

附件 3

2007 年版《进出口税则商品及品目注释》部分文字表述调整表

注：文中所标识的页码为 2007 年版《进出口税则商品及品目注释》中的页码。

序号	页码	2007 年版表述	2012 年版表述	备注
1	第 8 页，品目 01.02，注释条文，本页第 1 行 第 561 页，品目 43.01，排他条款（一），本页第 1 行	本品目包括所有的牛属动物，不论是否蓄养，也不论其用途如何（例如，繁殖、饲养、育肥、育种、屠宰）。	本品目包括所有的牛属动物，不论是蓄养，也无论其用途如何（例如，繁殖、饲养、育肥、育种、屠宰）。	
2	第 12 页，品目 02.04，子目注释，本页倒数第 15 行	…宰好后每头重量不超过 26 公斤。	…宰好后每头重量不超过 26 千克。	
3	第 44 页，第八章章标题，本页第 1 行	食用水果及坚果；柑桔属水果或甜瓜的果皮	食用水果及坚果；柑桔属水果或甜瓜的果皮	全文中计量单位“公斤”改为“千克”

序号	页码	2007年版表述	2012年版表述	备注
				<p>第44页，第八章总注释，本页第9、14行、倒数第7行；第46页，品目08.05，注释条文，本页倒数第11-12、14、15、18-20行；第46页，品目08.10，注释条文，本页倒数第3行；第49页，品目08.14，注释条文，本页倒数第3行；第69页，品目12.11，注释条文，本页第7行；第71页，品目12.11，注释条文，本页倒数第12行；第79页，品目13.02，注释条文二，本页第1行；第110页，品目18.06，注释条文，本页倒数第1行；第119页，第二十章总注释，本页倒数第6行；第122页，品目20.06，注释条文，本页第6行；第122页，品目20.07，注释条文，本页倒数第15行；第123页，品目20.08，注释条文，本页第20行；第124页，品目20.09，注释条文，本页倒数第16行；第125页，品目20.09，注释条文，本页第12行；第131页，品目21.06，注释条文，本页第9行；第133页，品目22.01，注释条文，本页第14行；第133页，品目22.02，注释条文，本页倒数第12行；第133页，品目22.02，注释条文，本页倒数第12行；第142页，品目23.08，注释条文，本页倒数第10、14行；第288页，品目29.18，注释条文一（三），本页第5行；第440页，品目33.01，子目注释，本页倒数第12-13行；第444页，品目33.01的主要精油、香膏及提取的油树脂一览表，本页倒数第19-20行；第1052页，品目84.35，注释条文，本页第9行；第1060页，品目84.38，注释条文第16行；第1061页，品目84.38，注释条文十（三），本页第14行</p>

