



BỘ TÀI CHÍNH TỔNG CỤC HẢI QUAN

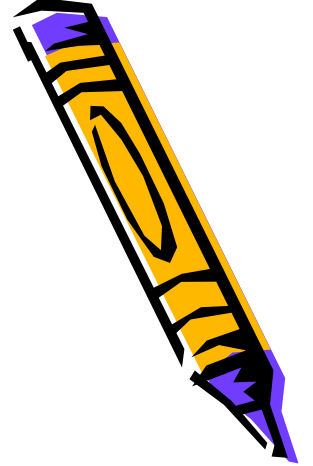
PHÂN LOẠI HÀNG HÓA

Giảng viên: ThS Phạm Đức Cường
Cục Hải quan TPHCM
0902. 327.091

GIỚI THIỆU CHUNG

- Sáu Quy tắc tổng quát Giải thích việc phân loại hàng hóa theo Danh mục hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu Việt Nam dựa trên Hệ thống hài hòa mô tả và mã hóa hàng hóa (HS) của Tổ chức Hải quan thế giới.
- Bản dịch Sáu Quy tắc tổng quát Ban hành kèm theo **Thông tư số 103/2015/TT-BTC** ngày 01 tháng 7 năm 2015 của Bộ Tài chính

Giới thiệu chung



- Su quy t^{3/4} c
- Lộ phÇn kh«ng t, ch r«i cña hs
- Nh»m th«ng nh«t c, ch ph©n lo'i
- PhaØ p dông quy t^{3/4} c 1-4 theo tr×nh tù
- Quy t^{3/4} c 5 p dông cho tr«ng hìp riªng
- 5 quy t^{3/4} c ®Çu liªn quan ®Õn nhãm 4 sè;
- Quy t^{3/4} c 6 Liªn quan ®Õn ph©n lo'i ã cÆp ph©n nhãm
5- hoÆc 6-sè



QUY T³/₄C

- QT1** Quy t³/₄c tăng quan chung
- QT 2(a)** ch^UA h^on ch^on h^oÆc ch^UA h^on thi^EN, ch^UA P³/₄ p r, p h^oÆc th, o rⁱ
- QT 2(b)** H^en hⁱp h^oÆc hⁱp ch^Êt
- QT 3** hai h^oÆc nhi^ou nh^âm
- QT 3(a)** §Æc tr-^ong nh^Êt
- QT 3(b)** ®Æc t^hU^ong c^on b^on
- QT 3(c)** nh^âm c^o th^o t^u sau c^ong
- QT 4** gi^eng nh^Êt
- QT5** PHÂN LOẠI BAO BÌ
- QT 5(a)** bao b^x ®Æc bi^Êt
- QT 5(b)** bao b^x h^oÆc v^Êt li^ou ®^ong g^oi
- QT 6** ch^o gi^ong v^u n^ei d^ung c^oa ph^on nh^âm v^u quy t³/₄c 1 ®^on 5

QUY TẮC 1

“ Tên của các phần, của chương hoặc của phân chương được đưa ra chỉ nhằm mục đích dễ tra cứu. Để đảm bảo tính pháp lý, việc phân loại hàng hóa phải được xác định theo nội dung của từng nhóm và bất cứ chú giải của các phần, chương liên quan và theo các qui tắc dưới đây nếu các nhóm hoặc các chú giải đó không có yêu cầu nào khác.”

quy 3/4c 1 (VD)

TÊN ĐỀ MỤC **dô** tra **cou**

Tên của chương 69: *S||n phần b»ng gèn*

VD1: Phân loại Bức tượng nghệ thuật làm bằng gốm?



* C' n cø phÇn lo'i trö t'i chó gi¶I 2 (m) cỦa ch'ng 69:

CHỦ'ng 69 kh«ng bao gảm s¶n phÈm nghÖ thuËt b»ng gèm của chỦ'ng 97

* **chỦ'ng 97 bao gảm c, c s¶n phÈm nghÖ thuËt (kÓ c¶ b»ng gèm)**

* **Theo Qt 1 => Nhóm 97.03**

quy $\frac{3}{4}$ c 1 (VD)

**VD2: Voi lượn xiếc ©-iê ph©n lo'i nh- thÔ
nưo ?**



PhÇn 1: “®éng vËt sèng; s¶n phÈm tõ ®éng vËt”

Ch¬ng 1: “®éng vËt sèng”

=> Có Phân loại vào nhóm 01.06- Động vật khác ?

*** Chó gi¶i 1(c) Ch¬ng 1 lo¹i trõ ®éng vËt của năm 95.08.**

*** Voi lùm xiÕc ph¶i ®-uêc ph©n lo¹i vµo năm 95.08**

*** Áp dông QT 1 và chó gi¶i 1(c) của Ch¬ng 1**

VD3: Phân loại Xà phòng thuốc, dạng bánh ?



* Chương 30: Thuốc ?

* Chương 34: Xà phòng ?

* Chương 30: Dược phẩm

Chú giải 1(f): Chương này không bao gồm Xà phòng hoặc các sản phẩm khác thuộc nhóm 34.01 có chứa thêm dược phẩm

* Chương 34: Xà phòng, các chất hữu cơ...

Chú giải 2: Xà phòng hoặc các sản phẩm khác thuộc nhóm 34.01 có thể chứa các chất phụ trợ (chất tẩy, bột mài mòn hoặc dược phẩm)

=> Phân loại vào nhóm 34.01, theo QT 1

QUY TẮC 2 (a)

Một mặt hàng được phân loại vào một nhóm hàng thì mặt hàng đó ở dạng chưa hoàn chỉnh hoặc chưa hoàn thiện cũng thuộc nhóm đó, nếu đã có đặc trưng cơ bản của hàng hóa đó khi đã hoàn chỉnh hoặc hoàn thiện. Cũng phân loại như vậy đối với hàng hóa ở dạng hoàn chỉnh hay hoàn thiện hoặc đã có đặc trưng cơ bản của hàng hóa ở dạng hoàn chỉnh hay hoàn thiện (hoặc được phân loại vào dạng hàng hóa đã hoàn chỉnh hay hoàn thiện theo nội dung Qui tắc này), nhưng chưa lắp ráp hoặc tháo rời.

Quy tắc 2(a)

Chia làm 2 phần

1. Chưa hoàn chỉnh hoặc Chưa hoàn thiện như Ứng cả
® Các trường hợp bên của sản phẩm hoàn chỉnh hoặc
hoàn thiện

2. Chưa 3/4 phần hoặc chưa rõ

=> ® Các phần loại NH sản phẩm hoàn chỉnh hoặc
hoàn thiện

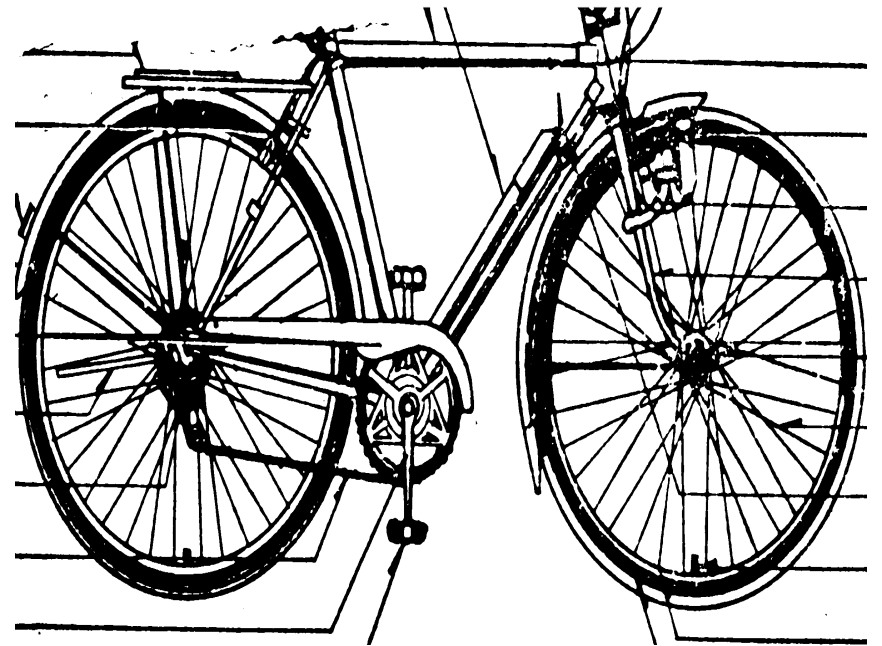
Ch a hợpn chỖnh hoAEc Ch a hợpn thiỔn (VD)


