

附件

《进出口税则商品及品目注释》(2017年版) 修订本 (第六期)

注：下文所标识的页码为中国海关出版社出版的《进出口税则商品及品目注释》(2017年版)中的页码。

第 18 页，第三章，总注释，本页倒数第 2 段

将本段修改为：

“然而，烹煮或未按本章规定方法制作或保藏的鱼、甲壳动物、软体动物及其他水生无脊椎动物（例如，仅用面糊或面包屑包裹的鱼片、煮过的鱼）应归入第十六章。但必须注意，在熏制前或熏制过程中烹煮了的熏鱼及熏制的甲壳动物、软体动物或其他水生无脊椎动物，以及蒸过或用水煮过的带壳甲壳动物，仍应分别归入品目 03.05、03.06、03.07 及 03.08。仅经过在运输或冷冻之前为打开外壳或使其保持稳定的烫洗或其他类型的瞬时热处理（但并不致其烹煮）的软体动物，仍归入本章。而用烹煮过的鱼、甲壳动物、软体动物或其他水生无脊椎动物制得的细粉、粗粉及团粒也仍应分别归入品目 03.05、03.06、03.07 及 03.08。”

第 29 页，品目 03.07，注释条文，本页第 4 行

在本页第 3 行后插入新的第二段：

“本品目也包括仅经过在运输或冷冻之前为打开外壳或使其保持稳定的烫洗或其他类型的瞬时热处理（但并不致其烹煮）的软体动物。”

第 29 页，品目 03.07，排他条款，本页倒数第 2 行

将原文修改为：

“本品目不包括用非本品目所列方法制作或保藏的软体动物（例如，用沸水烹煮过或用醋腌制的软体动物）（品目 16.05）。”

第 112 页，第十六章，总注释，本页倒数第 7 行

将原文修改为：

“二、煮、蒸、烤、煎、炸、炒或其他方法烹饪，但在熏制前或熏制过程中制熟的熏鱼、熏制的甲壳动物、软体动物或其他水生无脊椎动物（品目 03.05、03.06、03.07 及 03.08）、蒸过或用水煮过的带壳甲壳动物（品目 03.06）、仅经过在运输或冷冻之前为打开外壳或使其保持稳定的烫洗或其他类型的瞬时热处理（但并不致其烹煮）的软体动物（品目 03.07）以及从制熟的鱼、甲壳动物、软体动物或其他水生无脊椎动物制得的细粉、粗粉及团粒（分别归入品目 03.05、03.06、03.07 及 03.08）除外。”

第 116 页，品目 16.05，注释条文，本页倒数第 2 段

将本段修改为：

“品目 16.04 的注释所述及的归入该品目产品的各种状态，在必要的地方稍加修改后，适用于甲壳动物、软体动物及其他水生无脊椎动物。”

第 116 页，品目 16.05，注释条文，本页最后一行

在本页最后一行后插入新的最后一段：

“然而，本品目不包括蒸过或用水煮过（不论是否加入少量的临时性化学防腐剂）的带壳甲壳动物（品目 03.06）、仅经过在运输或冷冻之前为打开外壳或使其保持稳定的烫洗或其他类型的瞬时热处理（但并不致其烹煮）的软体动物（品目 03.07）。”

第 185 页，品目 26.21，排他条款，本页最后一行

在本页最后一行后插入新的排他条款：

“本品目不包括作为副产品从硅、硅铁及氧化锆生产中收集的单独已有化学定义的微硅粉，其通常用作混凝土、纤维水泥或耐火浇注料的火山质添加剂，以及聚合物的添加剂（品目 28.11）。”

第 217 页，品目 28.11，注释条文，本页第 3 段

将本段修改为：

“二氧化硅不溶于酸；熔融硅石因此用于制造骤热、骤冷而不破裂的实验室玻璃器及工业设备（参见第七十章的总注释）。例如，细粉状的二氧化硅在各种天然橡胶及合成橡胶和其他弹性材料中用作填料，在各种塑料、油墨、油漆、涂料及粘合剂中用作增稠剂或触变剂。气相（火法）二氧化硅（在氢氧炉中燃烧四氯化硅或三氯硅烷制得）还可用于硅圆片的化学-机械抛光加工，以及用作各种材料的防结块剂或抗沉降剂。微硅粉（硅、硅铁及氧化锆生产中收集的副产品）通常还用作混凝土、纤维水泥或耐火浇注料的火山质添加剂，以及聚合物的添加剂。活性硅胶用于干燥气体。”

第 217 页，品目 28.11，排他条款，本页第 12 行

将原文修改为：

“（一）天然硅石（例如，石英和硅藻土）（归入第二十五章，但供作宝石或半宝石的品种除外，参见品目 71.03 和 71.05 的注释）。

第 359 页，品目 29.38，排他条款（三），本页倒数第 14 行

删除“ α -甲基苄基，”

第 367 页，麻醉药与精神治疗药物表，《I 经 1972 年协议修订的受〈1961 年麻醉药物单项公约〉管制的麻醉药物》

将原文修改为：

“

名 称	HS 编码	CAS 编号	公约附表编号
醋托啡（INN）	2939.19	25333-77-1	4
盐酸醋托啡	2939.19	25333-78-2	4
醋氢可待因	2939.19	3861-72-1	2
盐酸醋氢可待因	2939.19		2

乙酰芬太尼	2933.39		1
醋美沙朵 (INN)	2922.19	509-74-0	1
乙酰阿法甲基芬太尼	2933.39		4
乙酰吗啡	2939.19		1
3-乙酰吗啡	2939.19		1
6-乙酰吗啡	2939.19	2784-73-8	1
丙烯酰芬太尼	2933.39		1
AH-7921	2924.29		1
阿芬太尼 (INN)	2933.33	71195-58-9	1
盐酸阿芬太尼	2933.33	69049-06-5	1
烯丙罗定 (INN)	2933.39	25384-17-2	1
盐酸烯丙罗定	2933.39		1
阿醋美沙朵 (INN)	2922.19	17199-58-5	1
L-阿醋美沙朵	2922.19		
盐酸阿醋美沙朵	2922.19		1
阿法美罗定 (INN)	2933.39	468-51-9	1
阿法美沙朵 (INN)	2922.19	17199-54-1	1
阿法罗定 (INN)	2933.39	77-20-3	1
盐酸阿法罗定	2933.39	561-78-4	1
阿尼利定 (INN)	2933.33	144-14-9	1
盐酸阿尼利定	2933.33	126-12-5	1
磷酸阿尼利定	2933.39	4268-37-5	1
苄替啶 (INN)	2933.39	3691-78-9	1
氢溴酸苄替啶	2933.39		1
苯甲酰吗啡	2939.19		1
苄吗啡	2939.19	14297-87-1	1
盐酸苄吗啡	2939.19	630-86-4	1
甲磺酸苄吗啡	2939.19		1
倍醋美沙朵 (INN)	2922.19	17199-59-6	1
倍他美罗定 (INN)	2933.39	468-50-8	1
倍他美沙朵 (INN)	2922.19	17199-55-2	1
倍他罗定 (INN)	2933.39	468-59-7	1
盐酸倍他罗定	2933.39		1
贝齐米特 (INN)	2933.33	15301-48-1	1
盐酸贝齐米特	2933.33		1
丁苯芬	2933.39		1
大麻	1211.90		4
大麻树脂与大麻浸膏和酊	1302.19		
大麻油	1302.19		
大麻树脂	1301.90		
卡芬太尼 (INN)	2933.39		1
氯尼他秦 (INN)	2933.99	3861-76-5	1
盐酸氯尼他秦	2933.99		1

