

電腦程式著作光碟

案例一

一、案例一之禮盒定義

電腦程式著作光碟。

圖片範例	產品包裝	包裝量測基準
		
案例說明	產品內容	產品量測基準
本案例為電腦系統軟體故符合指定產品之定義		

二、包裝層數認定

圖片範例	文字說明
	<ul style="list-style-type: none"> (一) 完全包裹電腦程式著作光碟之包裝均認定為一層。 (二) 產品若含有不同包層數之電腦程式著作光碟，以其中包裝層數最大者為該產品之包裝層數。 <ul style="list-style-type: none"> 1.第一層 光碟之包裝盒。 2.第二層 厚紙板盒。 3.第三層 外紙盒。 <p>合格為三層以下，故本案層數為合格。</p>

三、包裝體積比值計算

步驟 1 包裝體積計算 (PV)

長 (L)	寬 (W)	高 (H)	包裝體積 LxWxH
360	251	67	6,054,120

步驟 2 單一材質認定 (決定必要空間係數c)

- 電腦程式著作光碟：除光碟之個包裝及非屬電腦程式著作光碟之已包裝產品外，所有包裝材料為單一材質。
- 本案例符合單一材質之認定 (c=3.1)。

步驟 3 額定包裝體積計算 (APV)

項次	品名	數量 (n)	長 (l)	寬 (w)	高 (h)	必要空間係數 (c)	必要空間體積 npv = nxlwxhxc
1	軟體光碟	1	142	125	11	3.1	605,275
2	開機磁片	1	129	110	3	3.1	131,967
3	說明書	1	229	189	6	3.1	805,027
4	服務卡	1	211	150	1	3.1	98,115
5	註冊卡	1	211	111	1	3.1	72,605
額定包裝體積 (APV) = Σ必要空間體積 = Σnpv							1,712,989

步驟 4 包裝體積比值計算 (PVR)

包裝體積比值 (PVR) = 包裝體積 (PV) / 額定包裝體積 (APV)	3.53 大於1不合格
---	----------------

單位：mm

案例二

一、案例二之禮盒定義

- (一) 將數個產品以盒再包裝，且具隔盒內產品與盒內任一內緣之包裝者。
- (二) 月餅、喜餅、產品禮盒等將產品以盒包裝，供年節、慶典送禮等需求者。
- (三) 將數個糕餅以盒包裝，且具分隔糕餅之包裝者。

圖片範例	產品包裝	包裝量測基準
		
案例說明	產品內容	產品量測基準
本案例為電腦系統軟體故符合指定產品之定義		

二、包裝層數認定

圖片範例	文字說明
	<p>電腦程式著作光碟：</p> <ul style="list-style-type: none"> (一) 完全包裹電腦程式著作光碟之包裝均認定為一層。 (二) 產品若含有不同包層數之電腦程式著作光碟，以其中包裝層數最大者為該產品之包裝層數。 <ul style="list-style-type: none"> 1.第一層 光碟之包裝袋。 2.第二層 厚紙板盒。 3.第三層 外紙盒。 <p>合格為三層以下，故本案層數為合格。</p>

三、包裝體積比值計算

步驟 1 包裝體積計算 (PV)

長 (L)	寬 (W)	高 (H)	包裝體積 LxWxH
243	207	40	2,012,040

步驟 2 單一材質認定 (決定必要空間係數c)

- *電腦程式著作光碟：除光碟之個包裝及非屬電腦程式著作光碟之已包裝產品外，所有包裝材料為單一材質。
- *本案例符合單一材質之認定 (c=3.1)。

步驟 3 額定包裝體積計算 (APV)

項次	品名	數量 (n)	長 (l)	寬 (w)	高 (h)	必要空間係數 (c)	必要空間體積 npv = nxlwxhxc
1	軟體光碟五片	1	149	139	27	3.1	1,733,511
2	光碟片夾	1	211	161	32	3.1	3,369,923
3	說明書	1	205	145	3	3.1	276,443
4	服務卡	1	155	headers="T06" 120	4	3.1	230,640
額定包裝體積 (APV) = Σ必要空間體積 = Σnpv							5,610,517

步驟 4 包裝體積比值計算 (PVR)

包裝體積比值 (PVR) = 包裝體積 (PV) / 額定包裝體積 (APV)	0.36 (合格)
---	-----------

單位：mm