■ Phân loại:

Xe ①p kh⋄ng cā y^an

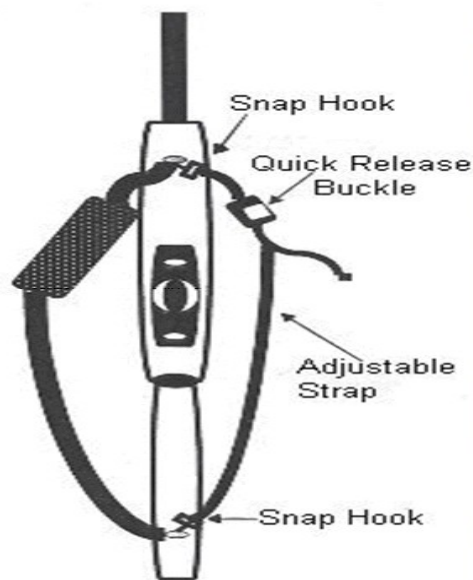
xe hoAEc kh⋄ng cā tay

I,II



- 
- Xe đạp này thiếu yên xe, tay lái.
 - Tuy nhiên đã có đặc trưng cơ bản của xe đạp
 - Theo QT 2a, phân loại theo HS xe đạp
 - **Nhóm 87.12**

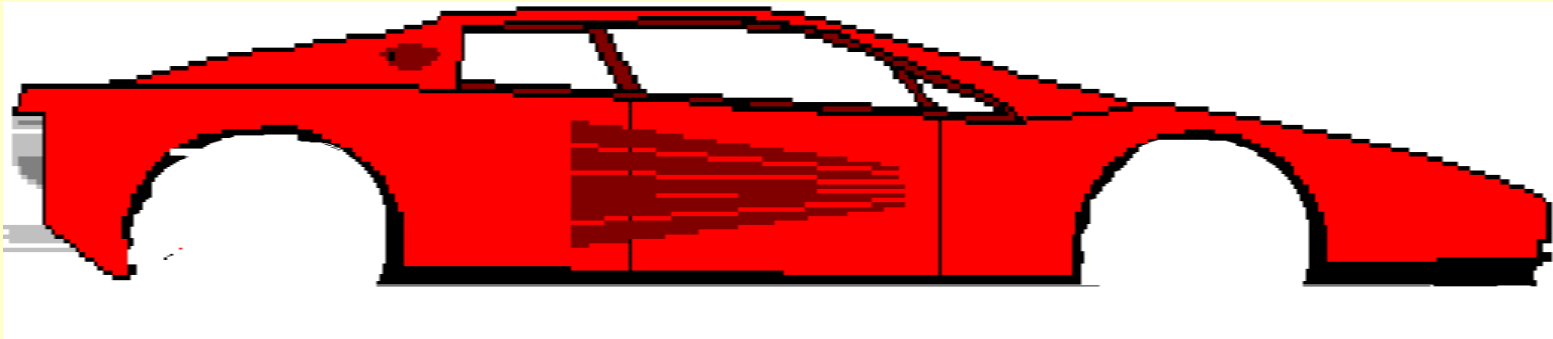
■ Phân loại: **Súng săn không cần cđ**



- Đã có đặc trưng cơ bản của súng săn
- Theo QT 2a => Nhóm 93.03- Súng săn

ch-a hợpn chØnh hoAÆc CH a hợpn thiÖn (VD)

- **Ph©n lo'i « t« kh«ng cã b,nh xe?**



- **87.03: « t« hợpn chØnh theo quy t^{3/4} c 2(a)**

ph « i

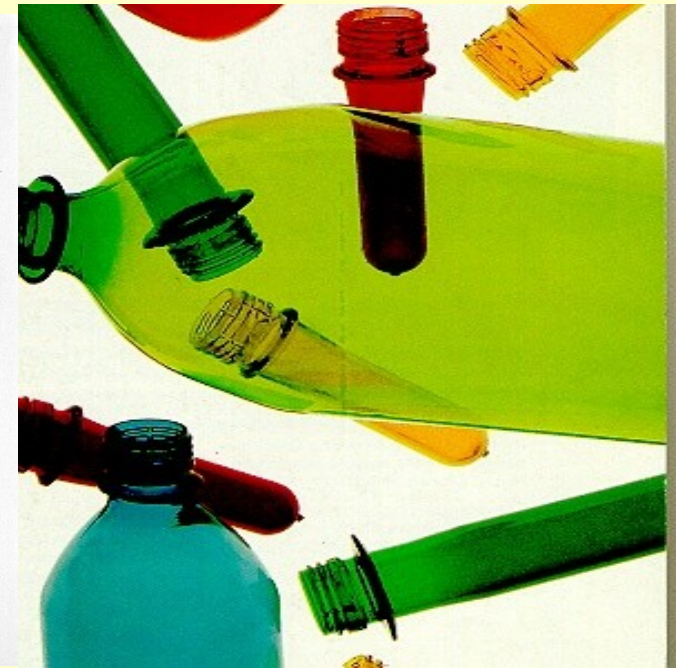
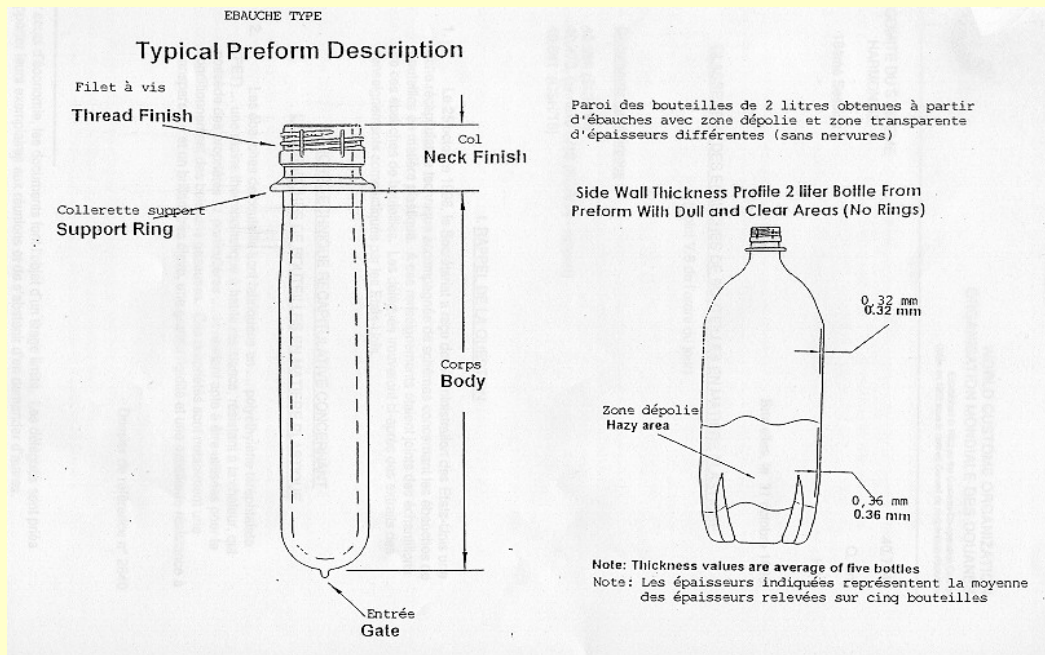
1. CHỮA S^{1/2} N SỰNG SẸM **số đông trực tiếp**
2. Cả **H×NH D,NG HAY BÒ NGOÀI GẶN VỚI HỮNG HO,**
hay bé phần hững ho, **HỎN CHONH**
3. **CHỮ** **Ư**íc **số đông** **Ớ** hợn **thi**On **TH**nh s¶n **ph**Em
hoÆc bé phần s¶n **ph**Em **HỎN CHONH**
- **Chó ý:** kh«ng SỈC CỎI Lự **PH**Ỉ Sèi với c,c s¶n **ph**Em
DƯỚi **Ớ**y

VÝ dō: b,n thụn **ph**Em **CH**ỮA **c**ã **h×nh d,ng** **c**¶ **b¶n** **c**ủa
s¶n **ph**Em **hợn** **ch**Onh **hoÆc** **hợn** **thi**On (**c,c** **thanh**, **c,c**
èng, v.v.)

ch-a hợp n chØnh hoÆc ch-a hợp n thiÖn (VD)

Ph*«*i

♦ Chai lụm b»ng nh÷a



39.23 ,p dông quy t³/₄c 2(a)

ch-a hợp n chỔnh hoAéc ch-a hợp n thiÖn (VD)

Phái ch-a khóa b»ng thĐp cũ
ph©n lo'i vuo s¶n phẩm b»ng
thĐp kh«ng?

