Potential Tariff Adjustments for Aligned Partners, to receive a zero percent reciprocal tariff rate.



### 紐約時報:

- ◆ 川普透過談判來降低關稅稅率，達成美國國家安全優先事項的交易，韓國和日本已承諾在美國投資數千億，包括造船、核能、電子及關鍵礦產。
- ◆ 川普希望台灣機大對美半導體製造業的投資，台積電承諾在亞利桑那州建造更多半導體工廠
- ◆ 關稅將降到15%

## 懲罰印度購買俄羅斯石油



- ◆ 2025.8.6:川普依據IEEPA，對印度加徵25%關稅，理由是印度進口俄羅斯石油和石油產品
- ◆ 自2025.8.27起，對印度進口商品徵收MFN關稅、25%IEEPA對等關稅、25%IEEPA俄羅斯石油關稅、「201條款關稅、反傾銷或反補貼稅」
- ◆ 擬對印度等繼續購買俄羅斯石油的國家徵收高達500%關稅
- ◆ 川普新一輪發脾氣，與伊朗進行貿易國家將加徵25%關稅

2024年伊朗進口總額680億美元，主要進口國是阿聯酋(30%)、**中國**(26%)、土耳其(16%)....(印度2.3%)

**川普政府:如果最高法院作出不利的裁決, 已經制定了利用其他法律條款徵收關稅的計畫**

- ◆ 國際層面, 重塑美國的貿易政策, 包括對主要貿易夥伴徵收關稅, 擾亂全球貿易秩序
- ◆ 國內層面, 法院的裁定, 決定總統的緊急權力在經濟領域的延伸範圍

- ◆ 2025年美國從中國進口年減28%, 對中國出口減少38%
- ◆ 全球海運貨櫃運往美國貨運量比去年同期下降14%



## 懲罰性關稅

301  
232

MFN

IEEPA

2025對  
等關稅

### 301(對中國)

- ◆ 發動理由:不公平貿易、強制技術轉移、透過私人企業獲取AI、通訊、航太等先進技術及網路剽竊
- ◆ 涵蓋:航太、資通訊、機械及其他中國製造2025相關高科技產品
- ◆ 重點:只要是中國原產貨物就會被課高關稅

### 232條款(安全性關稅)

- ◆ 法源:貿易擴張法
- ◆ 目的:國安
- ◆ 涵蓋:鋼、鋁及其衍生產品、汽車零配件
- ◆ 行動方式:總統裁定關稅

### 國際緊急經濟權力法

- ◆ 總統基於國家緊急狀態，管制商業的權力，以因應外國任何異常狀況或特殊威脅。
- ◆ 範圍:不限國家、不限商品
- ◆ (法院認IEEPA是制裁工具，不是徵稅工具)

(美國與該國的貿易逆差額 / 該國對美出口額) ÷ 2 = 對等關稅稅率

- 美國關稅政策著重在『**來源國**』
- 查緝『**洗產地**』、『**透過第三地違規轉運**』成各國海關工作重點



出口商

**原產地**牽動:

- ◆ 貨品在出口國的關稅待遇
- ◆ 市場競爭力

進口商

**原產地**是關鍵:

- ◆ 判定可否享優惠
- ◆ 是否需繳較高關稅

原產地規則  
成為  
關稅成本的第一道命門



# 聊聊原產地規則



**原產國** ——— **貨物的經濟國籍 (economic nationality)**  
**Country of origin**

出貨地不一定是原產國

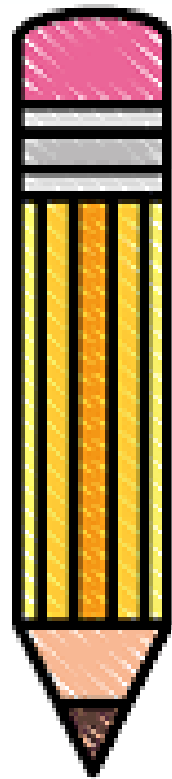
where they are considered to have been produced or manufactured, **not where they are shipped from** (DG TAXUD)