甲磺酸氯尼他素	2933.99		1
古柯叶	1211.30		
可卡因	2939.71	50-36-2	1
d-可卡因	2939.71	478-73-9	
苯甲酸可卡因	2939.71		1
硼酸可卡因	2939.71		1
柠檬酸可卡因	2939.71		1
甲酸可卡因	2939.71		1
氢碘酸可卡因	2939.71		1
氢溴酸可卡因	2939.71		1
盐酸可卡因	2939.71	53-21-4	1
乳酸可卡因	2939.71		1
硝酸可卡因	2939.71	5913-62-2	1
水杨酸可卡因	2939.71	5913-64-4	1
硫酸可卡因	2939.71		1
酒石酸可卡因	2939.71		1
可待因	2939.11	76-57-3	2
醋酸可待因	2939.11		2
双烯丙巴比妥可待因	2939.11		2
巴比妥可待因	2939.11		2
樟脑磺酸可待因	2939.11		2
柠檬酸可待因	2939.11	5913-73-5	2
环巴比妥可待因	2939.11		2
烯丙环戊烯巴比妥可待因	2939.11		2
6-葡萄糖醛酸甙可待因	2939.19		2
氢溴酸可待因	2939.11	125-25-7	2
盐酸可待因	2939.11	1422-07-7	2
氢碘酸可待因	2939.11	125-26-8	2
溴甲可待因	2939.19	125-27-9	2
苯巴比妥可待因	2939.11		2
磷酸可待因	2939.11	52-28-8	2
树脂酸可待因	3003.49		2
水杨酸可待因	2939.11		2
硫酸可待因	2939.11	1420-53-7	2
N-氧化可待因	2939.19	3688-65-1	
盐酸氧化可待因	2939.19		
可多克辛 (INN)	2939.19	7125-76-0	1
罂粟杆浓缩物	1302.11		1
	2939.11		
地索吗啡 (INN)	2939.19	427-00-9	4
氢溴酸地索吗啡	2939.19		4
盐酸地索吗啡	2939.19		4
硫酸地索吗啡	2939.19		4

右吗拉胺 (INN)	2934.91	357-56-2	1
双盐酸右吗拉胺	2934.91		1
盐酸右吗拉胺	2934.91		1
重酒石酸右吗拉胺	2934.99	2922-44-3	1
右丙氧芬 (INN)	2922.14	469-62-5	2
盐酸右丙氧芬	2922.14	1639-60-7	2
奈磺酸右丙氧芬	2922.19	17140-78-2	2
树脂酸右丙氧芬	3003.90		2
地恩丙胺 (INN)	2924.29	552-25-0	1
硫酸地恩丙胺	2924.29		1
二乙噻丁 (INN)	2934.99	86-14-6	1
盐酸二乙噻丁	2934.99	132-19-4	1
地芬诺辛 (INN)	2933.33	28782-42-5	1
盐酸地芬诺辛	2933.33	35607-36-4	1
双氢可待因 (INN)	2939.11	125-28-0	2
盐酸双氢可待因	2939.11		2
酒石酸双氢可待因	2939.11	5965-13-9	2
磷酸双氢可待因	2939.11	24204-13-5	2
树脂酸双氢可待因	3003.49		2
硫氰酸双氢可待因	2939.11		2
二氢埃托啡	2939.19		1
二氢异吗啡	2939.19		
葡萄糖苷酸二氢异吗啡	2939.19		
双氢吗啡	2939.19	509-60-4	2
氢碘酸双氢吗啡	2939.19		2
盐酸双氢吗啡	2939.19	1421-28-9	2
苦味酸双氢吗啡	2939.19		2
地美沙朵 (INN)	2922.19	509-78-4	1
盐酸地美沙朵	2922.19	242-75-1	1
地美庚醇 (INN)	2922.19	545-90-4	1
盐酸地美庚醇	2922.19		1
二甲噻丁 (INN)	2934.99	524-84-5	1
盐酸二甲噻丁	2934.99		1
吗苯丁酯 (INN)	2934.99	467-86-7	1
盐酸吗苯丁酯	2934.99		1
地芬诺酯 (INN)	2933.33	915-30-0	1
盐酸地芬诺酯	2933.33	3810-80-8	1
地匹哌酮 (INN)	2933.33	467-83-4	1
氢溴酸地匹哌酮	2933.33		1
盐酸地匹哌酮	2933.33	75783-06-1	1
羟蒂巴酚 (INN)	2933.49	3176-03-2	1
芽子碱, 及其可转化为芽子碱和可卡因的酯和衍生物	2939.71	481-37-8	1

芽子碱苯酰乙酯	2939.71		1
芽子碱苯酰丙酯	2939.71		1
芽子碱肉桂酰甲酯	2939.71		1
芽子碱 2,6 二甲基苯酰甲酯	2939.71		1
盐酸芽子碱	2939.71		1
芽子碱羟苯甲酯	2939.71		1
芽子碱甲酯	2939.71		1
盐酸芽子碱甲酯	2939.71		1
芽子碱苯乙酰甲酯	2939.71		1
乙甲噻丁 (INN)	2934.99	441-61-2	1
盐酸乙甲噻丁	2934.99		1
乙基吗啡	2939.11	76-58-4	2
樟脑磺酸乙基吗啡	2939.11		2
氢溴酸乙基吗啡	2939.11		2
盐酸乙基吗啡	2939.11	125-30-4	2
碘甲乙基吗啡	2939.19		2
苯巴比妥酸乙基吗啡	2939.11		2
依托尼秦 (INN)	2933.99	911-65-9	1
盐酸依托尼秦	2933.99		1
埃托啡 (INN)	2939.11	14521-96-1	4
盐酸埃托啡	2939.11	13764-49-3	4
3-甲醚埃托啡	2939.19		4
依托利定 (INN)	2933.39	469-82-9	1
盐酸依托利定	2933.39		1
芬太尼 (INN)	2933.33	437-38-7	1
柠檬酸芬太尼	2933.33	990-73-8	1
对氟芬太尼	2933.39		4
盐酸对氟芬太尼	2933.39		4
4-氟异丁基芬太尼 (4-FIBF, pFIBF)	2933.39		1
呋喃芬太尼	2934.99		1
呋替啶 (INN)	2934.99	2385-81-1	1
氢溴酸呋替啶	2934.99		1
氢溴酸呋替啶	2934.99		1
苦味酸呋替啶	2934.99		1
海洛因	2939.11	561-27-3	4
盐酸海洛因	2939.11	1502-95-0	4
碘甲海洛因	2939.19		4
氢可酮 (INN)	2939.11	125-29-1	1
柠檬酸氢可酮	2939.11		1
氢碘酸氢可酮	2939.11		1
盐酸氢可酮	2939.11	25968-91-6	1
重重酒石酸可酮	2939.11	143-71-5	1