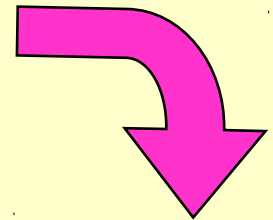
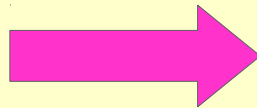


83.01



ch-a l^{3/4}p r,p hoAc th₃ o rêu (VD)

Ph©n lo¹i bé cÊu kiÖn nhµ l^{3/4}p ghÐp d¹ng th₃ o rêu ®Ó thuËn lîi cho viÖc vËn chuyÓn?



94.06

QT 2(a)



Ví dụ: Kệ di động chứa tài liệu, sách,... bằng kim loại đã phủ sơn, di động trên đường ray cố định trên sàn (dạng đồng bộ tháo rời). Sản phẩm trên được phân loại vào Nhóm nào?

Các Nhóm xem xét:

- Nhóm 73.26 như sản phẩm bằng sắt.
 - Nhóm 83.04 như tủ đựng tài liệu.
 - Nhóm 94.03 như đồ nội thất.
-

Sản phẩm được phân loại vào
Nhóm **94.03** theo QT 1 & 2(a) và chú
giải 2, Chương 94.

CH a 1/4 p r, p hoAc th, o rêu (VD)

Ph©n lo'i **linh kiÖn** m,y ®ång hã c, nh©n ®ång bé

CHU' a 1/4 p r, p

- **91.08 M,y ®ång hã c, nh©n, hõm chÖnh vµ ®· 1/4 p r, p**
- **91.10 M,y ®ång hã thêi gian hoAc ®ång hã c, nh©n hõm chÖnh, chU' a 1/4 p r, p hoAc ®· 1/4 p r, p tång phÇn....**

- Kh«ng thÓ ph©n lo'i vµo nhãm 91.08 nhU' - mét s¶n phẩm ®· 1/4 p r, p. Quy t¾c 1 lưc n®c ®Çu tĩn, theo quy ðịnh tại quy t¾c lo'i ph¶i ®íc x, c ®ĩnh theo t'n của



QUY TẮC 2 (b)

Một nguyên liệu, một chất được phân loại trong một nhóm nào đó thì hỗn hợp hay hợp chất của nguyên liệu hoặc chất đó với những nguyên liệu hoặc chất khác cũng thuộc nhóm đó. Hàng hóa làm toàn bộ bằng một loại nguyên liệu hay một chất, hoặc làm một phần bằng nguyên liệu hay chất đó được phân loại trong cùng nhóm. Việc phân loại những hàng hóa làm bằng hai loại nguyên liệu hay hai chất trở lên phải tuân theo Qui tắc 3.

Quy t³/₄c 2(b)

Hạn híp hay híp chÊt

Hàng HO, ®Uíc lưm toun bé b»ng mét nguy^an liÖu, mét chÊt
®Uíc ph©n loⁱi trong mét nhãm nưc ®ã th^x:

➤ Hạn híp

➤ Híp chÊt

➤ húng hĩa lưm mét ph©n b»ng
nguy^an liÖu, hoÆc chÊt ®ã

cĩa nguy^an liÖu hoÆc chÊt
®ã vớ nh÷ng nguy^an liÖu
hoÆc híp chÊt kh,c

Đ-íc ph©n loⁱi vưc cĩng nhãm vớ nguy^an liÖu hoÆc chÊt ®ã

• Húng ho, cũ thÓ Đ-íc xõp vưc hai nhãm hay nhiÖu h-n
Quy t³/₄c 3



Điều kiện áp dụng

- Áp dụng Quy tắc 2(b) khi nhãn hàng ®
có các điều kiện:
 - Nguyên liệu, chất liệu
 - Hàng hóa được sản xuất từ nguyên liệu, chất liệu
- Áp dụng 2(b) khi nhãn hàng vụ chó ghi
phần, chúng không cần quy định liên quan

hợn híp hay híp chÊt (VD)

Ph©n loⁱ dao inèc cã c_n b»ng nh÷a?

- **82.11**
- **Nhãm 82.11 gãm dao lùm b»ng kim loⁱ.**
- **Ph¹m vi nhãm nÿy cã thÓ đ-íc mē réng bao gãm hÿng ho, cã bé phËn lùm tō nguy^an liÖu kh,c nhÿ nh÷a theo quy t^{3/4} c 2 (b).**

Quy tắc 2b

(1) Gỏi cụ ph^a họt tan



**S¶n phÈm hçn híp gãm: bét cụ ph^a họt tan
(2g), s÷a bét (3g), ®-êng (5g)**

- Hỗn hợp cà phê hòa tan này đã được định danh tại phân nhóm 2101.12
- Áp dụng quy tắc 2

hợn híp hay híp chÊt (VD)

Ph©n lo¹i hợn híp dÇu mì lùn ìn đ-íc?

- **S¶n phÈm kh«ng thÓ ph©n lo¹i vuo năm 15.03**
- **Néi dung năm 15.03 kh«ng bao gảm hợn híp dÇu mì lùn**
- **Ph©n lo¹i vuo năm 15.17 theo quy t¼c 1**



quy t³/₄c 3

p đông khi hụng
ho, tho't nh×n cả
thổ ph©n vuo hai
hay nhiÒu nhãm

(a) m« t¶ cô thÓ nhÊt

(b) ®Æc tÝnh c¬ b¶n

(c) nhãm cả thơ tù sau cing

Ghi chú: chØ p đông quy t³/₄c nuy nõu néi dung
cña nhãm hoÆc ph©n hoÆc ch¬ng kh«ng cả ®Ø
cËp kh,c

QUY TẮC 3(a)

Những nhóm có mô tả cụ thể nhất sẽ được ưu tiên hơn các nhóm có mô tả khái quát khi thực hiện việc phân loại hàng hóa.

Tuy nhiên, khi hai hay nhiều nhóm mà mỗi nhóm chỉ liên quan đến một phần của nguyên liệu hoặc chất chứa trong hàng hóa là hỗn hợp hay hợp chất, hoặc chỉ liên quan đến một phần của hàng hóa trong trường hợp hàng hóa đó ở dạng bộ được đóng gói để bán lẻ, thì những nhóm này được coi như thể hiện đặc trưng ngang nhau về những hàng hóa nói trên, ngay cả khi một trong số các nhóm đó có mô tả đầy đủ hơn hoặc chính xác hơn về những hàng hóa đó.

Quy t³/₄c 3 (a)

- M[<]t[¶] cô th^Ó ®Ư^{ic} -u t^{ia}n l^{ua} ch^{an} h⁷n m[<]t[¶] kh^l qu^t

NH-ng

Khi câ hai ho^{Ac} nhi^{Òu} nh^{âm} l^{ia}n quan ®^{Õn} mét ph^{Çn} nguy^an li^{Òu} ho^{Ac} ch^{Êt} choa trong:

- (1) h^{ung} ho, h^{en} h^{íp},
- (2) h^{ung} ho, l^u h^{íp} ch^{Êt} ho^{Ac}
- (3) h^{ung} ho, ẽ d¹ng bé.