序号	页码	2007年版表述	2012年版表述	备注
4	第 63 页，品目 11.06，注释条文二，本页第 6 行	用品目 07.14 的西谷茎髓、根或块茎制成的细粉、粗粉及粉末	用品目 07.14 的西谷茎髓及植物根茎、块茎制成的细粉、粗粉及粉末	
5	第 63 页，品目 11.06，排他条款（二），本页第 19 行	名为珍粉的食品（品目 19.03）。	名为珍粉的调味食品（品目 19.03）。	
6	第 74 页，品目 12.14，排他条款（二），本页倒数第 4 行	谷类植物的草、秆及壳（品目 12.03）。	谷类植物的草、秆及壳（品目 12.13）。	
7	第 88 页，品目 15.03，注释条文，本页倒数第 14-15 行	提取食用或非食用油脂后所剩较硬的物质，是一种主要由山硬脂酸及软脂酸（三硬脂精及三棕榈精）甘油酯组成的混合物。这种脂肪称为油硬脂（“压脚脂”），通常为坚硬易碎的饼状或片状，白色无味。	提取食用或非食用油脂后所剩较硬的物质，是一种主要由硬脂酸及软脂酸甘油酯（三硬脂精及三棕榈精）组成的混合物。这种脂肪称为油硬脂（“压脚脂”），通常为坚硬易碎的饼状或片状，白色无味。	
8	第 91 页，品目 15.09，注释条文一（一），本页第 1 行	可供使用的未加工初榨的油橄榄油…	可供食用的未加工初榨的油橄榄油…	
9	第 91 页，品目 15.10，注释条文，本页倒数第 2-3 行	通过确定甘油三酯在 2-位置上的软脂酸及硬脂酸含量总和可证实是否缺少硬化油。这个总和不得低于 2.2%	通过确定甘油三酯在 2-位置上的软脂酸及硬脂酸含量总和可证实是否缺少硬化油。这个总和必须低于 2.2%	
10	第 105 页，品目 17.01，注释条文，本页倒数第 7-8 行	低于旋光读数 99.5°	对应的旋光读数低于 99.5°	
11	第 106 页，品目 17.02，注释条文一（一），本页倒数第 13-16 行	乳糖 ( $C_6H_{12}O_{11}$ )，存在于乳中，商品乳糖从乳清制得。本品目包括商品乳糖和化学纯乳糖。这类产品必须按重量计干燥无水乳糖含量超过 95%。从乳清制得的产品，如果按重量计干燥无水乳糖含量在 95% 及以下的，不归入本品目（通常归入品目 04.04）。	乳糖 ( $C_6H_{12}O_{11}$ )，存在于乳中，商品乳糖从乳清制得。本品目包括商品乳糖及化学纯乳糖。这类产品必须含有重量 95% 以上的无水乳糖。为了计算某一产品中乳糖的重量百分比，所称“干物质”应当去除游离水及结晶水。按干物质计，从乳清制得的产品含有重量 95% 及以下无水乳糖的，不归入本品目（通常归入品目 04.04）。	
12	第 111 页，品目 18.06，子目注释，本页倒数第 1-3 行	本子目所称“夹心”，包括用巧克力包裹，中心有馅（例如，用奶油、糖壳、干椰子肉、水果、果子膏、酒、蛋白杏仁糖浆、	本子目所称“夹心”，包括用巧克力包裹，中心有馅（例如，用奶油、糖壳、干椰子肉、水果、果子膏、酒、蛋白杏仁糖浆、	

序号	页码	2007年版表述	2012年版表述	备注
		坚果、牛轧糖、焦糖或上述产品的混合物做馅的粒、块或条状食品。谷物、水果或坚果（不论是否成块）嵌于整个巧克力当中的实心块状或条状巧克力，不视为“夹心”。	坚果、牛轧糖、焦糖或上述产品的混合物做馅的块或条状食品。谷物、水果或坚果（不论是否成块）嵌于整个巧克力当中的实心块状或条状巧克力，不视为“夹心”。	
13	第134页，品目22.04，注释条文一（三），本页倒数第11-12行	汽酒，即最后发酵过程中在密闭容器内加入二氧化硫的葡萄酒（原装汽酒），或装瓶后人工充气的葡萄酒（充汽酒）。	汽酒，这类葡萄酒中含有二氧化硫，二氧化硫是在密封容器中最后发酵产生（原装汽泡酒），或装瓶后人工充入（充汽酒）。	
14	第146页，品目24.03，注释条文六，本页倒数第8行	“均化”或“再造”香烟…	“均化”或“再造”烟草…	
		大理石是一种硬质的钙质石…	大理石是一种硬质的石灰质石…	
15	第154页，品目25.15，注释条文，本页第1行 第164页，品目25.15，注释条文，本页第3、4、 7-9行；第155页，品目25.16，注释条文，本页 第9、12行；第157页，品目25.21，注释条文， 本页倒数第9行	钙质	石灰质	
		石灰石	石灰质石	
16	第154页，品目25.15，注释条文，本页第7-8 行	…但其表观比重须在2.5及以上（即每有效重 量为每1000立方厘米1公斤）。	…但其表观比重须在2.5及以上（即每1000立方厘米的实 际千克数）须在2.5及以上。	
17	第186页，第二十八章总注释，本页第5-6行	铝的胶态溶液的氢氧化铝，不归入本章而应 归入品目38.24。	因此，溶于苯的氢氧化碳、氯的羟基溶液及氢氧化 铝的胶态溶液的氢氧化铝，不归入本章而应 归入品目38.24。	
18	第202页，品目28.11，注释条文十一（二），本 页倒数第19行	“二氧化碳(CO <sub>2</sub> )。常被误称为“碳酸”， 通过碳的燃烧或对含碳物质的加热或酸 处理制得。	“二氧化碳(CO <sub>2</sub> )。常被误称为“碳酸”， 通过碳的燃烧或对含石灰物质的加热或酸 处理制得。	
19	第202页，品目28.11，注释条文十二，本页倒数 第8行	二氧化硅（纯硅、硅酐等）…	二氧化硅（纯硅石、硅酐等）…	
20	第203页，品目28.11，其他条款，本页第5行	硅的胶态分散体一般归入品目38.24， 但专供特定用途的除外（例如，作纺织品整	二氧化硅的胶态分散体一般归入品目 38.24，但专供特定用途的除外（例如，作	