**原產地規則** ——— **認定進出口貨物的原產地之法規**  
**Rules of origin**

## 原產地認定有2種型態

### 非優惠性

出口國與進口國間沒有優惠貿易協議  
在美國對等關稅政策下，原產國認定  
結果，決定了適用哪個國家的關稅稅  
率



### 優惠性

貨物的出口國與進口國間簽訂有特  
定貿易協議時(例如FTA)，符合協  
定所認定之原產貨物，適用協定規  
定的較低稅率

# 原產地規則分2類

原產地規則

是邊境監管的工具，也是執行貿易政策的重要工具

非優惠性  
原產地規則

- ◆ 用於課徵MFN關稅
- ◆ 執行貿易政策
  - ◆ 貿易救濟:反傾銷反補貼措施、301、232、201
  - ◆ 數量限制-關稅配額、貿易管制
  - ◆ 標示規定、貿易統計.....

各國有不同的原產地認定方法，各國對實質轉型認定不同

優惠性  
原產地規則

判斷貨物是否有資格享有FTA、GSP優惠關稅;

每一個自由貿易協定，各有專屬的原產地認定規則；  
例如USMCA, RCEP、CPTPP

# 美國海關及商務部均有原產地裁定權

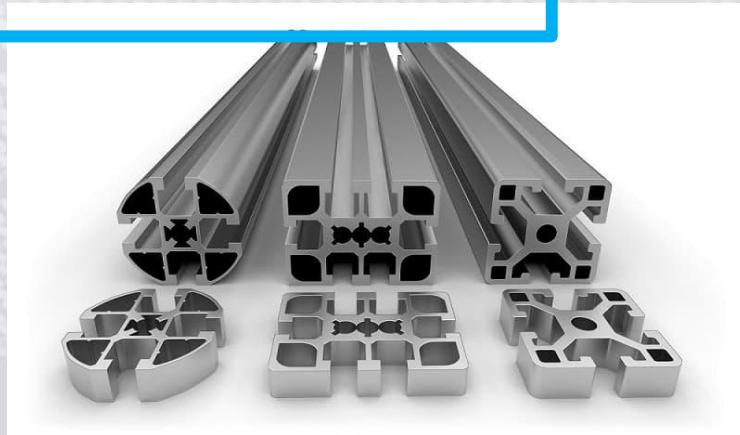
	法律依據	目的	裁定效力
<b>CBP</b>	1930關稅法案 19 U.S.C. 1304	監管貨物進出口，確保： <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 正確徵收關稅</li> <li>◆ 正確標示產地</li> <li>◆ 正確適用優惠關稅</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 可申請原產地預先核定 (Binding Ruling), CBP會書面回覆</li> <li>◆ 裁定對申請者及相同事實情況的進口貨物具拘束力</li> </ul>
<b>DOC</b>	聯邦法規 19 CFR 351	確保原產地認定符合貿易救濟措施範圍： <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 防範透過第3國家工規避 AD/CVD</li> <li>◆ 保護國內產業免受不公平貿易行為的損害</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 對所有相同產品皆適用</li> <li>◆ 進口商若不遵守，可能被追溯徵稅</li> </ul>



CBP: Customs and Border Protection  
DOC: U.S. Department of Commerce

### CBP裁定N326606

- ◆ 分別自韓國、澳洲...等國中國進口鋁合金坯料至墨西哥，在墨西哥加工製造成鋁擠材。
- ◆ **CBP認定符合USMCA原產地規定**，墨西哥原產貨物享有優惠關稅，且不適用232條款。
- ◆ 但DOC若發現所使用的材料是先前在中國擠壓的金屬，可視為中國來源納入AD/CVD範圍。



### CBP裁定N320947

某些耐腐蝕平板軋製產品可能涉及反傾銷稅和反補貼稅，關於**AD/CVD 裁定範圍的書面裁定由美國商務部國際貿易管理局發布**，與CBP發布的關稅分類和原產地裁定無關。