Th^x

M^{çi} nh^{âm} ®^ã Đ^{-ic} xem l^u câ ®^{Ac} TR^UNG ngang nhau ngay c[¶] khi mét trong s^e c^c nh^{âm} ®^ã m[<]t[¶] ®^{Çy} ®^ñ h⁷n ho^{Ac} ch^Ýnh x^c h⁷n

Cách chọn nhóm có mô tả cụ thể:

- Chọn nhóm đích danh, không chọn nhóm mô tả nhiều mặt hàng chung
- Dựa vào đặc tính, tính chất, công dụng, thành phần... để chọn nhóm phù hợp

c, CH NHËN BIÖT MẠ TỰ CỘ THÓ NHËT (VÝ DỤ)

- Mét lo'i húng hĩa c'Eu t'o t'õ 3 thính ph'Çn kh,c nhau a, b, c

Nhãm A ® Ò c'Ëp ® Õn m« t¶
cĩa ch'Êt a

Nhãm B ® Ò c'Ëp ® Õn m« t¶
cĩa ch'Êt b, c'õ th'Ó h'Çn

Nhãm C ® Ò c'Ëp ® Õn m« t¶
cĩa ch'Êt c, m« t¶ c'õ th'Ó
nh'Êt

**Nh'ing
nhãm
húng n'ự
®-i'c xem
l'ự t-'ing
đ-'ing**

Quy t³/₄c 3(a) (Vd)



Định T_n h×nh òng b»ng thĐp (đing ®Ó P³/₄ p r, p c, c s¶n phÈm nh÷-: bé phÈn lãt m, phanh, m, phanh ® Ûa...)

HAI NHÓM CÓ THỂ LỰA CHỌN

Nhãm 73.18
®inh vít, bul«ng, ®ai òc, ... ®inh t_n

Sinh T_n: KHÔNG CÓ MÔ TẢ CỤ THỂ NÀO KHÁC, CHỈ LÀ MỘT TRONG MỘT SỐ CÁC MẶT HÀNG ĐƯỢC LIỆT KÊ (ĐINH VÍT, BU LÔNG, ĐAI ỐC...)

Nhãm 83.08
... ®INH T_n h×nh òng hoÆc ch©n xBe ...

Sinh T_n HÌNH ÓNG : ĐƯỢC ĐỊNH DANH RÕ RÀNG TRONG LỜI LỄ CỦA NHÓM. NHÓM NÀY ĐƯỢC COI LÀ **CÓ MÔ TẢ CỤ THỂ**, RÕ RÀNG HƠN VỀ ĐẶC TRƯNG CỦA HÀNG HOÁ

ĐƯỢC PHÂN LOẠI VÀO NHÓM 83.08

Quy t^{3/4}c 3(a) (Vd)

M^{3/4}t^{3/4} b^{3/4}ng t^{3/4}n g^{3/4}i l^{3/4}u^{3/4} n^{3/4} A^{3/4}c t^{3/4}r^{3/4}ng

Ph^{3/4}n lo^{3/4}i m^{3/4}y c^{3/4}o r^{3/4}u bá t^{3/4}oí?

- ~~85.09 Thi^{3/4}u^{3/4}t b^{3/4}p c^{3/4}o r^{3/4}i^{3/4}u^{3/4}n gia^{3/4} d^{3/4}o^{3/4}ng c^{3/4}ả t^{3/4} p^{3/4} r^{3/4}é^{3/4}ng c^{3/4}o r^{3/4}i^{3/4}u^{3/4}n~~
- 85.10 M^{3/4}y c^{3/4}o r^{3/4}u, t^{3/4}u^{3/4}ng r^{3/4}u^{3/4} c^{3/4}ả t^{3/4} tác v^{3/4}u c^{3/4}ả d^{3/4}o^{3/4}ng c^{3/4}ả t^{3/4} tác c^{3/4}ả t^{3/4} p^{3/4} r^{3/4}é^{3/4}ng c^{3/4}o r^{3/4}i^{3/4}u^{3/4}n
- M^{3/4}t^{3/4} b^{3/4}ng t^{3/4}n g^{3/4}i l^{3/4}u^{3/4} n^{3/4} A^{3/4}c t^{3/4}r^{3/4}ng h^{3/4}u^{3/4}n m^{3/4}t^{3/4} b^{3/4}ng lo^{3/4}i h^{3/4}u^{3/4}ng ho^{3/4},



QUY TẮC 3 a

- Phân loại Tấm thảm dệt kim, dùng lót sàn ô tô ?
- Chương 57: Thảm ?
- Chương 87: Phụ tùng ô tô ?



QUY TẮC 3 a

- Mặt hàng thảm dệt móc và dệt kim được sử dụng trong xe ô tô này có thể được phân loại như phụ tùng của xe ô tô thuộc Nhóm 87.08, nhưng trong Nhóm 57.03 chúng lại được mô tả một cách đặc trưng như những tấm thảm.
- Do vậy, căn cứ Quy tắc 3a thì mặt hàng này được phân loại vào Nhóm 57.03.

QUY TẮC 3 a

- Phân loại mặt hàng kính an toàn chưa có khung, làm bằng thủy tinh dai bền và cán mỏng, đã tạo hình và được sử dụng trên máy bay ?
- Chương 88 (phụ tùng máy bay 88.03) hay chương 70.07 (kính an toàn)?



QUY TẮC 3 a

- *Mặt hàng băng tải có một mặt là plastic còn mặt kia là cao su ?*
- Nhóm 39.26: “Các sản phẩm khác bằng plastic...” ?
- Nhóm 40.10: “Băng chuyền hoặc băng tải..., băng cao su lưu hóa” ?



QUY TẮC 3 a

- Nhóm 40.10 thể hiện tính đặc thù hơn Nhóm 39.26, vì Nhóm 40.10 có từ “băng tải”
- Nhưng không thể quyết định phân loại vào Nhóm 40.10 theo Qui tắc 3(a), vì mô tả của Nhóm 40.10 là sản phẩm băng cao su, chỉ liên quan đến một phần sản phẩm băng tải nói trên.
- Nhóm 39.26 và 40.10 mang tính đặc trưng như nhau, mặc dù Nhóm 40.10 có mô tả đầy đủ hơn. Do đó, không thể quyết định phân loại vào nhóm nào được, mà chúng ta phải áp dụng Qui tắc 3(b) hoặc 3(c) để phân loại.

QUY TẮC 3(b)

Những hàng hóa hỗn hợp bao gồm nhiều nguyên liệu khác nhau hoặc những hàng hóa được làm từ nhiều bộ phận cấu thành khác nhau, và những hàng hóa ở dạng bộ để bán lẻ, nếu không phân loại được theo Quy tắc 3(a), thì phân loại theo nguyên liệu hoặc bộ phận cấu thành tạo ra đặc tính cơ bản của chúng.

Quy tắc 3(a) → 3(b)

Khi không phân loại được theo quy tắc 3(a)

Khi cả hai âm liên quan ở một nguyên liệu hay một chét đều thành
họng ho, ở dạng (1) hạc híp, híp chét, dạng (2) họng ho, tạc híp ho
(3), họng ho, ở âm bé ở b, n l

Mỗi âm ở âm -ic xem lại cả âm t ở ngang nhau Ngay cả nếu một trong
âm ở âm t ở âm THƯỜNG h

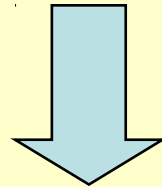
Chuyển sang quy tắc 3(b)

Quy tắc 3(b)

Cách phân loại theo Quy tắc 3(b) chỉ nhằm vào các trường hợp:

- (i) Sản phẩm hỗn hợp.
- (ii) Sản phẩm cấu tạo từ nhiều nguyên liệu khác nhau.
- (iii) Sản phẩm cấu tạo từ nhiều bộ phận cấu thành khác nhau.
- (iv) Hàng hóa được đóng gói ở dạng bộ để bán lẻ.

Cách phân loại này chỉ áp dụng nếu không phân loại được theo Quy tắc 3(a).