序号	页码	2007 年版表述	2012 年版表述	备注
21	第 206 页，第二十八章第四分章，注释条文，本页倒数第 5 行 第 207，第二十八章第四分章，注释条文，本页第 2 行	理剂的归入品目 38.09。 金属氧化物是金属和氧的化合物。…	纺织品整理剂的归入品目 38.09。 金属氧化物是一种金属和氧的化合物。…	
22	第 216 页，第二十八章第五分章，注释条文，本页倒数第 2 行 第 218 页，品目 28.26，注释条文三，本页倒数第 10 行	金属氧化物…	一种金属的氧化物…	
23	第 219 页，品目 28.26，其他条款，本页第 5 行 第 228 页，品目 28.33，注释条文一（五），本页第 9 行	氟代铝酸盐及其他复合氟盐	氟代铜盐及其他氟络盐	
24	第 228 页，品目 28.42 注释二（三）1（3）本页第 5 行	本品目不包括非金属氟化物（品目 28.12）。 他有机氟络盐（第二十九章）。	本品目不包括碱甲酸盐、氟乙酸盐或其 他有机氟络盐（第二十九章）。	
25	第 246 页，品目 28.42 注释二（三）1（3）本页第 5 行	NiSO <sub>4</sub>	NiSO <sub>4</sub> • (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> • 6H <sub>2</sub> O	NiSO <sub>4</sub>
26	第 270 页，品目 29.02，注释条文一（三）5，本页倒数第 21 行；第 424 页，品目 32.04，注释一排他条款，本页倒数第 5 行	萸	甘菊环烯	甘菊环烯
27	第 273 页，品目 29.03，注释条文（五）5，本页倒数第 5 行	环萜烯的卤化衍生物。例如，氯化茨烯、冰片基氯	环萜烯的卤化衍生物。例如，氯化茨烯、冰片基氯	
28	第 277 页，品目 29.05，注释条文二（二），本页第 10 行	乙基丙基烯丙醇（2-乙基-2-己烯-1-醇）。	乙基丙基烯丙醇（2-乙基-2-己烯-1-醇）。	
29	第 277 页，品目 29.05，注释条文三（二）1，本页第 20 行	甘油（丙-1,2,3-三醇）……	甘油（1,2,3-丙三醇）……	
30	第 278 页，品目 29.06，注释条文（一）7，本页倒数第 14 行	2-莰醇（龙脑）……	2-莰醇（龙脑）……	
31	第 280 页，品目 29.07，注释条文一（五），本页第 5 行	百里酚（5-甲基-2-异丙基苯酚）	百里酚（5-甲基-2-异丙基苯酚）	