## 非優惠性原產地規則各國不同

### 美國聯邦法規(Code of Federal Regulations) 19 CFR 134.1、

- ◆ 進口貨物的原產國是貨物的製造、生產或生長國
- ◆ 在其他國家加工或添加材料者，必須產生**實質轉型** (substantial transformation)



歐盟海關法典  
(Union Customs Code;UCC)Regulation(EU)  
No952/2013 §60

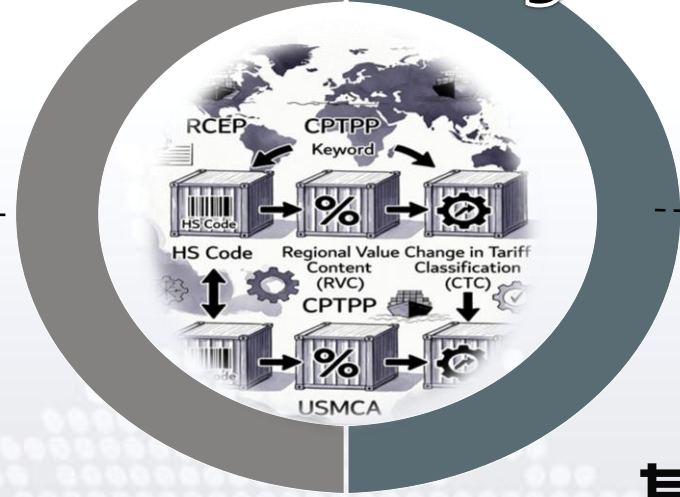
### 進口-進口貨物原產地認定標準 出口-原產地證明書及加工證明書管理辦法

- ◆ 進行**完全生產**貨物之國家
- ◆ 貨物產生**最終實質轉型**的國家或地區

- ◆ 完全取得(Wholly obtained)
- ◆ **最終實質轉型**

# 原產地認定原則

## Rules of origin



完全生產  
Wholly Obtained

實質轉型  
Substantial Transformation



臺灣



臺灣



臺灣

原材料取得、產製過程都在一個國家完成

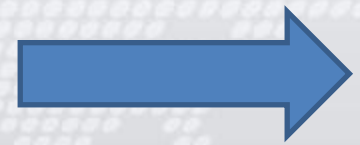
其他國家



泰國

日本

臺灣



製造、加工



HS 2103.20

### 台灣

- 1.加工後之貨品與材料之稅則前6碼不同
- 2.已完成重要製程或附加價值率超過35%



### 美國

經加工後產生全新的商品，其名稱、特性或用途已改變

In most cases, the origin of the good is determined to be the last place in which it was substantially transformed into a new and distinct article of commerce based on a change in name, character, or use.

### 歐盟

在具備相應設施之場所，進行最終的、實質性、經濟上合理的加工，所產製的新產品或完成重要製程之國家或地區

(in the country or territory where they underwent their last, substantial, economically-justified processing or working, in an undertaking equipped for that purpose, resulting in the manufacture of a new product or representing an important stage of manufacture

# 國際商品統一分類制度

(The Harmonized Commodity Description Coding System, 簡稱H S)

國際商品  
統一分類制度  
(H S 制度)

海關徵稅  
貿易管理

類:21

章:97 (2位碼)

節:1,228 (4位碼)

目:5,612 (6位碼)

款:9,335 (8位碼)

貿易管理碼:12,524(10位碼)

- 77章是空章
- 98及99章作為國內使用

## 範例：方糖(HS 1701.99.10.00.0)

章(Chapter)	17	2位碼
節(Heading)	1701	4位碼
目(Subheading)	1701.99	6位碼
稅則號別(Tariff item)	1701.99.10	8位碼
統計碼(Statistical)	1701.99.10.00	10位碼
檢查碼	1701.99.10.00.0	第11位碼