碘甲氢可酮	2939.19		1
磷酸氢可酮	2939.11	34366-67-1	1
树脂酸氢可酮	3003.49		1
对苯二甲酸氢可酮	2939.11		1
氢吗啡醇 (INN)	2939.19	2183-56-4	1
盐酸氢吗啡醇	2939.19		1
重酒石酸吗啡醇	2939.19		1
氢吗啡酮 (INN)	2939.11	466-99-9	1
3-葡萄糖苷酸氢吗啡酮	2939.11		1
盐酸氢吗啡酮	2939.11	71-68-1	1
硫酸氢吗啡酮	2939.11		1
对苯二甲酸氢吗啡酮	2939.11		1
倍他羟基芬太尼	2933.39		4
盐酸倍他羟基芬太尼	2933.39		4
(+) 顺式- β -羟基-3-间-甲基芬太尼	2933.39		
倍他羟基-3-甲基芬太尼	2933.39		4
盐酸倍他羟基-3-甲基芬太尼	2933.39		4
羟哌替啶 (INN)	2933.39	468-56-4	1
盐酸羟哌替啶	2933.39		1
异美沙酮 (INN)	2922.39	466-40-0	1
d-异美沙酮	2922.39		
l-异美沙酮	2922.39		
氢溴酸异美沙酮	2922.39		1
盐酸异美沙酮	2922.39		1
凯托米酮 (INN)	2933.33	469-79-4	4
盐酸凯托米酮	2933.33	5965-49-1	4
左旋乙酰美沙酮 (INN)	2922.19	34433-66-4	1
左美沙芬 (INN) ¹	2933.49	125-70-2	1
氢溴酸左美沙芬	2933.49		1
重酒石酸左美沙芬	2933.49		1
左吗拉胺 (INN)	2934.99	5666-11-5	1
盐酸左吗拉胺	2934.99		1
左芬啡烷 (INN)	2933.49	10061-32-2	1
盐酸左芬啡烷	2933.49		1
甲磺酸左芬啡烷	2933.49		1
左丙氧芬 (INN)	2922.19	2338-37-6	
左啡诺 (INN) ²	2933.41	77-07-6	1
重酒石酸左啡诺	2933.41	125-72-4	1
盐酸左啡诺	2933.41		1
美他佐辛 (INN)	2933.39	3734-52-9	1

¹右甲吗喃 (INN) ((+)-3-甲氧基-N-甲基吗啡喃)被明确排除在此清单之外。

²羟甲右吗喃 (INN) ((+)-3-羟基-N-甲基吗啡喃)被明确排除在此清单之外。

氢溴酸美他佐辛	2933.39		1
盐酸美他佐辛	2933.39		1
1-美沙醇	2922.19		
美沙酮 (INN)	2922.31	76-99-3	1
d-美沙酮	2922.31		
l-美沙酮	2922.31		1
氢溴酸美沙酮	2922.31		1
盐酸美沙酮	2922.31	1095-90-5	1
重酒石酸美沙酮	2922.31		1
d-盐酸美沙酮	2922.31		
l-盐酸美沙酮	2922.31		
l-重酒石酸美沙酮	2922.31		1
美沙酮 (INN) 中间体: 4-氰基-2-二甲氨基-4,4-二苯丁烷或 2-二甲氨基-4,4-二苯基-4-氰丁烷	2926.30		1
甲地索啡 (INN)	2939.19	16008-36-9	1
盐酸甲地索啡	2939.19		1
甲二氢吗啡 (INN)	2939.19	509-56-8	1
3-甲基芬太尼	2933.39		4
3-甲基芬太尼盐酸盐	2933.39		4
阿法甲基芬太尼	2933.39		4
盐酸阿法甲基芬太尼	2933.39		4
阿法甲基硫代芬太尼	2934.99		1
阿法甲基硫代芬太尼盐酸盐	2934.99		1
3-甲基硫代芬太尼	2934.99		4
3-甲基硫代芬太尼	2934.99		4
(+)-顺式-3-甲基硫代芬太尼	2934.99		4
(+)-顺式-3-甲基硫代芬太尼盐酸盐	2934.99		
美托酮 (INN)	2939.19	143-52-2	1
盐酸美托酮	2939.19		1
吗拉胺中间体	2934.99		1
吗哌利定 (INN)	2934.99	469-81-8	1
盐酸吗哌利定	2934.99		1
苦味酸吗哌利定	2934.99		1
吗啡	2939.11	57-27-2	1
醋酸吗啡	2939.11	596-15-6	1
柠檬酸吗啡	2939.11		1
3,6-二葡萄糖醛酸甙吗啡	2939.19		1
二甲基醚吗啡	2939.19		
葡萄糖醛酸甙吗啡	2939.19		1
3-葡萄糖苷酸吗啡	2939.19		1
6-葡萄糖苷酸吗啡	2939.19		1

3-β-D-葡萄糖苷酸吗啡	2939.19		1
6-β-D-葡萄糖苷酸吗啡	2939.19		1
氢碘酸吗啡	2939.11		1
氢溴酸吗啡	2939.11	630-81-9	1
盐酸吗啡	2939.11	52-26-6	1
次磷酸吗啡	2939.11		1
异丁酸吗啡	2939.11		1
乳酸吗啡	2939.11		1
袂康酸吗啡	2939.11		1
溴甲吗啡	2939.19		1
氯甲吗啡	2939.19		1
碘甲吗啡	2939.19		1
甲磺酸吗啡	2939.11		1
溴甲基吗啡	2939.19		1
粘酸吗啡	2939.11		1
硝酸吗啡	2939.11	596-16-7	1
苯丙酸吗啡	2939.11		1
磷酸吗啡	2939.11		1
邻苯二甲酸吗啡	2939.11		1
硬脂酸吗啡	2939.11		1
硫酸吗啡	2939.11	64-31-3	1
酒石酸吗啡	2939.11	302-31-8	1
戊酸吗啡	2939.11		1
吗啡-N-氧化物	2939.19	639-46-3	1
吗啡-N-氧化物奎宁酸盐	2939.19		1
1-甲基-4-苯基-4-哌啶丙酸酯	2933.39		4
1-甲基-4-苯基-4-哌啶丙酸酯盐酸盐	2933.39		4
MT - 45	2933.59		1
麦罗啡 (INN)	2939.19	467-18-5	1
盐酸麦罗啡	2939.19		1
尼可待因 (INN)	2939.19	3688-66-2	2
盐酸尼可待因	2939.19		2
尼二氢可待因 (INN)	2939.19	808-24-2	2
尼可吗啡 (INN)	2939.11	639-48-5	1
尼可吗啡	2939.11		1
诺美沙朵 (INN)	2922.19	1477-39-0	1
葡萄糖酸诺美沙朵	2922.19		1
盐酸诺美沙朵	2922.19		1
去甲可待因 (INN)	2939.19	467-15-2	2
醋酸去甲可待因	2939.19		2
氢碘酸去甲可待因	2939.19		2
盐酸去甲可待因	2939.19	14648-14-7	2