序号	页码	2007年版表述	2012年版表述	备注
32	第285页，品目29.12，注释文一（一）1，本页倒数第11行	其40%的水溶液人称为福尔马林或甲醛水	其40%的水溶液被称为福尔马林或甲醛水	
33	第288页，品目29.14，注释文一（一）6、7，本页倒数第20-21行	6. 假紫罗酮，一种缩合酮，为浅黄色液体，具有紫罗兰的香味；用以制紫罗酮（人造紫罗兰油）。 7. 假甲基紫罗酮，液体，性质与紫罗酮相同，有类似紫罗兰的气味，用于香料工业。 第288页，品目29.14，注释文一（二）4、5，本页倒数第2-6行	6. 假紫罗酮，一种缩合酮，为浅黄色液体，具有紫罗兰的香味；用以制紫罗酮（人造紫罗兰油）。 7. 假甲基紫罗酮，液体，性质与紫罗酮相同，有类似紫罗兰的气味，用于香料工业。 紫罗酮	
34	第289页，品目29.14，注释文一（三）9，本页倒数第19行	参见第二十九章未的产物母体表	参见第二十九章未的前体表	
35	第295页，品目29.16，注释文三（二），本页第15行，第308页、品目29.24注释文二（五），本页第8行，第318页，品目29.32注释三，本页第4、6、9、13行；第343页，品目29.39注释条文六，本页倒数第17、18、21、23、24行；第368-378页，第二十九章附表，生产某些管制物质的常见产物母体及主要化学品名，标题栏第二列及页眉	产物母体	前体	
36	第366页，第二十九章附表，山前体（产物母体），本页第1行	III前体（产物母体）	III前体	
37	第289页，品目29.14，注释文五（三），本页倒数第4行	1,4-萘醌 ( $C_{10}H_8 \cdot O_2$ )	1,4-萘醌 ( $C_{10}H_8 \cdot O_2$ )	
38	第300页，品目29.20，注释文一，本页倒数第15行	0,0-二丁基代磷酸钠及0,0-二甲苯基硫代磷酸钠	0,0-二丁基代磷酸钠及0,0-二甲苯基硫代磷酸钠	
39	第303页，品目29.21，注释文四（七），本页第4行	安他非明	安非他明	

序号	页码	2007年版表述	2012年版表述	备注
38	第303页,品目29.21,注释条文五(七),本页第17行	氨基及二乙基苯胺	氨基及二氯基二苯胺	
39	第307页,品目29.24,注释条文,本页第17行	“酰胺”、“二酰胺”、“三酰胺”	“伯酰胺”、“仲酰胺”、“叔酰胺”	
40	第311页,品目29.28,注释条文十,本页倒数第17行	苯基偏磷酸	苯基偏磷酸	
41	第314页,品目29.30,注释条文三(三),本页倒数第17行	2,2'-二羟基二乙硫	2,2'-二羟基二乙硫	
42	第315页,品目29.31,注释条文四(二),本页倒数第1-3行	二甲次胂酸(卡可基酸)及其盐。这些化合物曾有称作可卡基( $-As(CH_3)_2$ )的基团,用于医药上。	二甲次胂酸(卡可基酸)及其盐。这些化合物曾有称作可卡基( $-As(CH_3)_2$ )的基团,用于医药上。	
43	第317页,品目29.32,注释条文二(一),本页第7行	可卡酸为无气味无色晶体,其主要的盐是可卡酸钠,一种白色结晶粉末。	12-苯并菲	1,2-苯并毗酮
44	第317页,品目29.32,注释条文二(九),本页第17行	羟基丁内酯	羟基丁酸内酯	
45	第317页,品目29.32,注释条文二(十九),本页倒数第8行	黄葵内酯	黄葵内酯	
46	第319页,品目29.33,注释条文一(一),本页倒数第1行	二甲基苯基吡唑	二甲基苯基吡唑	
47	第320页,品目29.33,注释条文三(二)4,本页倒数第18行	内消旋肌醇六烟酸盐	内消旋肌醇六烟酸盐	
48	第321页,品目29.33,注释条文五(二),本页第12行	5-乙基-5-(1-甲基丁基)-2-巴比土酸钠	5-乙基-5-(1-甲基丁基)-2-巴比土酸钠	
49	第322页,品目29.33,注释条文八(四),本页第13行	$\beta$ -甲基吲哚(类臭素)	$\beta$ -甲基吲哚(类臭素)	
50	第322页,品目29.33,子目注释2933.79,本页倒数第3行	内酰胺基的氮原子除外	内酰胺基的氮原子除外	
51	第324页,品目29.34,注释条文四(四),本页	呋喃唑酮(INN)(3-(5-硝基呋喃基)甲	呋喃唑酮(INN)(3-(5-硝基呋喃基)甲	