前6碼為  
國際碼

# 稅則分類變更認定是否發生實質轉型

CC—Change of Chapter

CTH—Change of Heading

CTSH—Change of Subheading

## 方糖



HS:1701.99.10

## 精製糖



HS:1701.91.20

## 粗製糖



HS:1701.91.10

## 甘蔗糖



HS:1701.13

## 甘蔗



HS:1212.93

- RCEP : CC or RVC 40
- USMCA : CC
- EU : CC(non-preferential )
- EU-Indonesia : CTH

針對個案就各項因素綜合考量，沒有單一、絕對的標準

1 貨品的**特性、名稱或用途**

2 貨品加工工序，與用來產製該產品所使用之進口零件、組件或其他材料之製程相比

3

產製加工所**增加的價值**，包括生產成本、投入的資金或勞力，**與其他零組件本身的價值相比**

4

貨品的主要特性，是**來自於產製加工過程**，或是**來自於進口零件或材料本身的主要特性**





# 案例介紹



# 美國海關原產地裁定案例架構-H322417

案號、日期

H322417  
2022.2.23

案由

Re: Country of **origin marking** of a **smartwatch**;  
Section 301

保密

資料、圖表及指定項  
目的保密



F

FACTS

事實

I

ISSUES

問題點

R

A

LAW AND  
ANALYSIS

法律適用與分析

C

HOLDING

裁定



### 在中國完成最終組裝之智慧表，製程分3部分：

**1** 零組件分別來自7個不同國家(中國、德國、日本、馬爾他、馬來西亞、菲律賓、台灣)

**2** 在**台灣**將電路板光板(PCB)透過**表面貼裝技術(SMT)**組裝成PCBA，包含**主機板(MLB)**和**感測版**：

- ◆ **MLB**的組件約680~700個，來自台灣、德國、菲律賓、馬爾他及中國，**MLB的SMT製程約3個小時完成**
- ◆ **感測器版**包含50~60個組件，來自台灣、德國、菲律賓和中國，感測器版的**SMT製程約需1-2小時完成**，**SMT作業員須受200小時培訓**。

**3** 在**中國完成**最後組裝、最後軟體上傳、測試及包裝(**FATP**)





問題一

智慧錶的原產地是哪裡?

問題二

是否屬301條款範疇?



## 以過去判決先例為基礎--具拘束力

法律及裁判

- ◆ 1930關稅法 19U.S.C. 1304
- ◆ 聯邦法規第19編 C.F.R.134
- ◆ 北美自由貿易協定(NAFTA)或美墨加協定(USCMA)國家貨物，另依C.F.R.102規定
- ◆ Texas Instruments Inc. v. United States, 681 F.2d 778 (CCPA 1982). National Hand Tool Corp. v. United States, 16 Ct. Int' l Trade 308, 312 (1992), aff' d, 989 F.2d 1201 (Fed. Cir. 1993). Uniroyal, Inc. v. United States, 542 F. Supp. 1026, 1029 (Ct. Int' l Trade 1982), aff' d, 702 F.2d 1022 (Fed. Cir. 1983)
- ◆ HQ H311606 (June 16, 2021; HQ H302801 (Oct. 3, 2019);
- ◆ Energizer Battery, Inc. v. United States, 190 F. Supp. 3d 1308, 1318 (2016) (citing Ran-Paige Co., Inc. v. United States, 35 Fed. Cl. 117, 121 (1996) and Nat' l Hand Tool Corp. v. United States, 16 Ct. Int' l Trade 308, 311 (1992))
- ◆ HQ H287548; NY N303008; HQ H301910; HQ H302801; HQ H311447; N305378



### 沒有任何一個單一因素具決定性

判斷  
實質轉型  
考量因素

- ◆ 產品加工後是否與加工前具有不同的新名稱、特性或用途
- ◆ 加工或組合如果僅是次要程序，並未改變產品的特性，未發生實質轉型。
- ◆ **綜合各種情況判斷**，包括零件的原產國、零件之加工是否使產品具有與加工前不同的新名稱、特性或用途
- ◆ 有時也考量產品設計和開發所耗費的資源，組裝後檢驗、測試之範圍及性質、以及實際製造過程中相關工人的技能等。
- ◆ 通常分析成品的本質，或其特性是否因加工而發生改變為判斷。