Theo nguyên liệu hay thành phần mang đặc trưng
đặc biệt, TẠO NÊN TÍNH CHẤT CƠ BẢN cho hàng hóa,

® Ác tr-ng c- b¶n

- B¶n chÊt của nguyªn liÖu hay thnh phÇn

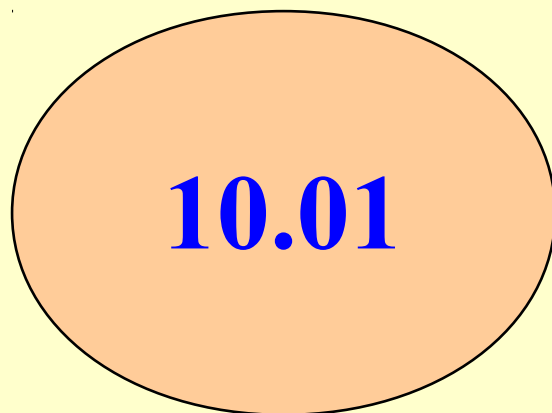
VÝ dƠ

- ◆ KÝch THU'ỚC
- ◆ sè lưing
- ◆ ChÊt lưing
- ◆ Khèi lưing
- ◆ Gi, trP
- ◆ Kh,c

- Nguyªn liÖu hay thnh phÇn mang l'i CÔNG ĐÓNG chÝnh của hng họ, ® ã

Hệ hập (V.D)

- Hệ hập nguy^an li^Öu n^Êu bia (**70% lóa m^x** (**10.01**) và **30% lóa [®]i m^{ch}** (**10.03**)



Quy tắc 3 b – Ví dụ

- Phân loại Thanh hợp kim 90% Bạc (71.06), 8,5% Vàng (71.08), 1,5% Bạch kim (71.10) ?



Quy tắc 3 b – Ví dụ

- Áp dụng QT 1
- Chú giải 5, Chương 71
- Xếp vào nhóm: 71.08 (Vàng)



Nguyên liệu khác nhau (VD)

- Th³/₄ t l^ung một mặt l^um t^o da v^u một mặt lam từ nh^ua

39.26:
s^qn ph^um
kh^uc b^ung
nh^ua



42.03:
th³/₄ t l^ung
b^ung da

- Da l^um th³/₄ t l^ung m^om mⁱ v^u t^ung c^ung ®é
®^un h^ai cho th³/₄ t l^ung

- Da ®³/₄ t h^un nh^ua

- Da mang lⁱ ®^uEc tr^ung cho s^qn ph^um

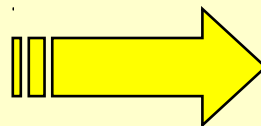
Thụnh phÇn kh, c nhau (VD)

Ph©n lo¹i của nh«m ca tay n^{3/4} m bng thp?

Thụnh phÇn nưo: Ca nh«m (76.10) hay tay n^{3/4} m bng thp (73.26) mang Òi tÝnh ®Æc trư-ng cho mÆt hụng nư?



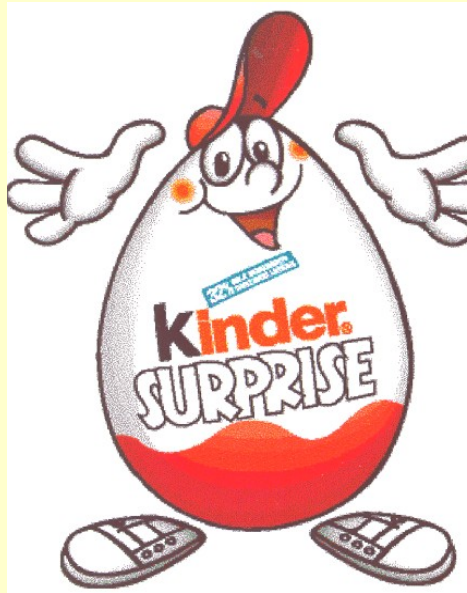
Ca nh«m



76.10

Hộp hộp (VD)

CHOCOLATE cá hình quỳ trông, lùn tô chocola vụ
®Ưêng, s÷a, chÊt bĐo thüc vÛt, chóa b^n trong là hÉp
nhùa cá ®ùng ®ả ch-í (c, i m, y bay b>ng nhùa, ch-a 1¼ p
r, p)



18.06 hay 95.03



18.06

bế sụn phêm

Nội dung “hàng họ, ã d'ng bé    b,n l ”:

1. Ph i bao gồm Yt nh t hai s n ph m kh,c nhau, ch ng c  th  Đ- c ph n lo'i   c,c nh m kh,c nhau
2. PhảI bao gồm hàng họ, Đ- c x p   t c ng nhau      p  ng nhu cầu nh t   nh hoặc th c hiện m t ch c n ng x,c   nh
3. Ph i   c x p theo c,ch thích hợp    b,n trực tiếp cho ng-U' i s  d ng m  không c n   ng g i l'i

Cả coi lự bé sTn phÈm kh«ng?

M× SPAGHETTI GỒM:

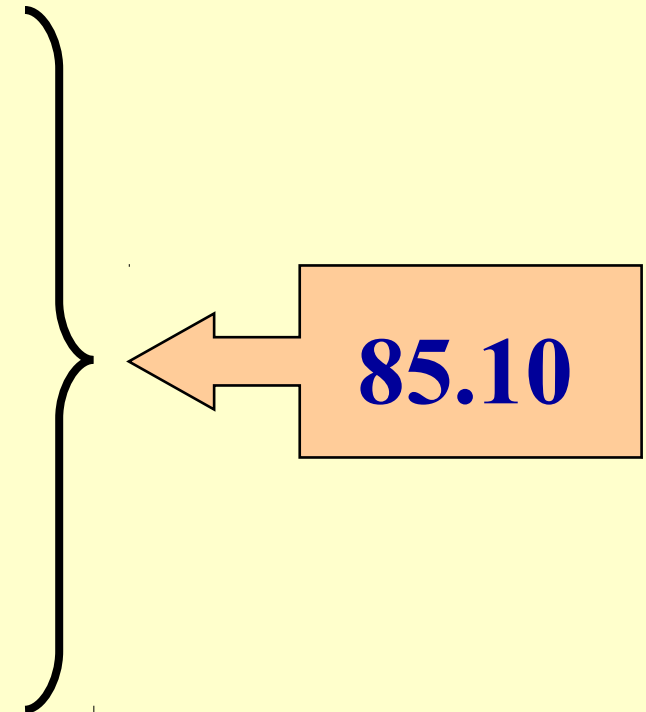
- ◆ **Gãi spaghetti CH-a nÊu (19.02)**
- ◆ **Gãi pho m,t (04.06)**
- ◆ **Gãi nhá N-íc sèt cụ chua (21.03)**
- ◆ **®ãng gãi chung ®Ó b,n lĩ**



bé sᵗn phÈm

Bé lưm ®Çu:

- ◆ **Khĩn t³/₄ m (63.02)**
- ◆ **KĐo (82.13)**
- ◆ **T«ng ®ᵗ c³/₄ t tãc ch'ý ®iÖn (85.10)**
- ◆ **Bun chᵗi (96.03)**
- ◆ **LU-ïc (96.15)**
- ◆ **Hép ®ùng (42.02)**



lo¹i trõ

Kh«ng g¸m c, c s¶n phÈm ®-íc ®¸ng g¸i cöng v¸i nhau;

- H¸p t¸m (16.05), H¸p b¸ (04.06), H¸p thit l¸n x¸ng kh¸i c³/₄ t l, t (16.02), H¸p n-íc qu¶ Ðp (16.01)

- Chai c¸n (22.08) v¸ chai r¸u (22.04).

-s¸u c¸i d¸a (n¸a) n¸u ¸n kh¸ng th¸ coi l¸ m¸t b¸ theo Qui t¸c n¸y, v¸ kh¸ng th¸ x¸p s¸u c¸i d¸a (n¸a) n¸u ¸n v¸o hai nh¸m h¸ng

Ch¸ng ®-íc ph©n lo¹i r¸ng bi¸t v¸o c, c nh¸m ph¸ h¸p



QUY TẮC 3(c)

Khi không áp dụng được Quy tắc 3(a) hoặc 3(b), hàng hóa sẽ được phân loại theo Quy tắc 3(c). Theo Quy tắc này thì hàng hóa sẽ được phân loại vào nhóm có thứ tự sau cùng trong số các nhóm cùng được xem xét để phân loại.

Quy t³/₄c 3(c)

Khi viết phần lời không th^o
p đồng quy t³/₄c 3(a) hoặc
3(b)

Nhãn cả sè thơ từ

sau cing

Quy t³/₄c 3(c) (Vd)

Hệ n híp

SỐ nÊu bia:

~~50% lúa m^x (10.01)~~

&

50% lúa ®¹i m¹ch
(10.03)

50% Lúa m^x



50% ®¹i m¹ch

Quy tắc 3 c

Phân loại Hôn hợp gia vị gồm:

50% tiêu (0904.12)

50% ớt (0904.22) ?