序号	页码	2007 年版表述	2012 年版表述	备注
序号	页行	甲基氨基) 噻吩酮-2)。	基氨基) 噻吩酮-2)。	
52	第 325 页, 品目 29.36, 注释条文, 本页倒数第 8-9 行	品目 29.36 的应作为维生素原或维生素归类的产品表 (本表所列以下各类产品并不详尽, 仅作例子而已)	应作为维生素原或维生素归入品目 29.36 的产品 (以下各类产品并不详尽, 仅作例子而已)	
53	第 327 页, 品目 29.36, 注释五(五), 本页第 14 行; 第 330 页, 品目 29.36, 予目注释 2936.90, 本页第 18 行	D-羟泛酸乙酯	D-泛醇乙酯	
54	第 330 页, 品目 29.36, 排他条款(六), 本页第 14 行	维生素 A (α-, β- 及 γ-胡萝卜素及 隐黄质), 用作色料 (品目 32.03 或品目 32.04)	维生素 A 原 (α-, β- 及 γ-胡萝卜素 及隐黄质), 用作色料 (品目 32.03 或品目 32.04)	
55	第 332 页, 品目 29.37, 注释条文, 本页第 1-2 行	根据化学结构将归入本品目的产品 表列如下 (本表所列产品并不详尽): 归入品目 29.37 的产品表*	根据化学结构将归入本品目的产品 表列如下 (本表所列产品并不详尽): 归入品目 29.37 的产品表*	
56	第 334 页, 品目 29.37, 注释条文二(三), 本页第 2 行	...许多孕(甾)酮用做避孕药...	...许多孕(甾)酮用作避孕药...	
57	第 335 页, 29.37 注释《主要用作激素的甾族化合物》附表, 本页第 2 行	氯泼尼松 (氯代去氢可的松) (Chloroprednisone) (INN)	氯泼尼松 (氯代去氢可的松) (Chloroprednisone) (INN)	修改格式
58	第 335-337 页, 29.37 注释《主要用作激素的甾族化合物》附表	英文大写 ISO	小写 iso	
59	第 339 页, 品目 29.37, 排他条款(-)3(3), 本页倒数第 16 行	1-(3,4-二羟苯基)-2-甲氨基乙烷	1-(3,4-二羟苯基)-2-甲氨基乙烷	
60	第 340 页, 品目 29.37, 排他条款(六), 本页倒数第 14 行	血栓噁烷素	血栓噁烷	
61	第 346 页, 品目 29.41, 注释条文第七点, 本页倒数第 19-20 行	...然后通过化学反应或在生长培养基中加入侧链产物改变其化学结构, 使所需要的基因通过细胞法掺入分子中...	...然后通过化学反应或在生长培养基中加入侧链前体改变其化学结构, 使所需要的基因通过细胞法掺入分子中...	
		... (例如, 甲砜氯霉素) 也归入本品目。	... (例如, 甲砜氯霉素) 也归入本品目。	

