

## 附件4

## 2023年进出口非全税目对美加征关税排除延期清单商品 对应海关商品编号表

## 一、第八次排除延期清单

序号	ex <sup>[注]</sup>	税则号列	商品名称	海关商品编号
1	ex	26169000	黄金矿砂	2616900001
2	ex	27101999	白油（液体烃类混合物组成的无色透明油状液体，由原油分馏所得。商品成分为100%白矿油，40℃时该产品粘度为65mm <sup>2</sup> /s，闪点为225℃，倾点为-10℃，比重（20℃/20℃）为0.885）	2710199910
3	ex	27129010	食品级微晶石蜡，相应指标符合《食品级微晶蜡》（GB22160-2008）的要求	2712901010
4	ex	28046190	其他含硅量>99.9999999%的多晶硅（太阳能级多晶硅、多晶硅废碎料除外）	2804619019
5	ex	28439000	贵金属汞齐	2843900091
6	ex	28439000	其他贵金属化合物（不论是否已有化学定义），氯化钯、铂化合物除外	2843900099
7	ex	28444100	氙、氟化物和氙的混合物，以及含有上述任何一种物质的产品[氙-氢原子比不超过千分之一的或含氙（任何形态）量小于1.48×10 <sup>3</sup> GBq的产品]	2844410090
8	ex	28444290	镭-225、镭-227、镭-253、镭-240、镭-241、镭-242、镭-243、镭-244、钷-253、钷-254、钷-148、钷-208、钷-209、钷-210、钷-230或钷-232及其化合物；含这些元素、同位素及其化合物的合金、分散体（包括金属陶瓷）、陶瓷产品及混合物。以下除外：发射α粒子，其α半衰期为10天或更长但小于200年的放射性核素（1.单质；2.含有α总活度为37GBq/kg或更大的任何这类放射性核素的化合物；3.含有α总活度为37GBq/kg或更大的任何这类放射性核素的混合物；4.含有任何上述物质的产品，不包括所含α活度小于3.7GBq的产品）	2844429090
9	ex	28444390	其他放射性元素、同位素及其化合物（子目2844.10、2844.20、2844.30以外的放射性元素，同位素），含这些元素、同位素及其化合物的合金、分散体（包括金属陶瓷）、陶瓷产品及混合物。以下除外：钷-233及其化合物（包括呈金属、合金、化合物或浓缩物形态的各种材料）；发射α粒子，其α半衰期为10天或更长但小于200年的放射性核素（1.单质；2.含有α总活度为37GBq/kg或更大的任何这类放射性核素的化合物；3.含有α总活度为37GBq/kg或更大的任何这类放射性核素的混合物；4.含有任何上述物质的产品，不包括所含α活度小于3.7GBq的产品）	2844439020 2844439090
10	ex	29053990	1,3-丙二醇	2905399001
11	ex	29159000	其他饱和无环一元羧酸及其酸酐[（酰卤、过氧）化物，过氧酸及其卤化、硝化、磺化、亚硝化衍生物]，茅草枯、抑草蓬、四氟丙酸和氟乙酸钠除外	2915900090