Quy t^{3/4}c 3(c) (Vd)

Mặt A: Dốt Kim

Áo kho, c nam:

- **Mặt mặt (A) làm từ vải dốt kim, 100% cotton (61.01).**
- **Mặt kia (B) làm từ vải 100% cotton (62.01).**
- **Hai mặt nạy cả tói như nhau vụ ® Òu cả th^au logo b^an ngực tr_i**



Mặt B: Không dốt kim



o kho c

- QT1: Kh<<ng cã nhãm cõ thÓ
- QT2(b) Hẹn hập hụng ho, kh,c nhau
- GIR3(a) TÝnh chÊt ®Æc tr-ng
- GIR3(b) Hai nhãm cũng đ-íc xem xĐt
- GIR3(c) Nhãm 62.01 sau 61.01

Quy t³/₄c 3(c)

Nhãm 61.01 hay Nhãm 62.01?

phần đông QT 3(c)



Nhãm 62.01

(Phần nhãm 6201.92)

như áo veston làm bằng cotton

QUY TẮC 4

Hàng hóa không thể phân loại theo đúng các qui tắc trên đây thì được phân loại vào nhóm phù hợp với loại hàng hóa giống chúng nhất.

quy t³/₄c 4

Hung ho, ®-ic ph©n lo'i vuo nhãm phi hup
vũ lo'i hung giềng chóng nhêt

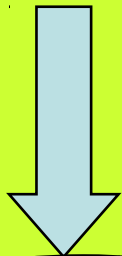


Qui tắc 4

- Qui tắc này đề cập đến hàng hóa không thể phân loại theo Qui tắc 1 đến Qui tắc 3. Qui tắc này qui định rằng những hàng hóa trên được phân loại vào nhóm phù hợp với loại hàng hóa giống chúng nhất.
- Cách phân loại theo Qui tắc 4 đòi hỏi việc so sánh hàng hóa định phân loại với hàng hóa tương tự đã được phân loại để xác định hàng hóa giống chúng nhất. Những hàng hóa định phân loại sẽ được xếp trong nhóm của hàng hóa giống chúng nhất.
- Xác định giống nhau có thể dựa trên nhiều yếu tố, ví dụ như mô tả, đặc điểm, tính chất, mục đích sử dụng của hàng hóa.

quy t^{3/4}c 4 (VD)

LB núng d'ng tÊm, kh&ng ho't ®éng b>ng ®iÖn,
b>ng I nèc, sô dông n'ng l-îng m&Et trêi ®Ó lùm chÝn
thóc ìn



73.21



quy t^{3/4}c 4 (VD)

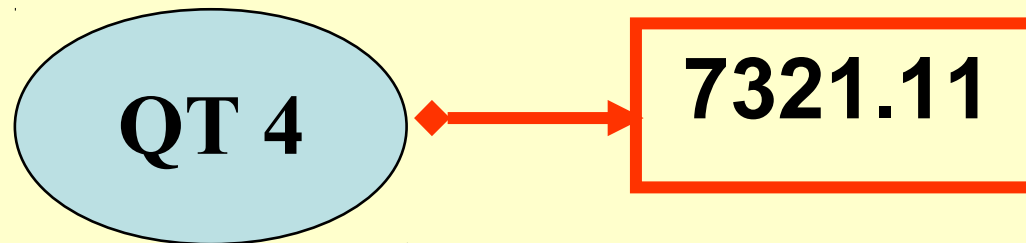
- Đông cô nêu vụ lB h©m nâng d'ng tÊm:

**7321.11 -- Lo'i đing nguy^an liÖu khÝ hoÆc đing c¶
khÝ vụ nhĩ^an liÖu kh,c**

7321.12 -- Lo'i đing nhĩ^an liÖu lánđ

7321.13 -- Lo'i đing nhĩ^an liÖu r^{3/4}n

- Đông cô kh,c



QUY TẮC 4 (VÍ DỤ)

Phân loại cụm bánh xe của xe chuyên chở hạng nặng ?

Cụm bánh xe chuyên chở hạng nặng có thể xem như giống với cụm bánh xe rơ-mooc.

Do vậy nó được phân loại vào nhóm 87.16 theo Quy tắc 4.



Quy tắc 4

- Phân loại Men dạng viên, được dùng như thuốc ?
- Áp dụng QT 4
- Giống như thuốc
- Nhóm 30.04



QUY TẮC 5 - bao bì

Những qui định sau được áp dụng cho những hàng hóa dưới đây.

- a) Bao đựng máy ảnh, máy quay phim, hộp đựng nhạc cụ, bao súng, hộp đựng dụng cụ vẽ, hộp tư trang và các loại bao hộp tương tự, thích hợp hoặc có hình dạng đặc biệt để chứa hàng hóa hoặc bộ hàng hóa xác định, có thể dùng trong thời gian dài và đi kèm với sản phẩm khi bán, được phân loại cùng với những sản phẩm này. Tuy nhiên, nguyên tắc này không được áp dụng đối với bao bì mang tính chất cơ bản nổi trội hơn so với hàng hóa mà nó chứa đựng.

QUY TẮC 5

b) Ngoài Quy tắc 5(a) nêu trên, bao bì đựng hàng hóa được phân loại cùng với hàng hóa đó khi bao bì là loại thường được dùng cho loại hàng hóa đó. Tuy nhiên, nguyên tắc này không áp dụng đối với các loại bao bì mà rõ ràng là phù hợp để dùng lặp lại.

quy t³/₄c 5

ph^o đông cho vi^oc ph^on loⁱi c, c bao b^x ®-
Uⁱc s^o đông l^ou d^ui, c, c loⁱi v^et li^ou
®^ong g^ai vụ bao b^x ch^oa ®^ung h^ung ho,

Quy t^{3/4}c 5(a)

bao, hếp vự c, c lo¹i t -ng từ

Qui tắc này chỉ để áp dụng cho các bao bì ở các dạng sau:

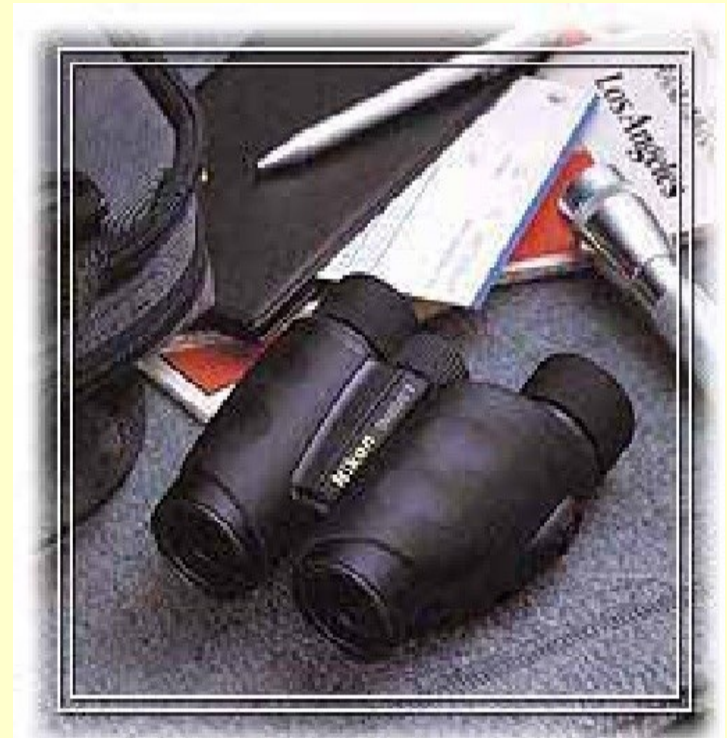
- (1) thích hợp riêng hoặc có hình dạng đặc biệt để đựng một loại hàng hoặc bộ hàng xác định, tức là bao bì được thiết kế đặc thù để chứa các hàng hóa đó, một số loại bao bì có thể có hình dáng của hàng hóa mà nó chứa đựng;
- (2) có thể sử dụng lâu dài, tức là chúng được thiết kế để có độ bền dùng cùng với hàng hóa ở trong. Những bao bì này cũng để bảo quản hàng hóa khi chưa sử dụng (ví dụ, trong quá trình vận chuyển hoặc lưu trữ). Đặc tính này cho phép phân biệt chúng với những loại bao bì đơn giản;
- (3) được trình bày với hàng hóa chứa đựng trong chúng, các hàng hóa này có thể được đóng gói riêng hoặc không để thuận tiện cho việc vận chuyển. Trường hợp bao bì được trình bày riêng lẻ được phân loại theo nhóm thích hợp với chúng;
- (4) là loại bao bì thường được bán với hàng hóa chứa đựng trong nó; và
- (5) không mang tính chất cơ bản của bộ hàng .