序号	页码	2007 年版表述	2012 年版表述	备注
	数第 16 行			
62	第 347 页, 2941.10 子目注释, 本页第 5-6 行	但本子目不包括含有一个 $\beta$ -内酰胺环的诸如头孢菌素的其他抗生素(例如, 头孢唑啉(INN)、头孢克罗(INN)、头孢聚类(例如, 头孢西丁(INN))、氧头孢肟丁(INN))、氨基青霉素等。	但本子目不包括含有一个 $\beta$ -内酰胺环的头孢菌素(例如, 头孢唑啉(INN)、头孢克罗(INN)、头孢聚类(例如, 头孢西丁(INN))、氧头孢肟丁(INN))、氨基青霉素等其他抗生素。	
63	第 347 页, 2941.30 子目注释, 本页第 16 行	…柔红霉素类…	…柔红霉素类…	
64	第 363 页, 第二十九章附录受《1971 年精神治疗药物公约》管制的精神治疗药物, 本页第 4-5 行	甲基氨基苯唑啉、盐酸甲基氨基苯唑啉	甲基氨基苯唑啉、盐酸甲基氨基苯唑啉	
65	第 399 页, 第二十九章化学结构附表, 本页倒数第 1-2 行	雌甾酮 强的松龙	雌甾酮 强的松龙(氢化泼尼松)	
66	第 400 页, 第二十九章化学结构附表, 本页第 1 行	强的松	强的松(泼尼松)	
67	第 418 页, 品目 31.03, 注释条文一(四), 本页第 10-11 行	(四) 以干燥无水产品计含氯重量少于 0.2% 的磷酸钙归入品目 28.35。	(四) 以干燥无水产品计含氯重量少于 0.2% 的磷酸氢钙归入品目 28.35。	
68	第 421 页, 品目 32.03, 排他条款(二), 本页倒数第 8 行	(二) 酸(品目 29.18)。	(二) 柠檬(品目 29.18)。	
69	第 421 页, 品目 32.08, 排他条款(五), 本页第 17 行	火棉胶	胶棉	
70	第 433 页, 品目 32.12, 注释条文三, 本页倒数第 7 行	二、制成零售形状或零售包装的染料或其他着色料	三、制成零售形状或零售包装的染料或其他着色料	
71	第 452 页, 品目 34.04, 注释条文三(二), 本页第 12 行	(二) 在温度高出滴点 10°C 时用旋转粘度测定法测定其粘度不超过 10 沔(或 10000 厘泊)。	(二) 在温度高出滴点 10°C 时用旋转粘度测定法测定其粘度不超过 10 沌(或 10000 厘泊)。	
72	第 459 页, 品目 35.06, 注释条文二(四), 本页倒数第 16 行	……, 还可含有不归入该章的其他添加剂(例如, 蜡)。	……, 还含有不归入该章的其他添加剂(例如, 蜡)。	
73	第 499 页, 品目 38.24 子目注释, 本页第 17 行	《关于耗竭臭氧层物质的蒙特利尔议定书》	《关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书》	
74	第 504 页, 第二十九章总注释, 本页第 4 行	聚合物是由一种或多种重复结构单元为特征的分子所组成。	聚合物是由一种或多种重复单体单元为特征的分子所组成。	

序号	页码	2007年版表述	2012年版表述	备注
75	第 506 页，第三十九章总注释，关于单体单元的结构图，本页倒数第 6 行	单体 1,6-己二胺 [NH <sub>2</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -NH <sub>2</sub> ]	单体 1,6-己二胺 [NH <sub>2</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -NH <sub>2</sub> ]	
76	第 508 页，第三十九章总注释，本页第 5 行	…以二异氰酸甲苯及聚醚多羟基化合物为基料的…	…以二异氰酸甲苯及聚醚多羟基化合物为基料的…	
77	第 515 页，品目 39.05，注释条文，本页第 8 行	…聚乙烯甲酮…	…聚乙烯甲酮…	
78	第 515 页，品目 39.05，注释条文，本页第 18 行	其他乙烯聚合物包括聚乙烯醇、聚乙 烯吡啶及聚乙烯吡咯烷酮	其他乙烯聚合物包括聚乙烯醇、聚乙 烯吡啶及聚乙烯吡咯烷酮	
79	第 517 页，品目 39.08，注释条文，本页第 15 行	…例如，十一烷酸基酸…	…例如，十一烷酸基酸…	
80	第 521 页，品目 39.13，特别条款（二），本页第 19 行	酸化或酯化的刺槐豆或豌豆的胚乳粉	酸化或酯化的刺槐豆或豌豆的胚乳粉	
81	第 618 页，品目 47.06，注释条文，本页第 4 行	本品目的纸浆，除了从回收（废碎）纸 或纸板提取的以外，可以经机械法、化学法 或机械化法制得。	本品目的纸浆，除了从回收（废碎）纸 或纸板提取的以外，可以经机械法、化学法 或机械化法制得。	
82	第 640 页，品目 48.20，注释条文一，本页倒数第 6 行	登记本、帐本、各种笔记本…	登记本、帐本、各种笔记本…	
83	第 744 页，品目 59.11，注释条文二（二），本页 倒数第 6 行	环状或装有联接装置…	环状或装有连接装置…	
84	第 1049 页，品目 84.33，注释条文一（二十一） 本页倒数第 10 行	连接	连接	
85	第 761 页，品目 61.15，注释条文四，本页倒数第 7 行	循环减压袜类（例如，用以治疗静脉曲 张的长统袜）。	循环减压袜类（例如，用以治疗静脉曲 张的长统袜）。	
86	第 808 页，品目 68.13，注释条文，本页第 7 行	石棉磨擦材料…	石棉磨擦材料…	
87	第 808 页，品目 68.13 注释条文及特别条款，本 页第 9、11、12、15、16 行	磨擦	磨擦	
88	第 855 页，第七十一章附录，本页第 18 行	翡翠	翡翠	
89	第 883 页，品目 72.16，注释条文，本页第 17 行	归入本品目的最常見的型材是 I 型	归入本品目的最常見的型材是 I 型	