## Uniroyal, Inc., 542 F. Supp. 1030

鞋面  
是整雙鞋子的精髓



- 進口鞋面進行與外底接合作業僅是
- ◆ 微小加工或組合並未改變鞋面特性
  - ◆ 簡單的組裝作業僅是生產鞋面所需的時間與成本的一小部分



HQ H302801

fitbit.



by Google

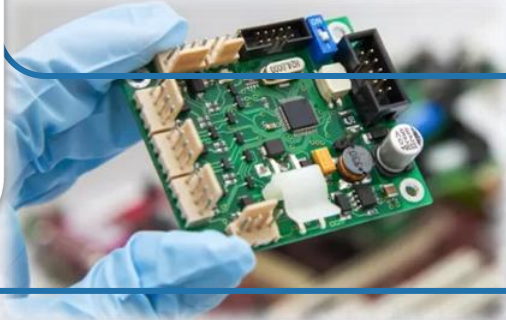
只有將組件和組件集成裝PCBA中，才能發揮Fibit設備**獨特而完整**的功能

**單一組件**，例如藍芽收發器，透過**SMT**整合到PCBA中，就會失去其特性，因為它無法單獨執行



# PCBA是智慧錶的核心

- ◆ 700多個元件，包括CPU、支援藍芽的無線電收發器、心律監測器...等，在台灣採SMT製程整合到2個PCBA中
- ◆ 各元件整合到PCB後，有了**新的名稱-PCBA**。



各組件和電路板空板是『獨立的通用物品』，不具任何功能

- ◆ 經過SMT整合到PCB板後，**個別零件及PCB板的特性已經改變**，發揮智慧錶的功能-擷取數據、追蹤用戶健康及活動等
  - 成為新產品不可分割的一部分。
  - 從功能有限的單一組件和無功能的空白電路板，轉變為代表智慧錶本質的**PCBA**，使智慧錶能運作。

# 結論



## 在中國完成最終組裝後出口:

- ◆ 將麥克風、揚聲器等組裝到錶殼
- ◆ 完成電池、矽膠錶帶組裝
- ◆ 軟體上傳、測試、包裝





## 智慧型手錶原產地判定-結論

麥克風和揚聲器組裝在智慧錶的外殼，  
不是在PCBA上，且仍保有原來的名稱

麥克風和揚聲器的用途在進口到中國時已  
經預定，不會因為在中國組裝而發生變化

軟體上傳、測試、包裝不會改變智慧手  
錶的功能或物理屬性

組件的組裝不會產生實質轉型





裁定

(一)

## FATP製程不會對PCBA發生實質變化

- ◆ PCBA是智慧錶的核心組件，PCBA的SMT工序在台灣進行
- ◆ 智慧錶的原產國是台灣
- ◆ 最終組裝(FATP)並非複雜或耗時的製程

裁定

(二)

## 不須徵收301條款額外關稅

- ◆ 美國對某些中國產品採取301條款措施
- ◆ 301條款適用在實質轉型分析確認之原產國
- ◆ 智慧錶原產地是台灣，不須依301條款徵收額外關稅



FACTS

事實

ISSUE

問題

LAW AND ANALYSIS

法律與分析

HOLDING

裁定

案號、日期

HQ H325607

August 29, 2025

OT:RR:CTF:VS H325607 RRB

CATEGORY: Origin

Stephen Michael Ridolphi  
J Juan Brake Systems  
C/ Miguel Servet, 21-23  
Gava-Barcelona, 08850  
Spain

案由

RE: Revocation of NY N302378 and NY N331974; Country of origin of a brake hose

Dear Mr. Ridolphi:

This is to inform you that U.S. Customs and Border Protection (“CBP”) has reconsidered New York Ruling Letter (“NY”) N302378, dated February 15, 2019, concerning the country of origin marking of Teflon and Nylon steel-braided brake hoses. We have also reconsidered NY N331974, dated May 3, 2023, which addresses the country of origin for duty purposes of substantially similar merchandise. For the reasons set forth below, we hereby revoke NY N302378 and NY N331974 with respect to the country of origin marking and country of origin for duty purposes, respectively, of the subject brake hoses.