12	ex	29269090	己二腈	2926909020
13	ex	29319000	硫酸三乙基锡, 二丁基氧化锡等 (包括氧化二丁基锡, 乙酸三乙基锡, 三乙基乙酸锡)	2931900017
14	ex	29336990	西玛津、莠去津、扑灭津、草达津等 (包括特丁津、氰草津、环丙津、甘扑津、甘草津)	2933699011
15	ex	38089400	医用消毒剂	3808940010
16	ex	39012000	茂金属高密度聚乙烯, 密度0.962g/cm <sup>3</sup> , 熔流率0.85g/10min	3901200011 3901200019
17	ex	39014010	粘指剂 (一种乙烯丙烯共聚物, 成分为乙烯65%, 丙烯35%, 比重小于0.94)	3901401010
18	ex	39014020	线性低密度的乙烯与1-辛烃共聚物	3901402010
19	ex	39021000	共聚抗冲等级聚丙烯, 熔融指数MI<0.5g/10min, UL认证黄卡中RTI (相当于长期工作温度) 115℃, 悬臂梁缺口冲击强度 (测量方法ISO 180): 23℃时为64KJ/m <sup>2</sup> , -40℃时为4.0KJ/m <sup>2</sup>	3902100020
20	ex	59119000	半导体晶圆制造用自粘式圆形抛光垫	5911900010
21	ex	85143200	真空电弧重熔炉、电弧熔炉和电弧融化铸造炉 (容量1000-20000立方厘米, 使用自耗电电极, 工作温度1700℃以上)	8514320010
22	ex	85143900	非真空电弧重熔炉、电弧熔炉和电弧融化铸造炉 (容量1000-20000立方厘米, 使用自耗电电极, 工作温度1700℃以上)	8514390010
23	ex	85249120	用于雷达设备及无线电导航设备用的液晶平板显示模组, 含驱动器和控制电路	8524912020
24	ex	85249220	用于雷达设备及无线电导航设备用的有机发光二极管平板显示模组, 含驱动器和控制电路	8524922020
25	ex	85261090	飞机机载雷达 (包括气象雷达, 地形雷达和空中交通管制应答系统)	8526109010
26	ex	85299020	税目85.24所列设备用零件, 用于雷达设备及无线电导航设备	8529902010
27	ex	85371090	数字控制器 (专用于编号84798999.59电动式振动试验系统)	8537109022
28	ex	85437099	飞行数据记录器、报告器	8543709910
29	ex	85480000	非电磁干扰滤波器	8548000002
30	ex	88062110	最大起飞重量≤250克的遥控航拍无人机, 用于特种用途的电视摄像或数字照相	8806211010
31	ex	88062210	250克<最大起飞重量≤7千克的遥控航拍无人机, 用于特种用途的电视摄像或数字照相	8806221010
32	ex	88062310	7千克<最大起飞重量≤25千克的遥控航拍无人机, 用于特种用途的电视摄像或数字照相	8806231010
33	ex	88062410	25千克<最大起飞重量≤150千克的遥控航拍无人机, 用于特种用途的电视摄像或数字照相	8806241010
34	ex	88062910	最大起飞重量>150千克的遥控航拍无人机, 用于特种用途的电视摄像或数字照相	8806291010
35	ex	88069110	最大起飞重量≤250克的其他航拍无人机, 用于特种用途的电视摄像或数字照相	8806911010
36	ex	88069210	250克<最大起飞重量≤7千克的其他航拍无人机, 用于特种用途的电视摄像或数字照相	8806921010

37	ex	88069310	7千克<最大起飞重量≤25千克的其他航拍无人机，用于特种用途的电视摄像或数字照相	8806931010
38	ex	88069410	25千克<最大起飞重量≤150千克的其他航拍无人机，用于特种用途的电视摄像或数字照相	8806941010
39	ex	90211000	矫形或骨折用钛管；矫形或骨折用抗拉强度在800兆帕及以上的螺钉及螺栓，不论是否带有螺母或垫圈	9021100020 9021100050

## 二、第九次排除延期清单

序号	ex <sup>[注]</sup>	税则号列	商品名称	海关商品编号
1	ex	04041000	饲料用乳清（按重量计蛋白含量2%-7%，乳糖含量76%-88%）	0404100010
2	ex	12149000	其他紫苜蓿（粗粉及团粒除外）	1214900001
3	ex	27101299	脱模剂（按重量计石油及从沥青提取的油≥70%）	2710129920
4	ex	27101919	异构烷烃溶剂（初沸点225摄氏度，闪点92摄氏度，密度0.79g/cm <sup>3</sup> ，粘度3.57mm <sup>2</sup> /s）	2710191920
5	ex	27101993	润滑油基础油（产品粘度100摄氏度时37-47，粘度指数80及以上，颜色实测2.0左右，倾点实测-8摄氏度左右）	2710199310
6	ex	29349990	环线威、杀虫环、杀虫钉、多噻烷等（包括甲基硫环磷、噻嗪酮、恶虫酮、茚虫威）	2934999022
7	ex	29349990	地西他滨、氟尿苷、环磷酰胺、吉非替尼、卡培他滨、雷替曲塞、磷酸氟达拉滨、替加氟、盐酸阿糖胞苷、盐酸吉西他滨、盐酸埃克替尼、异环磷酰胺	2934999091
8	ex	44039100	其他栎木（橡木）原木（用油漆、着色剂、杂酚油或其他防腐剂处理的除外）	4403910090
9	ex	44079100	端部接合的其他栎木（橡木）厚板材（经纵锯、纵切、刨切或旋切的，厚度超过6毫米）	4407910019
10	ex	44079100	非端部接合的其他栎木（橡木）厚板材（经纵锯、纵切、刨切或旋切的，厚度超过6毫米）	4407910099
11	ex	47032100	其他漂白针叶木碱木浆或硫酸盐木浆（包括半漂白的，溶解级的除外）	4703210090
12	ex	84135010	气动式耐腐蚀波纹或隔膜泵（流量大于0.6立方米/时，接触表面由特殊耐腐蚀材料制成）	8413501020
13	ex	84135020	电动式耐腐蚀波纹或隔膜泵（流量大于0.6立方米/时，接触表面由特殊耐腐蚀材料制成）	8413502020
14	ex	84135031	其他非农业用柱塞泵	8413503190
15	ex	84136021	其他非农业用电动齿轮泵（回转式排液泵，多重密封泵除外）	8413602190
16	ex	84136022	其他非农业用液压齿轮泵（回转式排液泵，多重密封泵除外）	8413602290
17	ex	84136040	其他非农业用螺杆泵（回转式排液泵，多重密封泵除外）	8413604090
18	ex	84141000	专门或主要用于半导体或平板显示屏制造的真空泵	8414100060
19	ex	84212990	用氟聚合物制造的厚度不超过140微米的过滤膜或净化膜的其他液体过滤或净化机器及装置	8421299010
20	ex	84212990	液体截流过滤设备（可连续分离致病性微生物、毒素和细胞培养物）	8421299040