硝酸去甲可待因	2939.19		2
氯铂酸去甲可待因	2843.90		2
硫酸去甲可待因	2939.19		2
去甲左啡诺 (INN)	2933.49	1531-12-0	1
氢溴酸去甲左啡诺	2933.49		1
盐酸去甲左啡诺	2933.49		1
去甲美沙酮 (INN)	2922.31	467-85-6	1
2,6-二叔丁基萘二磺酸去甲美沙酮	2922.31		1
氢溴酸去甲美沙酮	2922.31		1
盐酸去甲美沙酮	2922.31	847-84-7	1
氢碘酸去甲美沙酮	2922.39		1
草酸去甲美沙酮	2922.31		1
苦味酸去甲美沙酮	2922.31		1
去甲美沙酮 (INN) 中间体	2926.90		
去甲吗啡 (INN)	2939.19	466-97-7	1
盐酸去甲吗啡	2939.19		1
诺匹哌酮 (INN)	2933.39	561-48-8	1
氢溴酸诺匹哌酮	2933.39		1
盐酸诺匹哌酮	2933.39		1
奥芬太尼 (INN)	2933.39		1
阿片	1302.11		1
混有生物碱的阿片	1302.11 ³		
	2939.11 ⁴		
已配制的阿片	1302.19		
	2939.11		
奥列巴文	2939.19		1
盐酸奥列巴文	2939.19		1
羟考酮 (INN)	2939.11	76-42-6	1
羟考酮	2939.11		1
樟脑磺酸羟考酮	2939.11	124-90-3	1
重酒石酸羟考酮	2939.11		1
果胶酸羟考酮	2939.11		1
苯丙酸羟考酮	2939.11		1
磷酸羟考酮	2939.11		1
对苯二甲酸羟考酮	2939.11		1
羟吗啡酮 (INN)	2939.11	76-41-5	1
盐酸羟吗啡酮	2939.11	357-07-3	1
大红罂粟 (<i>Papaver bracteatum</i>)	1211.90		
1-苯乙基-4-苯基-4-哌啶 乙酸酯	2933.39		4
1-苯乙基-4-苯基-4-哌啶 乙酸酯 盐酸盐	2933.39		4

³没有加入其他物质。

⁴天然混合物，除生物碱外，其他组分全部去除，且没有加入其他物质。

哌替啶 (INN)	2933.33	57-42-1	1
盐酸哌替啶	2933.33	50-13-5	1
哌替啶 (INN) 中间体 A	2933.33		1
哌替啶 (INN) 中间体 B	2933.39		1
哌替啶中间体 B 氢溴酸盐	2933.39		1
哌替啶中间体 B 盐酸盐	2933.39		1
哌替啶 (INN) 中间体 C	2933.39		1
苯吗庚酮 (INN)	2934.99	467-84-5	1
盐酸苯吗庚酮	2934.99	545-91-5	1
非那丙胺 (INN)	2933.39	129-83-9	1
盐酸非那丙胺	2933.39		1
非那佐辛 (INN)	2933.39	127-35-5	1
氢溴酸非那佐辛	2933.39		1
盐酸非那佐辛	2933.39	7303-75-5	1
甲磺酸非那佐辛	2933.39		1
非诺啡烷 (INN)	2933.49	468-07-5	1
氢溴酸非诺啡烷	2933.49		1
重酒石酸非诺啡烷	2933.49		1
溴甲非诺啡烷	2933.49		1
苯哌利定 (INN)	2933.33	562-26-5	1
盐酸苯哌利定	2933.33	3627-49-4	1
福尔可定 (INN)	2939.11	509-67-1	2
重酒石酸福尔可定	2939.11		2
柠檬酸福尔可定	2939.11		2
愈创木酚磺酸福尔可定	2939.11		2
盐酸福尔可定	2939.11		2
苯乙酸福尔可定	2939.11		2
磷酸福尔可定	2939.11		2
磺酸福尔可定	2939.11		2
酒石酸福尔可定	2939.11	7369-11-1	2
匹米诺定 (INN)	2933.39	13495-09-5	1
盐酸匹米诺定	2933.39		1
乙磺酸匹米诺定	2933.39	7081-52-9	1
哌肼米特 (INN)	2933.33	302-41-0	1
罂粟秆	1211.40		
普罗庚嗪 (INN)	2933.99	77-14-5	1
乙磺酸普罗庚嗪	2933.99		1
氢溴酸普罗庚嗪	2933.99		1
盐酸普罗庚嗪	2933.99		1
丙哌利定 (INN)	2933.39	561-76-2	1
盐酸丙哌利定	2933.39		1
丙吡胺 (INN)	2933.33	15686-91-6	2
延胡索酸丙吡胺	2933.33		2

消旋甲啡烷 (INN)	2933.49	510-53-2	1
盐酸消旋甲啡烷	2933.49		1
重酒石酸消旋甲啡烷	2933.49		1
外消旋吗拉胺 (INN)	2934.99	545-59-5	1
盐酸外消旋吗拉胺	2934.99		1
重酒石酸外消旋吗拉胺	2934.99		1
酒石酸外消旋吗拉胺	2934.99		1
消旋啡烷 (INN)	2933.49	297-90-5	1
氢溴酸消旋啡烷	2933.49		1
盐酸消旋啡烷	2933.49		1
重酒石酸消旋啡烷	2933.49		1
瑞芬太尼 (INN)	2933.39		1
盐酸瑞芬太尼	2933.39		1
舒芬太尼 (INN)	2934.91	56030-54-7	1
柠檬酸舒芬太尼	2934.91		1
醋氢可酮 (INN)	2939.11	466-90-0	1
盐酸醋氢可酮	2939.11	20236-82-2	1
蒂巴因	2939.11	115-37-7	1
盐酸蒂巴因	2939.11		1
重酒石酸蒂巴因	2939.11		1
草酸蒂巴因	2939.11		1
水杨酸蒂巴因	2939.11		1
四氢呋喃芬太尼(THF-F)	2934.99		1
醋氢可酮 (INN)	2939.11		1
蒂巴因	2939.11		1
硫代芬太尼	2934.99		4
醋酸硫代芬太尼	2934.99		1
盐酸硫代芬太尼	2934.99		4
替利定 (INN)	2922.44	20380-58-9	1
盐酸替利定	2922.44	27107-79-5	1
三甲利定 (INN)	2933.33	64-39-1	1
盐酸三甲利定	2933.33	125-80-4	1
U-47700	2924.29		1

”