Quy t^{3/4}c 5(a) (Vd)

- Hép ® ùng èng nhβm
nhÉp khÈu cùng èng
nhβm

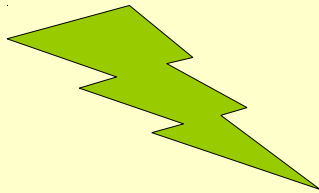


90.05 (**9005.10**)

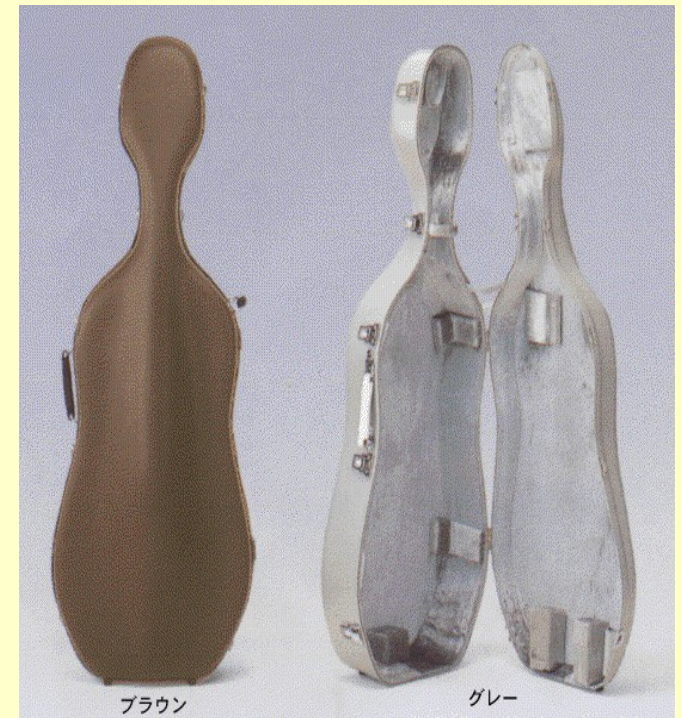


Quy t³/₄c 5(a) (Vd)

- Hép ®µn nhËp khÈu cöng vï ®µn



Nhãm (92.02)



Loại trở trong quy $f^{3/4}c$ 5(a) (Vd)

- Hép ®ùng trụ b»ng b¹c cũng trụ
- B,t trang trÝ b»ng gèm cHoa kÑo

Quy t³/₄c 5(b)

b a o b x

- **Vết li^ou** **ã**ng gãi vụ bao b^x **Choa** **ù**ng nh^ẽp c^ũng h^ũng ho, Đ^U-**ic** ph^on loⁱ c^ũng nh^ãm vⁱ h^ũng ho, **ã**

N^ou l^u loⁱ th^êng đ^ĩng **ó** **ã**ng gãi h^ũng ho,

- **NH**ng **kh^ong** p^o đ^ong **Cho** v^ẽt li^ou **ã**ng gãi hay bao b^x p^hi hⁱp s^o đ^ong **L^ãp** lⁱ



Quy t³/₄c 5(b) (Vd)

- Áo s⁷ mi nam nhĒp khĒu vŭi miŌng b×a carton ě d-ũ cae vŭ mĀEt sau l-ng
- Áo ®Ược gĒp vŭ ghim chĀEt vŭo b×a ®Ó gi÷ ě h×nh d'ng cĕ ®Ph.
- SƯợc ®ùng trong tói ni l«ng
- SƯợc ®ãng trong hĕp carton
- C,c hĕp nŭy SƯợc ®ĀEt trong thŭng c,c t«ng

Hoạn toun SƯợc ph©n lo'i theo ,o s⁷ mi, theo quy t³/₄c 5 (b)

Quy tắc 5b (Ví dụ)

- *Lô hàng gas được chứa trong các bình thép (40kg)*



- Theo chú giải Quy tắc 5b thì bao bì chứa sản phẩm sẽ được phân loại cùng sản phẩm nó chứa ; tuy nhiên không áp dụng cho bao bì làm bằng kim loại , sử dụng lâu dài. Do vậy, bình chứa gas bằng thép không được phân loại chung với gas mà nó phải được phân loại theo mã riêng theo Quy tắc 5b.

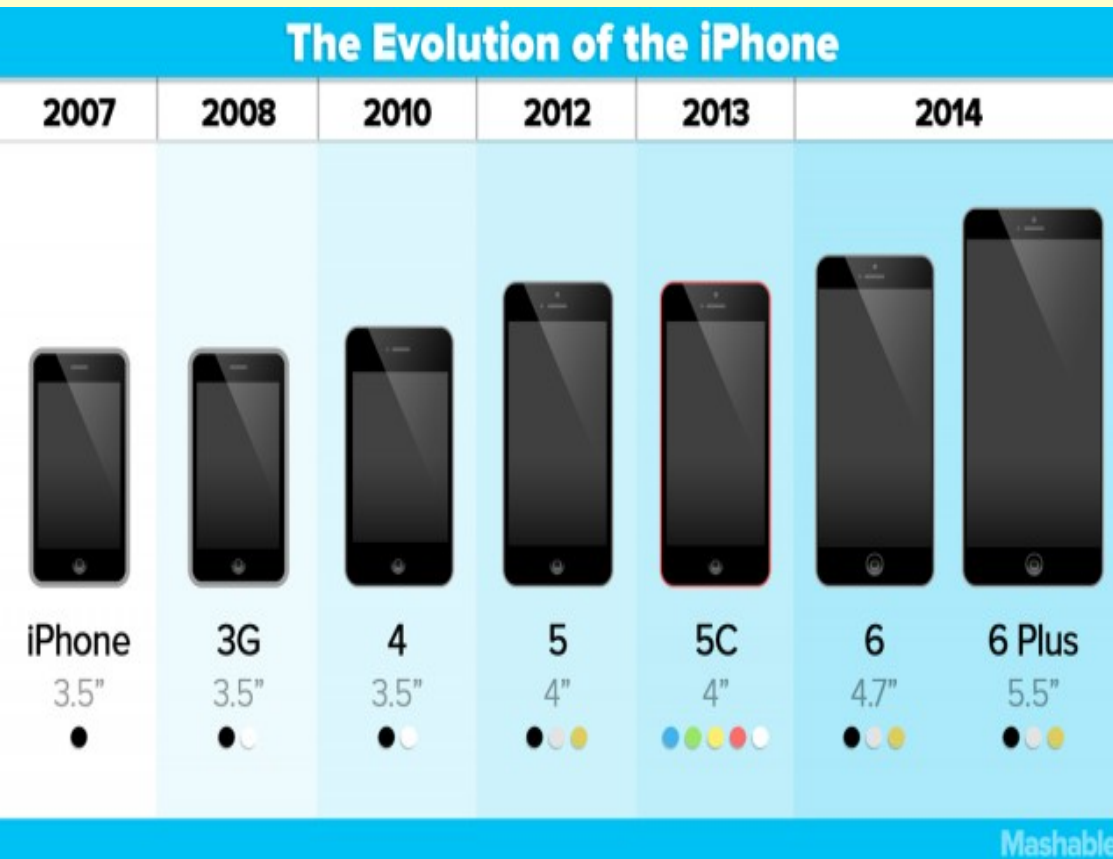
Quy tắc 5

- Phân loại Laptop có kèm túi xách chứa Laptop ?