21	ex	84219990	用氟聚合物制造的厚度不超过140微米的过滤膜或净化膜的液体过滤或净化机器及装置的零件；装备不锈钢外壳、入口管和出口管内径不超过1.3厘米的气体过滤或净化机器及装置的零件	8421999010
22	ex	84625100	数控金属管道、管材、型材、空心型材和棒材的锻造或冲压机床及锻锤	8462510010
23	ex	84625900	非数控金属管道、管材、型材、空心型材和棒材的锻造或冲压机床及锻锤	8462590010
24	ex	84626110	数控锻造或冲压机床及锻锤	8462611010
25	ex	84626190	非数控锻造或冲压机床及锻锤	8462619010
26	ex	84626210	数控锻造或冲压机床及锻锤	8462621010
27	ex	84626290	非数控锻造或冲压机床及锻锤	8462629010
28	ex	84626300	数控锻造或冲压机床及锻锤	8462630010
29	ex	84626910	数控锻造或冲压机床及锻锤	8462691010
30	ex	84626990	非数控锻造或冲压机床及锻锤	8462699010
31	ex	84629010	其他数控锻造或冲压机床及锻锤	8462901010
32	ex	84629090	其他非数控锻造或冲压机床及锻锤	8462909010
33	ex	84798999	生物反应器（两用物项管制机器及机械器具）	8479899952
34	ex	84821040	飞机发动机用外径30厘米的推力球轴承（滚珠轴承）	8482104011
35	ex	85076000	纯电动汽车或插电式混合动力汽车用锂离子蓄电池系统（包含蓄电池模块、容器、盖、冷却系统、管理系统等，比能量 $\geq 80\text{Wh/kg}$ ）	8507600020
36	ex	85415112	检测温度的半导体传感器	8541511210
37	ex	90139010	激光器以及作为本章或第十六类的机器、设备、仪器或器具部件的望远镜用的零件及附件（武器用望远镜瞄准器具或潜望镜式望远镜用零件及附件除外）	9013901090
38	ex	90181291	彩色超声波诊断仪的零件及附件	9018129190
39	ex	90189030	内窥镜的零件及附件	9018903090
40	ex	90192020	具有自动人机同步追踪功能或自动调节呼气压力功能的无创呼吸机	9019202011 9019202019
41	ex	90221400	医用直线加速器	9022140010
42	ex	90251910	温度传感器（半导体传感器除外）	9025191010
43	ex	90269000	液位仪用探棒	9026900010
44	ex	90271000	用于连续操作的气体检测器[可用于出口管制的化学品或有机化合物（含有磷、硫、氟或氯，其浓度低于0.3毫克/立方米）的检测，或为检测受抑制的胆碱酯酶的活性而设计]	9027100010
45	ex	90273000	傅里叶红外光谱仪	9027300010
46	ex	90273000	近红外光谱仪	9027300020
47	ex	90273000	台式与手持拉曼光谱仪	9027300030
48	ex	90275090	流式细胞仪	9027509010
49	ex	90278990	转矩流变仪	9027899010
50	ex	90309000	频率带宽在81GHz以上，且探针最小间距在周围排列下为50微米，阵列下为180微米的用于声表面波滤波器测试的测试头	9030900010
51	ex	90329000	飞机自动驾驶系统的零件（包括自动驾驶、电子控制飞行、自动故障分析、警告系统配平系统及推力监控设备及其相关仪表的零件）	9032900001

注：ex表示排除商品应在该税则号列范围内，以具体商品描述为准。