第 378 页，麻醉药与精神治疗药物表，《II 受〈1971 年精神治疗药物公约〉管制的精神治疗药物》

将原文修改为：

“

名 称	HS 编码	CAS编号	公约附表编号
N-(1-氨甲酰基-2-甲基丙基)-1-(环己基甲基)-吡唑-3-甲酰胺)	2933.99		2

N-(1-氨甲酰基-2-甲基丙基)-1-戊基吡啶-3-甲酰胺	2933.99		2
阿洛巴比妥 (INN)	2933.53	52-43-7	4
氨基比林阿洛巴比妥	2933.54		4
阿普唑仑 (INN)	2933.91	28981-97-7	4
AM-2201; JWH-2201	2933.99		2
安非拉酮 (INN)	2922.31	90-84-6	4
谷氨酸安非拉酮	2922.42		4
盐酸安非拉酮	2922.31	134-80-5	4
树脂酸安非拉酮	3003.90		4
苯丙胺 (INN)	2921.46	300-62-9	2
乙酰水杨酸苯丙胺	2921.46		2
己二酸苯丙胺	2921.46		2
对氨基苯乙酸苯丙胺	2922.49		2
天冬氨酸苯丙胺	2922.49		2
对氯苯氧乙酸苯丙胺	2921.46		2
盐酸苯丙胺	2921.46		2
重酒石酸苯丙胺	2921.46		2
苯丙胺戊巴比妥酸盐	2933.54		2
磷酸苯丙胺	2921.46	139-10-6	2
树脂酸苯丙胺	3003.90		2
硫酸苯丙胺	2921.46	60-13-9	2
单宁酸苯丙胺	3201.90		2
酒石酸苯丙胺	2921.46		2
安咪奈丁 (INN)	2922.49		2
盐酸安咪奈丁	2922.49		2
阿米雷司 (INN)	2934.91	2207-50-3	4
延胡索酸阿米雷司	2934.91		4
盐酸阿米雷司	2934.91		4
异戊巴比妥 (INN)	2933.53	57-43-2	3
树脂酸异戊巴比妥	3003.90		3
异戊巴比妥钠	2933.53	64-43-7	3
巴比妥 (INN)	2933.53	57-44-3	4
巴比妥钙	2933.53		4
巴比妥镁	2933.53		4
巴比妥钠	2933.53	144-02-5	4
苯非他明 (INN)	2921.46	156-08-1	4
盐酸苯非他明	2921.46	5411-22-3	4
N-苄基哌嗪	2933.59		2
N-苄基哌嗪二盐酸盐	2933.59		2
N-苄基哌嗪盐酸盐	2933.59		2
25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe	2922.29		1
25B-NBOMe 盐酸盐	2922.29		1
布苯丙胺 (INN)	2922.29	64638-07-9	1

盐酸布苯丙胺	2922.29		1
溴西洋 (INN)	2933.33	1812-30-2	4
溴替唑仑 (INN)	2934.91	57801-81-7	4
丁丙诺啡 (INN)	2939.11	52485-79-7	3
盐酸丁丙诺啡	2939.11	53152-21-9	3
重酒石酸丁丙诺啡	2939.11		3
硫酸丁丙诺啡	2939.11		3
布他比妥 (INN)	2933.53	77-26-9	3
丁巴比妥	2933.53	77-28-1	4
卡马西洋 (INN)	2933.91	36104-80-0	4
去甲伪麻黄碱 (INN)	2939.43	492-39-7	3
盐酸去甲伪麻黄碱	2939.43	2153-98-2	3
去甲伪麻黄碱戊巴比妥酸盐	2939.43		3
树脂酸去甲伪麻黄碱	3003.49		3
硫酸去甲伪麻黄碱	2939.43		3
卡西酮 (INN)	2939.79	71031-15-7	1
盐酸卡西酮	2939.79		1
4-溴-2, 5-二甲基苯乙胺	2922.29		2
4-溴-2, 5-二甲基苯乙胺盐酸盐	2922.29		2
氯氮卓 (INN)	2933.91	58-25-3	4
双-甲基萘磺酸氯氮卓	2933.91		4
盐酸氯氮卓	2933.91	438-41-5	4
氯巴占 (INN)	2933.72	22316-47-8	4
氯硝西洋 (INN)	2933.91	1622-61-3	4
氯拉卓酸	2933.91		4
氯拉卓酸二钾	2933.91	57109-90-7	4
氯拉卓酸钾	2933.91	5991-71-9	4
氯噁唑仑 (INN)	2934.91	24166-13-0	4
25C-NBOMe; 2C-C-NBOMe	2922.29		1
25C-NBOMe 盐酸盐	2922.29		1
环己巴比妥 (INN)	2933.53	52-31-3	3
环己巴比妥钙	2933.53	5897-20-1	3
地洛西洋 (INN)	2933.91	2894-67-9	4
二乙基色胺	2939.79	61-51-8	1
盐酸二乙基色胺	2939.79		1
右苯丙胺 (INN)	2921.46	51-64-9	2
己二酸右苯丙胺	2921.46		2
羧甲基纤维素右苯丙胺	3912.31		2
盐酸右苯丙胺	2921.46	405-41-4	2
重酒石酸右苯丙胺	2921.46		2
右苯丙胺戊巴比妥酸盐	2933.54		2
磷酸右苯丙胺	2921.46	7528-00-9	2
树脂酸右苯丙胺	3003.90		2

糖酸右苯丙胺	2921.49		2
硫酸右苯丙胺	2921.46	51-63-8	2
单宁酸右苯丙胺	3201.90		2
地西洋 (INN)	2933.91	439-14-5	4
二甲氧基苯丙胺	2922.29		1
盐酸二甲氧基苯丙胺	2922.29		1
副甲基甲米雷司	2934.99		2
(1,2-二甲基庚基) 羟基 四氢甲基二苯吡喃	2932.99		1
二甲基色胺	2939.79	61-50-7	1
盐酸二甲基色胺	2939.79		1
甲碘二甲基色胺	2939.79		1
二甲氧基乙基苯丙胺	2922.29		1
盐酸二甲氧基乙基苯丙胺	2922.29		1
屈大麻酚 (INN)	2932.95		2
艾司唑仑 (INN)	2933.91	29975-16-4	4
乙氯维诺 (INN)	2905.51	113-18-8	4
炔己蚁胺 (INN)	2924.24	126-52-3	4
氯氟卓乙酯 (INN)	2933.91	29177-84-2	4
哌乙酯	2933.39		2
3,4-亚甲二氧基乙卡西酮	2932.99		2
乙芬胺	2932.99		1
盐酸乙芬胺	2932.99		1
乙环利定 (INN)	2921.49	2201-15-2	1
盐酸乙环利定	2921.49		1
乙非他明 (INN)	2921.46	457-87-4	4
盐酸乙非他明	2921.46		4
乙色胺 (INN)	2933.99		1
醋酸乙色胺	2933.99		1
盐酸乙色胺	2933.99		1
5F-ADB; 5F-MDMB-PINACA	2933.99		2
N-(1-金刚烷基)-1-(5-氟戊基)吡啶-3-甲酰胺)	2933.99		2
1-(5-氟戊基)吡啶-3-甲酸-8-喹啉酯	2933.49		2
芬坎法明 (INN)	2921.46	1209-98-9	4
盐酸芬坎法明	2921.46	2240-14-4	4
芬乙茶碱 (INN)	2939.51	3736-08-1	2
盐酸芬乙茶碱	2939.51	1892-80-4	2
芬普雷斯 (INN)	2926.30	15686-61-0	4
二苯乙酸芬普雷斯	2926.30		4
盐酸芬普雷斯	2926.30	18305-29-8	4
树脂酸芬普雷斯	3003.90		4
氟地西洋 (INN)	2933.91	3900-31-0	4
氟硝西洋 (INN)	2933.91	1622-62-4	4
4-FA (4-氟苯丙胺)	2921.49		2

