

对美加征关税商品第十四次排除延期清单

| 序号 | EX ^① | 税则号列 ^② | 商品名称 |
|----|-----------------|-------------------|---|
| 1 | | 25070010 | 高岭土 |
| 2 | | 25120010 | 硅藻土 |
| 3 | | 25199091 | 化学纯氧化镁 |
| 4 | | 25262020 | 已破碎或已研粉的天然滑石 |
| 5 | | 25309020 | 稀土金属矿 |
| 6 | | 26161000 | 银矿砂及其精矿 |
| 7 | ex | 26169000 | 黄金矿砂 |
| 8 | 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 ² /s，闪点为225℃，倾点为-10℃，比重（20℃/20℃）为0.885） |
| 9 | 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 |
| 10 | 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） |
| 11 | | 28100020 | 硼酸 |
| 12 | | 28181090 | 其他人造刚玉 |
| 13 | | 28401100 | 无水四硼酸钠 |
| 14 | | 28401900 | 其他四硼酸钠 |
| 15 | ex | 28439000 | 贵金属汞齐 |
| 16 | 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 |
| 17 | ex | 28444100 | 氡、氡化物和氡的混合物，以及含有上述任何一种物质的产品 [氡-氢原子比不超过千分之一的或含氡（任何形态）量小于 1.48×10^3 GBq的产品] |
| 18 | ex | 28444290 | 钶-225、钶-227、钶-253、钷-240、钷-241、钷-242、钷-243、钷-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） |
| 19 | 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：铀-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） |
| 20 | | 28452000 | 硼-10浓缩硼及其化合物 |
| 21 | | 28453000 | 锂-6浓缩锂及其化合物 |

| 序号 | EX ^① | 税则号列 ^② | 商品名称 |
|----|-----------------|-------------------|--|
| 22 | | 28454000 | 氦-3 |
| 23 | | 28459000 | 税目2844以外的其他同位素及其化合物 |
| 24 | | 28500012 | 氮化硼 |
| 25 | | 29032990 | 其他无环烃的不饱和氯化衍生物 |
| 26 | | 29034100 | 三氟甲烷 (HFC-23) |
| 27 | | 29034200 | 二氟甲烷 (HFC-32) |
| 28 | | 29034300 | 一氟甲烷 (HFC-41)、1, 2-二氟乙烷 (HFC-152) 及1, 1-二氟乙烷 (HFC-152a) |
| 29 | | 29034400 | 五氟乙烷 (HFC-125)、1, 1, 1-三氟乙烷 (HFC-143a) 及1, 1, 2-三氟乙烷 (HFC-143) |
| 30 | | 29034500 | 1, 1, 1, 2-四氟乙烷 (HFC-134a) 及1, 1, 2, 2-四氟乙烷 (HFC-134) |
| 31 | | 29034600 | 1, 1, 1, 2, 3, 3, 3-七氟丙烷 (HFC-227ea)、1, 1, 1, 2, 2, 3-六氟丙烷 (HFC-236cb)、1, 1, 1, 2, 3, 3-六氟丙烷 (HFC-236ea)、1, 1, 1, 3, 3, 3-六氟丙烷 (HFC-236fa) |
| 32 | | 29034700 | 1, 1, 1, 3, 3-五氟丙烷 (HFC-245fa) 及1, 1, 2, 2, 3-五氟丙烷 (HFC-245ca) |
| 33 | | 29034800 | 1, 1, 1, 3, 3-五氟丁烷 (HFC-365mfc) 及1, 1, 1, 2, 2, 3, 4, 5, 5, 5-十氟戊烷 (HFC-43-10mee) |
| 34 | | 29034900 | 其他无环烃的饱和氯化衍生物 |
| 35 | | 29035100 | 2, 3, 3, 3-四氟丙烯 (HFO-1234yf)、1, 3, 3, 3-四氟丙烯 (HFO-1234ze) 及 (Z)-1, 1, 1, 4, 4, 4-六氟-2-丁烯 (HFO-1336mzz) |
| 36 | | 29035990 | 其他无环烃的不饱和氟化衍生物 |
| 37 | | 29036100 | 甲基溴 (溴甲烷) |
| 38 | | 29036900 | 其他无环烃的溴化或碘化衍生物 |
| 39 | | 29051990 | 其他饱和一元醇 |
| 40 | ex | 29053990 | 1, 3-丙二醇 |
| 41 | | 29054400 | 山梨醇 |
| 42 | 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 |
| 43 | | 29182900 | 其他含酚基但不含其他含氧基羧酸及其酸酐等衍生物 |
| 44 | ex | 29269090 | 己二腈 |
| 45 | 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) |
| 46 | | 29333100 | 吡啶及其盐 |
| 47 | ex | 29336990 | 西玛津、莠去津、扑灭津、草达津等(包括特丁津、氟草津、环丙津、甘扑津、甘草津) |
| 48 | | 29371210 | 重组人胰岛素及其盐 |
| 49 | | 38030000 | 妥尔油 |
| 50 | ex | 38089400 | 医用消毒剂 |
| 51 | | 38112100 | 含有石油或从沥青矿物提取的油类的润滑油添加剂 |
| 52 | | 38180019 | 经掺杂用于电子工业的, 已切成圆片等形状, 直径>15.24cm的单晶硅片 |
| 53 | | 38180090 | 其他经掺杂用于电子工业的化学元素, 已切成圆片等形状; 经掺杂用于电子工业的化合物 |
| 54 | ex | 39012000 | 茂金属高密度聚乙烯, 密度0.962g/cm ³ , 熔流率0.85g/10min |