序号	页码	2007 年版表述	2012 年版表述	备注
88	第 883 页，品目 72.16，子目注释，本页倒数第 5、7 行	工字钢...	宽边工字钢...	
88	第 932 页，品目 76.04，排他条款（一），本页倒数第 12 行	结构件用的条杆、型材及异型材（品目 76.10）	结构件用已加工的条杆、型材及异型材（品目 76.10）	
89	第 992 页，第八十四章总注释二（七），本页第 13 行	（七）品目 84.86 包括专用于或主要用于制造半导体单晶柱或晶圆、半导体器件、集成电路或平板显示器的设备及装置，以及本章注释九（三）所列的设备及装置。	（七）品目 84.86 包括专用于或主要用于制造半导体单晶柱或晶圆、半导体器件、集成电路或平板显示器的设备及装置，以及本章注释九（三）所列的设备及装置。	
89	第 1025 页，品目 84.21，注释条文一排他条款 7，本页倒数第 15 行；第 1032 页，品目 84.24，排他条款（九），本页倒数第 17 行；第 1040 页，品目 84.28，排他条款（三），本页倒数第 8 行；第 1045 页，品目 84.31，排他条款（三），本页倒数第 8 行；第 1090 页，品目 84.56，排他条款（一），本页倒数第 14 行；第 1102 页，品目 84.64，排他条款（六），本页倒数第 2 行；第 1129 页，品目 84.79，注释条文三（二十四），本页倒数第 4 行；第 1138-1140 页，品目 84.86，注释条文多处；第 1161 页，品目 85.14，排他条款（二），本页第 15 行；第 1201 页，品目 85.43，排他条款（二），本页倒数第 19 行	圆片 晶圆	…例如，活塞、气缸及气缸体；气缸盖；气缸衬垫；…	
90	第 1003 页，品目 84.09，注释条文，本页第 5 行	平张纸进料式印刷机。该种机器用抓具将平张纸传输到印刷单元。平张纸进料式印刷机有一个给纸器、一个或几个印刷单元及一个输出装置。给纸器从成叠的纸张中抓取纸张、排列并将其送到印刷单元。输出装置将印好的	…例如，活塞、气缸及气缸体；气缸盖；气缸衬垫；…	
91	第 1068 页，品目 84.43，注释条文一（二），本页倒数第 16-18 行			