氟西洋 (INN)	2933.91	17617-23-1	4
二盐酸氟西洋	2933.91	1172-18-5	4
盐酸氟西洋	2933.91	36105-20-1	4
γ -羟丁酸	2918.19		2
γ -羟丁酸钠	2918.19		2
格鲁米特 (INN)	2925.12	77-21-4	3
哈拉西洋 (INN)	2933.91	23092-17-3	4
卤沙唑仑 (INN)	2934.91	59128-97-1	4
羟芬胺	2932.99		1
盐酸羟芬胺	2932.99		1
25I-NBOMe; 2C-I-NBOMe	2922.29		1
25I-NBOMe 的盐酸盐	2922.29		1
JWH-018; AM-678	2933.99		2
凯他唑仑 (INN)	2934.91	27223-35-4	4
利非他明 (INN)	2921.46	7262-75-1	4
盐酸利非他明	2921.46	14148-99-3	4
左苯丙胺 (INN)	2921.46	156-34-3	2
藻酸左苯丙胺	3913.10		2
琥珀酸左苯丙胺	2921.49	5634-40-2	2
硫酸左苯丙胺	2921.49		2
左甲苯丙胺	2939.71		2
盐酸左甲苯丙胺	2939.71		2
氯普唑仑 (INN)	2933.55	61197-73-7	4
甲磺酸氯普唑仑	2933.55		4
甲磺酸氯普唑仑	2933.55		4
劳拉西洋 (INN)	2933.91	846-49-1	4
醋酸劳拉西洋	2933.91		4
甲磺酸劳拉西洋	2933.91		4
三甲基醋酸劳拉西洋	2933.91		4
氯甲西洋 (INN)	2933.91	848-75-9	4
麦角二乙胺 (INN)	2939.69	50-37-3	1
(+)麦角二乙胺酒石酸盐	2939.69		1
马吲哚 (INN)	2933.91	22232-71-9	4
MDE、乙芬胺	2932.99		1
二亚甲基双氧苯丙胺	2932.99		1
盐酸二亚甲基双氧苯丙胺	2932.99		1
N-(1-甲氧基羰基-2,2-二甲基丙基)-1-(环己基甲基) 吲哚-3-甲酰胺	2933.99		2
亚甲基二氧吡咯戊酮	2934.99		2
盐酸亚甲基二氧吡咯戊酮	2934.99		2
甲氯喹酮 (INN)	2933.55	340-57-8	2
盐酸甲氯喹酮	2933.55		2
美达西洋 (INN)	2933.91	2898-12-6	4

二丁萘磺酸美达西洋	2933.91		4
盐酸美达西洋	2933.91		4
美芬雷斯 (INN)	2921.46	17243-57-1	4
盐酸美芬雷斯	2921.46		4
甲氧麻黄酮	2939.79		2
盐酸甲氧麻黄酮	2939.79		2
甲丙氨酯 (INN)	2924.11	57-53-4	4
麦司卡林	2939.79	54-04-6	1
氯金酸麦司卡林	2843.30		1
盐酸麦司卡林	2939.79	832-92-8	1
苦味酸麦司卡林	2939.79		1
氯铂酸麦司卡林	2843.90		1
硫酸麦司卡林	2939.79	1152-76-7	1
美索卡 (INN)	2934.71	34262-84-5	4
甲基苯丙胺 (INN)	2939.71	537-46-2	2
盐酸甲基苯丙胺	2939.71	51-57-0	2
重酒石酸甲基苯丙胺	2939.71		2
甲基苯丙胺外消旋体	2939.71	4846-07-5	2
盐酸甲基苯丙胺外消旋体	2939.71		2
硫酸甲基苯丙胺	2939.71		2
甲喹酮 (INN)	2933.55	72-44-6	2
盐酸甲喹酮	2933.55	340-56-7	2
树脂酸甲喹酮	3003.90		2
甲卡西酮	2939.79		1
盐酸甲卡西酮	2939.79		1
1-(2-噻吩基)-N-甲基-2-丙胺	2934.99		2
2-(3-甲氧基苯基)-2-乙氨基环己酮	2922.50		2
2-(3-甲氧基苯基)-2-乙氨基环己酮盐酸盐	2922.50		2
甲米雷司	2934.99		1
盐酸甲米雷司	2934.99		1
4-甲基乙卡西酮	2939.79		2
敏疫朗 (β -酮-替甲基苯丙胺)	2932.99		2
盐酸敏疫朗	2932.99		2
哌醋甲酯 (INN)	2933.33	113-45-1	2
盐酸哌醋甲酯	2933.33	298-59-9	2
甲苯巴比妥 (INN)	2933.53	115-38-8	4
甲苯巴比妥钠	2933.53		4
甲乙哌酮 (INN)	2933.72	125-64-4	4
咪达唑仑 (INN)	2933.91	59467-70-8	4
盐酸咪达唑仑	2933.91		4
甲磺酸咪达唑仑	2933.91		4
甲羟芬胺	2932.99		1
盐酸甲羟芬胺	2932.99		1

4-甲硫苯丙胺	2930.90		1
4-甲硫苯丙胺盐酸盐	2930.90		1
尼美西泮（INN）	2933.91	2011-67-8	4
硝西泮（INN）	2933.91	146-22-5	4
去甲西泮（INN）	2933.91	1088-11-5	4
奥沙西泮（INN）	2933.91	604-75-1	4
醋酸奥沙西泮	2933.91		4
半琥珀酸奥沙西泮	2933.91		4
琥珀酸奥沙西泮	2933.91		4
丙戊酸奥沙西泮	2933.91		4
奥沙唑仑（INN）	2934.91	24143-17-7	4
六氢大麻酚	2932.99		1
匹莫林（INN）	2934.91	2152-34-3	4
匹莫林铜	2934.91		4
匹莫林铁	2934.91		4
匹莫林镁	2934.91		4
匹莫林镍	2934.91		4
喷他佐辛（INN）	2933.33	359-83-1	3
盐酸喷他佐辛	2933.33		3
乳酸喷他佐辛	2933.33	17146-95-1	3
1-苯基-2-甲氨基-1-戊酮	2939.79		2
戊巴比妥（INN）	2933.53	76-74-4	3
戊巴比妥钙	2933.53	7563-42-0	3
戊巴比妥钠	2933.53	57-33-0	3
芬纳西泮	2933.99		4
苯环利定（INN）	2933.33	77-10-1	2
氢溴酸苯环利定	2933.33		2
盐酸苯环利定	2933.33	956-90-1	2
苯甲曲秦（INN）	2934.91	634-03-7	4
盐酸苯甲曲秦	2934.91		4
重酒石酸苯甲曲秦	2934.91		4
双羟萘酸苯甲曲秦	2934.91		4
芬美曲秦（INN）	2934.91	134-49-6	2
盐酸芬美曲秦	2934.91	1707-14-8	2
重酒石酸芬美曲秦	2934.91		2
硫酸芬美曲秦	2934.91		2
茶氯酸芬美曲秦	2939.59	13931-75-4	2
苯巴比妥（INN）	2933.53	50-6-6	4
苯巴比妥铵	2933.53		4
苯巴比妥钙	2933.53	58766-25-9	4
苯巴比妥二乙胺	2933.53		4
二乙氨基乙醇苯巴比妥	2933.53		4
苯巴比妥赖西丁	2933.53		4