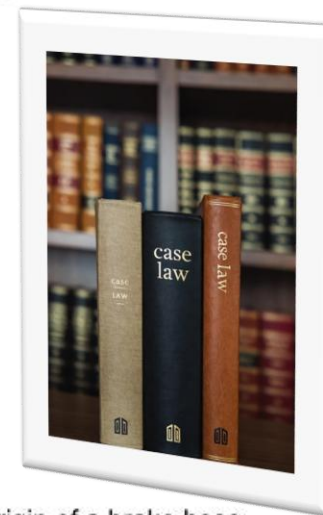
Pursuant to section 625(c)(1), Tariff Act of 1930 (19 U.S.C. §1625(c)(1)), as amended by section 623 of Title VI, notice proposing to revoke NY N302378 and NY N331974 was published on July 2, 2025, in Volume 59, No. 27 of the Customs Bulletin. No comments were received in response to the proposed action.

FACTS:

In NY N302378, the brake hoses at issue were described as follows:



U.S. Customs and  
Border Protection



RE: Revocation of NY N302378 and NY N331974; Country of origin of a brake hose

Dear Mr. Ridolphi:

This is to inform you that U.S. Customs and Border Protection (“CBP”) has reconsidered New York Ruling Letter (“NY”) N302378, dated February 15, 2019 concerning the country of origin marking of Teflon and Nylon steel-braided brake hoses. We have also reconsidered NY N331974, dated May 3, 2023, which addresses the country of origin for duty purposes of substantially similar merchandise. For the reasons set forth below, we hereby revoke NY N302378 and NY N331974 with respect to the country of origin marking and country of origin for duty purposes, respectively, of the subject brake hoses.

產地標示

撤銷

徵收關稅

Publication 625(c)(1), Tariff Act of 1930 (19 U.S.C. §1625(c)(1)), as amended, and Section 13 of Title VI, notice published in the Federal Register to revoke NY N302378 and NY N331974 was published on July 2, 2025, in Volume 59, No. 27 of the Customs Bulletin. No comments were received in response to the proposed action.