序号	页码	2007 年版表述	2012 年版表述	备注
92	第 1070 页，品目 84.43, 注释条文，本页第 16 行	印好的纸页堆成叠。	片材堆放或叠。	
93	第 1070 页，品目 84.43, 注释条文，本页第 17~18 行	（二）自动给纸机，用于单页印刷。其功能是逐页将纸张准确送入印刷机。 （三）纸页输出装置，其结构与给纸机相似，但在操作上与给纸机相反（即把印好的纸页送出并堆放或叠）。	（二）自动给料机，用于单页印刷。其功能是逐页将片材准确送中地送入印刷机。 （三）片材输出装置，其结构与给料机相似，但在操作上与给料机相反（即把印好的片材送出并堆放或叠）。	
94	第 1092 页，品目 84.57, 注释条文（一），本页第 2 行	加工中心是独立的机器，即所有机械加工操作均是在一台单功能（或多功能）机床上进行的。…	加工中心是独立的机器，即所有机械加工操作均是在一台独立的（多功能）机床上进行的。…	
95	第 1100 页，品目 84.62, 注释条文六，本页第 7 行	六、冲压机。	六、冲孔机。	
96	第 1140 页，品目 84.86, 注释条文四（一），本页倒数第 17~18 行	制造或修复掩膜版及光掩膜（例如，摄制光掩膜版的器具（光也绘图仪）及修复掩膜版及光掩膜用的离子研磨机器）	制造或修复掩膜版及投影掩膜版（例如，摄制投影掩膜版的器具（光电绘图仪）及修复掩膜版及投影掩膜版用的离子研磨机器），	
97	第 1090 页，品目 84.56, 排他条款（二），本页倒数第 12 行；第 1268 页，品目 90.17, 排他条款（三），本页第 5 行	掩膜版及光掩膜	掩膜版及投影掩膜版	
98	第 1149 页，品目 85.04, 注释二 4，本页倒数第 15 行	本品目还包括稳压电源（装有调节器的整流器），例如，一系列电子设备用的不同断电源。	本品目还包括整流供电装置（装有调节器的整流器），例如，一系列电子设备用的不间断电源。	
99	第 1166 页，品目 85.16, 注释条文六，本页第 4 行	降碳电阻器（品目 85.45）以外，所有加热电阻器……	除碳制加热电阻器（品目 85.45）以外，所有加热电阻器……	
100	第 1171 页，品目 86.18, 注释条文三，本页第 13、16、21 行	耳机及耳塞	耳机及耳塞机	
101	第 1172 页，品目 86.19, 注释二，本页倒数第 13 行	唱机转盘（唱机唱盘）	转盘（唱机唱盘）	
	第 1181 页，品目 85.28, 注释条文二，本页第 12 行	…它们可以是阴极射线管监视器或平板显	…它们可以是阴极射线管监视器或平板显	

序号	页码	2007年版表述	2012年版表述	备注
	行	示器，例如，液晶显示器（LCD）、大型电子显示器（LED）、等离子体显示器。	示器的形式，例如，液晶显示器（LCD）、发光二极管显示器（LED）、等离子体显示器。	
102	第1226页，品目87.06，注释条文，本页第2-3行	本品目包括装有发动机、传动机构、转向机构及驱动桥（不论是否装备车轮），品目87.01至87.05所列机动车辆用的底盘车架或底盘车身整体式车架（单片式汽车车身或无骨架式车身）、后底盘车身整体式车架。换言之，归入本品目的货品为不带车身的机动车辆。	本品目包括装有发动机、传动机构、转向机构及驱动桥（不论是否装备车轮），品目87.01至87.05所列机动车辆用的底盘车架或底盘车身整体式车架（单片式汽车车身或无骨架式车身）。换言之，归入本品目的货品为不带车身的机动车辆。	
103	第1248页，品目90.01，注释条文三，本页第21行	…也适用于模制不经过抛光的元件…	…也适用于模制不经过抛光的元件…	
104	第1260页，品目90.11，品目条文，本页第4行	…缩微照相、显微电影摄影及显微投影…	…显微照相、显微电影摄影及显微投影…	
105	第1260页，子目9011.20条文，本页第6行 页倒数第29-21行	…，但报验时已为零件状或切成特殊形状，…	…，报验时已为片状或切成特殊形状，…	
106	第1275页，9018.14子目注释，本页第11行	正电子发射式X射线断层（PET）扫描仪…	正电子发射式计算机断层（PET）扫描仪…	
107	第1278页，品目90.21，注释条文第二部分，本页倒数第1行	除本章注释一第（五）款另有规定的以外，…	除本章注释一第（六）款另有规定的以外，…	