苯巴比妥镁	2933.53		4
环己丙甲胺苯巴比妥	2933.53		4
奎尼丁苯巴比妥	2939.20		4
苯巴比妥钠镁	2933.53		4
苯巴比妥钠 (INN)	2933.53	57-30-7	4
鹰爪豆碱苯巴比妥	2939.79		4
四甲铵苯巴比妥	2933.53		4
育亨宾苯巴比妥	2939.79		4
芬特明 (INN)	2921.46	122-09-8	4
盐酸芬特明	2921.46	1197-21-3	4
树脂酸芬特明	3003.90		4
匹那西洋 (INN)	2933.91	52463-83-9	4
哌苯甲醇 (INN)	2933.33	467-60-7	4
盐酸哌苯甲醇	2933.33	71-78-3	4
副甲氧基苯丙胺	2922.29		1
盐酸副甲氧基苯丙胺	2922.29		1
副甲氧基甲基苯丙胺	2922.29		1
盐酸副甲氧基甲基苯丙胺	2922.29		1
普拉西洋 (INN)	2933.91	2955-38-6	4
赛洛新	2939.79		1
盐酸赛洛新	2939.79		1
赛洛西宾 (INN)	2939.79	520-52-5	1
盐酸赛洛西宾	2939.79		1
α -吡咯烷基苯戊酮	2939.79		2
α -吡咯烷基苯戊酮盐酸盐	2939.79		2
吡咯戊酮 (INN)	2933.91	3563-49-3	4
盐酸吡咯戊酮	2933.91	1147-62-2	4
咯环利定 (INN)	2933.99	2201-39-0	1
仲丁比妥 (INN)	2933.53	125-40-6	4
仲丁比妥钠	2933.53		4
司可巴比妥 (INN)	2933.53	76-73-3	2
司可巴比妥钙	2933.53		2
树脂酸司可巴比妥	3003.90		2
司可巴比妥钠	2933.53	309-43-3	2
二甲氧基甲基苯异丙胺	2922.29	15588-95-1	1
盐酸二甲氧基甲基苯异丙胺	2922.29		1
替马西洋 (INN)	2933.91	846-50-4	4
替苯丙胺 (INN)	2932.99	51497-09-7	1
盐酸替苯丙胺	2932.99		1
替诺环定 (INN)	2934.99	21500-98-1	1
盐酸替诺环定	2934.99		1
四氢大麻酚, 及其所有同分异构体	2932.95	多个	2
d-9-四氢大麻酚	2932.95	1972-08-3	2

四氢西泮 (INN)	2933.91	10379-14-3	4
三甲氧基苯丙胺	2922.29		1
盐酸三甲氧基苯丙胺	2922.29		1
三唑仑 (INN)	2933.91	28911-01-5	4
1-戊基-3-(2,2,3,3-四甲基环丙甲酰基) 吡啶	2933.99		2
乙烯比妥 (INN)	2933.53	2430-49-1	4
[1-(5-氟戊基)-1H-吡啶-3-基](2,2,3,3-四甲基环丙基)甲酮	2933.99		2
齐培丙醇 (INN)	2933.55	34758-83-3	2
二盐酸齐培丙醇	2933.55		2
唑吡坦 (INN)	2933.99		4
半酒石酸唑吡坦	2933.99		4

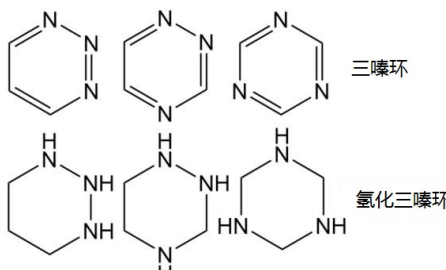
”

第 385 页，麻醉药与精神治疗药物表，《III 前体》

将原文修改为：

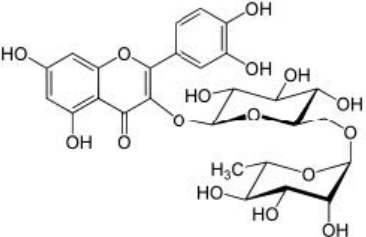
“

名 称	HS编码	(CAS) 编号
醋酸酐	2915.24	108-24-7
丙酮	2914.11	67-64-1
N-乙酰邻氨基苯酸	2924.23	89-52-1
a-苯乙酰乙腈 (APAAN)	2926.40	4468-48-8
4-苯胺-N-苯乙基哌啶	2933.39	
邻氨基苯甲酸	2922.43	118-92-3
丁酮 (甲乙酮)	2914.12	78-93-3
二乙醚	2909.11	60-29-7
麻黄碱	2939.41	299-42-3
盐酸麻黄碱	2939.41	50-98-6
硝酸麻黄碱	2939.41	81012-98-8
硫酸麻黄碱	2939.41	134-72-5
麦角新碱 (INN)	2939.61	60-79-7
盐酸麦角新碱	2939.61	74283-21-9
马来氢酸麦角新碱	2939.61	129-51-1
草酸麦角新碱	2939.61	
酒石酸麦角新碱	2939.61	129-50-0
麦角胺 (INN)	2939.62	113-15-5
盐酸麦角胺	2939.62	
琥珀酸麦角胺	2939.62	
酒石酸麦角胺	2939.62	379-79-3
氯化氢 (盐酸)	2806.10	7647-01-0
异黄樟脑	2932.91	120-58-1
麦角酸	2939.63	82-58-6
3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮	2932.92	4676-39-5

	六、		结构中含有一个非稠合三嗪环（不论是否氢化）的化合物	 <p>三嗪环</p> <p>氢化三嗪环</p>
--	----	--	---------------------------	--

第 422 页，第二十九章，《在第二十九章注释中述及的某些产品的化学结构》，本页第 1 行
将原文修改为：

“

359	一、		芸香苷（芦丁）	
-----	----	--	---------	---

第 429 页，品目 30.01，排他条款，本页第 8 行

本页第 8 行后插入新的排他条款（五）：

“**（五）细胞培养物（品目 30.02）。**”

将原有项（五）至（七）编号相应修改为（六）至（八）。

第 430 页，品目 30.02，注释条文，本页倒数第 11 行

本页倒数第 11 行后插入以下句子：

“**本品目的毒素是多肽或蛋白质。这些毒素不包括生物碱（品目 29.39）。**”