# 美國原產地規範

所有進口貨物

美國

海關暨邊境保護條例  
19 C.F.R.134

美國關稅法第304條  
19 U.S.C.1304

完全生產

應在顯著的地方，以  
清晰、牢固、且永久的方式  
標示原產地

進一步加工  
或添加原料

其他國家

實質轉型

其他國家

消費者可以瞭解該商品的原產地並決定是否購買

# 切割並安裝接頭不構成實質轉型(一)

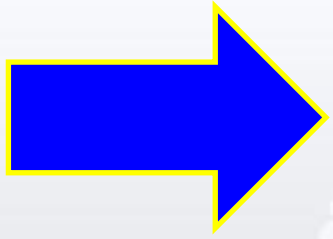
## 1 西班牙

- 鐵氟龍內管
- 機器進行鋼絲編織
- 尼龍外層擠壓成型

## 2 中國

- 切割成特定長度
- 組裝
  - 鋼製接頭

自歐洲進口 → 鋅合金卡箍



### 美國

NY N302378

確立了剎車軟管的基本特性

HQ  
H325607  
2025.8.29

不構成實質轉型

撤銷

在中國實質轉型  
原產地是中國

## 切割並安裝接頭不構成實質轉型(二)

在進口的當下  
已確立剎車軟管的最終用途

- 不只是簡單的軟管捲軸
- 進行更多複雜的工序

日本

散裝軟管

- 內管:氟樹脂
- 不鏽鋼編織層
- 外層包覆:熱塑性聚氨脂

泰國

最後加工

- 裁剪:切割成特定長度、壓紋
- 安裝:接頭、螺栓、墊圈

美國

作為哈雷機車  
前剎車軟管

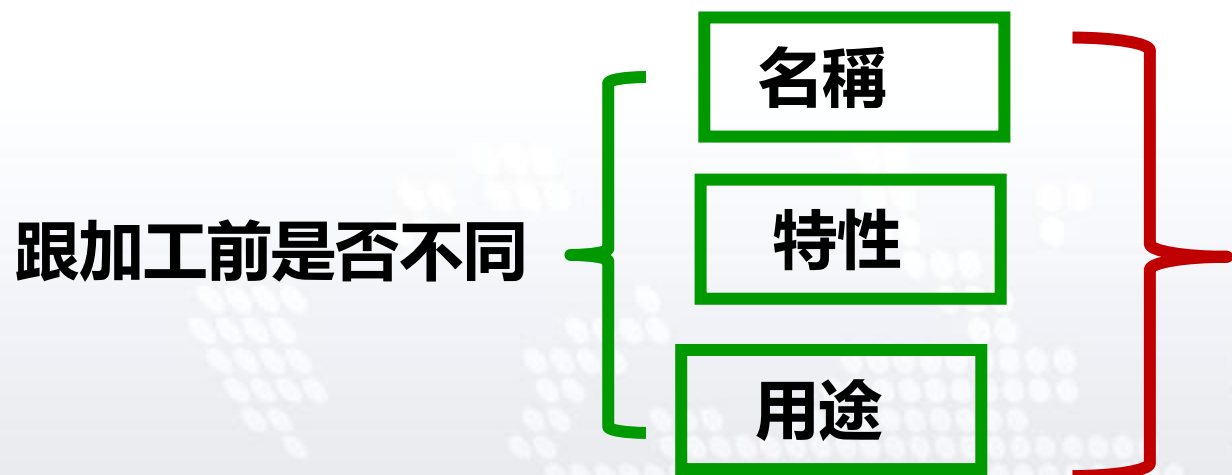
撤銷

HQ  
H325607



# 判斷是否發生實質轉型的判斷標準

任何單一因素都不能作為決定性因素



- 原材料在來源國的加工程度
- 該等加工是否使產品具有新的名稱、特性和用途
- 產品設計和開發所投入的資源、檢驗測試內容與性質均係判斷因素
- 製造過程中所需的工人技能等因素



關鍵製程在日本完成

泰國發貨，但在泰國的  
加工不構成實質轉型

# 301條款適用實質轉型概念認定之原產國



- ~~適用301條款~~
- ~~關稅:適用中國對等關稅~~



- 不適用301條款
- 關稅:~~泰國:對等關稅(19%)~~  
日本:對等關稅(15%)

## 判斷名稱、特性、用途是否發生改變考量因素

Energizer Battery, Inc. v. United States,  
190 F. Supp. 3d 1308 (2016).

白色LED燈、氫氣吸收劑以外，  
所有零件都來自中國



- 組裝是簡單?還是複雜?
- 組裝後各零件是否失去其獨立性?
- 是否成為新產品不可分割的一部分?



進口後的加工僅係**組裝**，且進口貨物**沒有發生物理性變化**時，法院通常不認定產品**性質**發生改變



零件在組裝成手電筒後，是否保留原有**名稱**



在**進口時已確定最終用途**時，法院通常不認定用途發生改變

## 複雜的組裝作業也可能被認定為實質轉型

2020年12月17日  
N 315947

The tariff classification and country of origin of a Multipurpose LED Driver (MLD) Module from Taiwan(多用途LED驅動式模組)

組件來自：  
中國、馬來西亞、美國、  
日本、菲律賓、韓國、德國

在台灣完成

- 表面貼裝技術(SMT)
- 最終組裝

美國

CBP認定：

在台灣組裝作業十分複雜，  
實質性改變了被組裝產品的性質

## 每一個優惠貿易協定各有專屬的原產地規定

HS  
851290

CPTPP

8512.40 - 8512.90

A change to a good of subheading 8512.40 through 8512.90 from any other heading;

or No change in tariff classification required for a good of subheading 8512.40 through 8512.90, provided there is a regional value content of not less than:

(a) 30 per cent under the build-up method;

(a) or (b) 40 per cent under the build-down method;

(a) or (c) 50 per cent under the focused value method taking into account only the non-originating materials of heading 85.12.