| 序号 | EX ^① | 税则号列 ^② | 商品名称 |
|----|-----------------|-------------------|---|
| 55 | 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） |
| 56 | ex | 39014020 | 线性低密度的乙烯与1-辛烃共聚物 |
| 57 | 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 ² ，-40℃时为4.0KJ/m ² |
| 58 | | 56031290 | 25g<每平米≤70g其他化纤长丝无纺织物 |
| 59 | | 56031310 | 70g<每平米≤150g浸渍化纤长丝无纺织物 |
| 60 | | 56031390 | 70g<每平米≤150g其他化纤长丝无纺织物 |
| 61 | ex | 59119000 | 半导体晶圆制造用自粘式圆形抛光垫 |
| 62 | | 68042110 | 粘聚合成或天然金金刚石制的砂轮 |
| 63 | | 68042190 | 粘聚合成或天然金金刚石制的其他石磨、石碾及类似品 |
| 64 | | 68151900 | 非电气用的石墨或其他碳精制品 |
| 65 | | 69091100 | 实验室、化学或其他技术用陶瓷器 |
| 66 | | 69091200 | 莫氏硬度为9或以上的实验室、化学或其他技术用品 |
| 67 | | 70071110 | 航空航天器及船舶用钢化安全玻璃 |
| 68 | | 73181510 | 抗拉强度在800兆帕及以上的其他螺钉及螺栓 |
| 69 | | 74101100 | 无衬背的精炼铜箔 |
| 70 | | 74101210 | 无衬背的白铜或德银铜箔 |
| 71 | | 74102110 | 印刷电路用覆铜板 |
| 72 | | 75052200 | 镍合金丝 |
| 73 | | 75062000 | 镍合金板、片、带、箔 |
| 74 | | 75071200 | 镍合金管 |
| 75 | | 76082010 | 外径不超过10厘米的铝合金管 |
| 76 | | 81089040 | 钛管 |
| 77 | | 85013100 | 输出功率不超过750瓦的直流电动机、发电机，不包括光伏发电机 |
| 78 | | 85015200 | 输出功率超过750瓦，但不超过75千瓦的多相交流电动机 |
| 79 | | 85017100 | 输出功率不超过50瓦的光伏直流发电机 |
| 80 | | 85017210 | 输出功率超过50瓦，但不超过750瓦的光伏直流发电机 |
| 81 | | 85044014 | 功率小于1千瓦，精度低于万分之一的直流稳压电源 |
| 82 | | 85044091 | 具有变流功能的半导体模块（静止式变流器） |
| 83 | | 85052000 | 电磁联轴节、离合器及制动器 |
| 84 | | 85073000 | 镍镉蓄电池 |
| 85 | | 85112010 | 机车、航空器及船舶用点火磁电机、永磁直流发电机、磁飞轮 |
| 86 | | 85113010 | 机车、航空器及船舶用分电器及点火线圈 |
| 87 | 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，使用自耗电极，工作温度1700℃以上） |
| 88 | 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，使用自耗电极，工作温度1700℃以上） |
| 89 | | 85168000 | 加热电阻器 |
| 90 | | 85177950 | 光通信设备的激光收发模块 |
| 91 | 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 |
| 92 | 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 |
| 93 | | 85258110 | 高速电视摄像机 |
| 94 | | 85258120 | 高速数字照相机 |
| 95 | | 85258210 | 抗辐射或耐辐射电视摄像机 |

| 序号 | EX ^① | 税则号列 ^② | 商品名称 |
|-----|-----------------|-------------------|--|
| 96 | | 85258220 | 抗辐射或耐辐射数字照相机 |
| 97 | | 85258310 | 夜视电视摄像机 |
| 98 | | 85258320 | 夜视数字照相机 |
| 99 | | 85258911 | 其他特种用途电视摄像机 |
| 100 | | 85258921 | 其他特种用途的数字照相机 |
| 101 | | 85261010 | 导航用雷达设备 |
| 102 | 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） |
| 103 | | 85291010 | 雷达及无线电导航设备用天线或天线反射器及其零件 |
| 104 | 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 |
| 105 | | 85299050 | 雷达设备及无线电导航设备用的其他零件 |
| 106 | | 85371011 | 用于电压不超过1000伏线路的可编程序控制器 |
| 107 | ex | 85371090 | 数字控制器（专用于编号84798999.59电动式振动试验系统） |
| 108 | | 85392120 | 火车、航空器及船舶用卤钨灯 |
| 109 | | 85392190 | 其他卤钨灯 |
| 110 | | 85394900 | 紫外线灯管或红外线灯泡 |
| 111 | | 85407910 | 调速管 |
| 112 | ex | 85437099 | 飞行数据记录器、报告器 |
| 113 | | 85439021 | 输出信号频率小于1500兆赫兹的通用信号发生器用零件 |
| 114 | ex | 85480000 | 非电磁干扰滤波器 |
| 115 | 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 |
| 116 | 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 |
| 117 | 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 |
| 118 | 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 |
| 119 | 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 |
| 120 | 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 |
| 121 | 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 |
| 122 | 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 |
| 123 | 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 |
| 124 | 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 |

注: ①ex表示排除商品在该税则号列范围内,以具体商品描述为准。

②税则号列为《中华人民共和国进出口税则(2024)》的税则号列。