第 491 页，第三十七章，总注释，本页第 6 行

将本段修改为：

“第三十七章的感光硬片、软片、纸、纸板及纺织物都涂有一层或多层对光线、其他具有足够能量使感光材料起必要反应的射线（即在电磁光谱中波长不超过 1300 纳米的射线，包括 γ -射线、X-射线、紫外线及近红外线）及粒子（或核子）射线敏感的乳剂，不论其是单色还是彩色显像的。但某些感光硬片不涂感光乳剂而是全部或基本由可附于基板上的感光塑料构成。红外激光光敏硬片常被称为热敏/热硬片。”

第 491 页，品目 37.01，注释条文，本页倒数第 2 行

将本段修改为：

“这类硬片及平面软片（即不呈卷状），包括制成圆盘状的在内，是未曝光的，并通常涂有感光乳剂。这些产品可由纸（例如，用于制负片的纸“硬片”）、

纸板或纺织物（品目37.03）以外的任何物料制成。所用材料通常是玻璃、醋酸纤维素、聚对苯二甲酸乙二酯或其他塑料（用于合装软片或裁切软片）、金属或石板（用于照相制版工艺）。某些硬片是不涂感光乳剂的，它们全部或基本上由感光塑料制成。这些硬片可以附于金属或其他材料基板上，曝光及经处理后用于印刷业。有些硬片在曝光前必须增加其感光度，而有些硬片在照射后必须（加热法）提高受照射部分的硬化度。”

第521页，品目38.24，注释条文，本页倒数第15行

将本段修改为：

“（二十五）用于制某些陶瓷物品（假牙等）的制剂，例如，以高岭土、石英及长石为基本成分的混合物。

本组还包括以氧化锆（ ZrO_2 ）和其他金属氧化物为基本成分的牙科用氧化锆产品。其在经过铣削、烧结和上釉等工序以制成最后形态的假牙或牙齿修补体前，不能应用于牙科。”

第 523 页，品目 38.24，排他条款，本页第 12 行

本页第 12 行后插入新的排他条款（一）：

“（一）作为副产品从硅、硅铁及氧化锆生产中收集的单独已有化学定义的微硅粉，通常用作混凝土、纤维水泥或耐火浇注料的火山灰质添加剂，以及聚合物的添加剂（品目 28.11）。”

将原有项（一）、（二）编号相应修改为（二）、（三）。

《进出口税则商品及品目注释》(2017年版) 修订本 (第七期)

注：下文所标识的页码为中国海关出版社出版的《进出口税则商品及品目注释》(2017年版)中的页码。

第 144 页，品目 21.06，注释条文，本页倒数第 10 行

将原文修改为：

“(十六) 通常称为食品补充剂或膳食补充剂的制品，含有或主要含有一种或多种维生素、矿物质、氨基酸、浓缩物、提取物、分离物或类似的食物成分、
以及其人工合成物质，用于日常膳食的补充，不论是否含有甜味剂、着色剂、香料、芳香物质、载体、填充剂、稳定剂或其他改善性状的添加剂。这种产品的包装通常标明本产品用于强身健体、提高身体机能、预防可能的营养不足或改善营养不良。”

这种制品不含有足够剂量的能够治疗或预防疾病（营养缺乏引起的疾病除外）的活性成分。本品目不包括含有足够剂量活性成分的能够治疗或预防疾病（营养缺乏引起的疾病除外）的制品（品目 30.03 或 30.04）。”

第 144 页，品目 21.06，排他条款，本页倒数第 1 行

本行之后插入新的排他条款：

“(三) 作为供人食用的食品补充剂的含可可制品（品目 18.06）。”

第 432 页，品目 30.03，注释条文，本页倒数第 19 行

将原文修改为：

“另外，本品目还不包括含有维生素或矿物质的通常称为食品补充剂的制品，这种制品用于强身健体、提高身体机能、预防可能的营养缺乏或改善营养不良。这种制品可以是液态、粉状或类似形状，一般归入品目 21.06 或第二十二章。”

另一方面，若制品中的食物或饮料部分仅仅是药性物质的支持剂、载体、甜味剂或加工助剂（例如，为了便于服用），则仍应归入本品目。”

第 434 页，品目 30.04，注释条文，本页第 15 行

将原文修改为：

“另外，本品目还不包括含有维生素或矿物质的通常称为食品补充剂的制品，这种制品用于保健、提高身体机能、预防可能的营养不足或改善营养不良。这种产品可以是液态、粉状、片状、胶囊状或类似形状，一般归入品目 21.06 或第二十二章。”

另一方面，若制品中的食物或饮料部分仅仅是药性物质的支持剂、载体、甜味剂或加工助剂（例如，为了便于服用），则仍应归入本品目。”

第 551 页，品目 39.23，注释条文，本页倒数第 9 行

将原文修改为：

“此外，本品目还不包括家庭用具，例如垃圾箱和移动垃圾箱（包括用于室外的），和不具备盛装或运输货物容器特征的餐用或盥洗用杯子，不论其是否有时用作货物容器（归入品目 39.24），以及品目 42.02 的容器和品目 63.05 的散装货物储运软袋。”

第 552 页，品目 39.24，注释条文，本页第 4 行

将原文修改为：

“三、其他家庭用具，例如，烟灰缸、热水瓶、火柴盒架、垃圾箱和移动垃圾箱（包括用于室外的）、桶、喷壶、食品储藏容器、窗帘、幕帘、台布及家具防尘罩套。”

第 553 页，品目 39.26，注释条文

新增最后一段

“本品目不包括家庭用具，例如垃圾箱和移动垃圾箱（包括用于室外的）。”

第 952 页，品目 72.04，注释条文，本页倒数第 6 行

将原文修改为：

“（二）因破裂、切断、磨损或其他原因而明显不能作为原物使用的钢铁制品及其废碎料；为了使其达到用户需要的尺寸和质量，这类钢铁废碎料通常要经过下列加工：”

第 989 页，品目 73.23，注释条文，本页第 11 行

将原文修改为：

“（三）其他家用物品，洗涤用煮锅及水锅；垃圾箱和移动垃圾箱（包括用于室外的）、桶、煤箱及煤斗；洒水壶；烟灰缸；热水瓶；瓶子篮；活动式鞋底刮泥器；熨斗架；洗衣服、装水果、盛蔬菜等用的篮；信箱；衣架、鞋楦；饭盒。”

第 991 页，品目 73.26，排他条款，本页倒数第 12 行

本行之后插入新的排他条款：

“（三）品目 73.23 的垃圾箱和移动垃圾箱（包括用于室外的）。”

原第（三）至（七）款相应调整为第（四）至（八）款。

第 1319 页，品目 87.16，排他条款，本页倒数第 19 行

本行之后插入新的排他条款：

“（一）移动垃圾箱（包括用于室外的）（例如，品目 39.24 或 73.23）。”

原第（一）、（二）款相应调整为第（二）、（三）款。