USMCA

**A change to subheading 851290 from any other heading.**



**Chapter 82 Tools, Implements, Cutlery, Spoons and Forks, of Base Metal; Parts Thereof of Base Metal**

- 82.01 A change to heading 82.01 from any other chapter.
- 8202.10-8202.20 A change to subheading 8202.10 through 8202.20 from any other chapter.
- 8202.31 A change to subheading 8202.31 from any other chapter; or  
 A change to subheading 8202.31 from subheading 8202.39, whether or not there is also a change from any other chapter, provided there is a regional value content of not less than:
  - (a) 60 percent where the transaction value method is used; or
  - (b) 50 percent where the net cost method is used.
- 8202.39-8202.99 A change to subheading 8202.39 through 8202.99 from any other chapter.
- 82.03-82.06 A change to heading 82.03 through 82.06 from any other chapter.
- 8207.13 A change to subheading 8207.13 from any other chapter; or

		8112.59	-- Other	CTSH RVC40	or
			- Other		
		8112.92	-- Unwrought; waste and scrap; powders	CTH RVC40	or
		8112.99	-- Other	CTSH RVC40	or
	81.13	8113.00	Cermets and articles thereof, including waste and scrap	CC RVC40	or
<b>82</b>			<b>CHAPTER 82: TOOLS, IMPLEMENTS, CUTLERY, SPOONS AND FORKS, OF BASE METAL; PARTS THEREOF OF BASE METAL</b>	CC RVC40	or



- ◆ 完全取得
- ◆ 稅則歸類改變
  - CC
  - CTH
  - CTSH
- ◆ 區域價值成分

## Chapter 39 Plastics and Articles Thereof

39.01-39.15 A change to heading 39.01 through 39.15 from any other heading, including another heading within that group, provided that the originating polymer content of heading 39.01 through 39.15 is not less than 50 percent by weight of the total polymer content.

39.16-39.26 A change to heading 39.15 through 39.26 from any other heading, including another heading within that group.

## Chapter 40 Rubber and Articles Thereof

4001.10-4002.99 A change to subheading 4001.10 through 4002.99 from any other subheading, including another subheading within that group.

40.03-40.04 A change to heading 40.03 through 40.04 from any other heading, including another heading within that group.

40.05-40.06 A change to heading 40.05 through 40.06 from any other heading, including another heading within that group, except from heading 40.01; or

A change to heading 40.05 through 40.06 from heading 40.01, whether or not there is also a change from any other heading, including another heading within that group, provided there is a regional value content of not less than:

- (a) 35 percent where the transaction value method is used; or
- (b) 25 percent where the net cost method is used.

40.07-40.08 A change to heading 40.07 through 40.08 from any heading outside that group.



- ◆ 完全取得
- ◆ 稅則歸類改變
  - CC
  - CTH
  - CTSH
- ◆ 區域價值成分
  - 交易價格法
  - 淨成本法

## 原產地規則不是選修而是必修



原料哪裡來?



在哪裡加工?

加工到甚麼程度?

附加價值幾%?

我們以前都這樣做，也沒出過事.....

**原產地是：  
要不要被課重稅、被查廠、甚至被質疑誠信的關鍵**

## 原產地規則

企業全球布局的核心



通關程序



## 產地判斷錯誤

整批貨變成高額學費

## 原產地是企業競爭力的決策

全球越來越敏感的貿易環境中  
原產地越來越重要

## 國別稅率差異擴大

原產地成企業競爭力的關鍵變數：

- 懂規則
- 留資料
- 防風險



THANK  
YOU