Quy tắc 5

- Điện thoại di động có kèm bao đeo ?
- Iphone 6 và Bao đựng bằng nhựa PVC



QUY TẮC 6

Để đảm bảo tính pháp lý, việc phân loại hàng hóa vào các phân nhóm của một nhóm phải được xác định phù hợp theo nội dung của từng phân nhóm, các chú giải phân nhóm có liên quan, và các qui tắc trên với những sửa đổi về chi tiết cho thích hợp, trong điều kiện là chỉ có những phân nhóm cùng cấp độ mới so sánh được. Theo Qui tắc này thì các chú giải phần và chương có liên quan cũng được áp dụng, trừ khi nội dung mô tả trong phân nhóm có những yêu cầu khác.

quy t^{3/4}c 6

**hướng đến phần lo¹i ã cÊp ®é d-ũ cÊp ®é nhãm (cÊp ®é
ph©n nhãm)**

quy t³/₄c 6

®⁰ ®¹ m b¹ o t¹ Ýnh ph¹ p lý, vi⁰ c ph⁰ n lo¹ i h¹ ung ho, v¹ uo ph⁰ n nh¹ ãm c¹ ãa nh¹ ãm ph¹ I:

- Phi h¹ p Theo néi dung c¹ ãa t⁰ ng ph⁰ n nh¹ ãm v¹ u chó gi¹ I c¹ ãa ph⁰ n nh¹ ãm
- Phi h¹ p theo c¹ c quy t³/₄ c 1 - 5 v¹ i c¹ c s⁰ ãa ®¹ ãi v⁰ chỉ ti⁰ t cho th¹ Ých h¹ p
- ch⁰ so s¹ nh ph⁰ n nh¹ ãm c¹ ãng c¹ Êp ®¹ é
- p¹ dông chó gi¹ I ph⁰ n, ch¹ ñng li¹ n quan tr⁰ i khi c¹ ã y¹ u c¹ Çu kh¹ c

QUY TẮC 6 (VÍ DỤ)

Nhãm	Ph©n nhãm	M« t¶
20.09		Nước qu¶ Đp vµ nước rau Đp, ch-a l¶n men vµ ch-a pha r¶i, ®· hoÆc ch-a pha th¶m đư êng
2009.1		- Nước cam Đp:
2009.11		- - §«ng l¶nh
2009.12		- - Kh«ng ®«ng l¶nh, v¶i gi, tr¶ Brix kh«ng qu, 20
2009.19		- - Lo'i kh,c
2009.2		- Nước bư-êi Đp:
2009.21		- - V¶i gi, tr¶ Brix kh«ng qu, 20
2009.29		- - Kh,c

quy t³/₄c 6 (VD)

Chương 71 :

* Chó gi¶i 4 (b) của chương :

“Kh, An iÖm “b'ch kim” ng hñla ly y la tin, iridi, *QJMM PALLADIA RODANP
RWUWEU*

* Chó gi¶i 2 của ph©n năm :

“... .. Th©n năm 7110.11 v¶ 7110.19, kh, An iÖm b'ch kim kh«ng bao
gãm *RWA QJMM PALLADIA RODANP RWUWEU*

71.10 b'ch kim, chU' A gia c«ng hoÆc ã d'ng b,n th¶nh
phÈm hoÆc d'ng bét

- b'ch kim:

7110.11 - - chU' a gia c«ng hoÆc ã d'ng bét

7110.19 - - lo'i kh,c

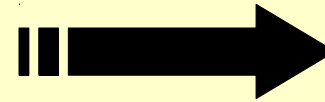
“b'ch kim” của năm 71.10 khác “b'ch kim” của 7110.11 & 7110.19

QUY TẮC 6 (VD)

(1) Gói cụ ph^a hòa tan



2101.12 (áp dụng quy tắc 1 và 6)



2101.11 (áp dụng 1,3(b) & 6)

(2) Cốc cụ ph^a hòa tan

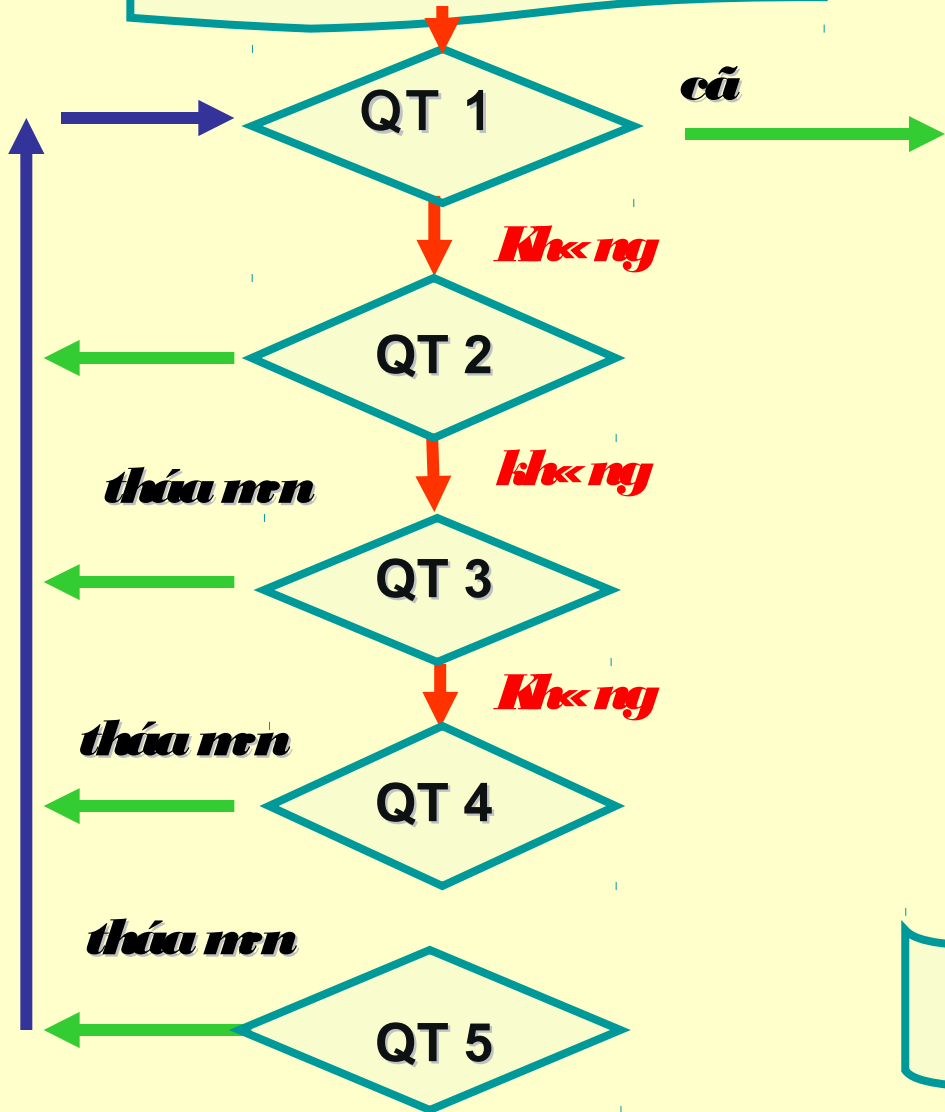


S^qn phẩm h^hp g^hm:
bét cụ ph^a hòa tan (2g),
s[÷]a bét (3g), ®-Ư^êng (5g)

C^òc ®^ùng c^ç gói: bét cụ
ph^a tan (1g), s[÷]a bét (2g),
vũ ®-Ư^êng (8g)

Mục tiêu chung của

Sơ đồ lập quy t^{3/4}c



1. T^{3/4}c phân, ch^{3/4}ng, C^3 tham kh^{3/4}o
C³n cơ ch^{3/4}o gi^{3/4}i phân, ch^{3/4}ng, n^{3/4}i
dung nh^{3/4}m l^{3/4}ng
2. a. Chia h^{3/4}oan ch^{3/4}nh, chia h^{3/4}oan
th^{3/4}o, chia P/p r, p, th^{3/4}o r^{3/4}i
b. H^{3/4}oan l^{3/4}ng, l^{3/4}ng ch^{3/4}nh
3. a. C³o th^{3/4}o nh^{3/4}i
b. S^{3/4}o t^{3/4}ng c^{3/4}o b^{3/4}o
c. Th^{3/4}o t^{3/4}ng sau c^{3/4}ng
4. Gi^{3/4}ng nh^{3/4}i
5. Bao b^{3/4}x
6. , p d^{3/4}ng cho ph^{3/4}oan nh^{3/4}m

QT 6

Quy^{3/4}ết C^3 nh

XIN CHÂN THÀNH CÁM ƠN!

