

附件1

2024年进出口非全税目信息技术产品对应海关商品编号表

序号	ex ^(注)	税则号列	信息技术产品名称	海关商品编号
1	ex	32151100	黑色,用于装入税目8443.31、8443.32或8443.39所列设备的工程形态的固体油墨	3215110010
2	ex	32151900	其他,用于装入税目8443.31、8443.32或8443.39所列设备的工程形态的固体油墨	3215190010
3	ex	35069190	专门或主要用于显示屏或触摸屏制造的光学透明膜黏合剂和光固化液体黏合剂	3506919020
4	ex	39079991	热塑性液晶芳香族聚酯共聚物	3907999110
5	ex	39079999	热塑性液晶芳香族聚酯共聚物	3907999910
6	ex	39199090	半导体晶圆制造用自粘式圆形抛光垫	3919909010
7	ex	39231000	税目3923.10或8486.90的,具有特定形状或装置,供运输或包装半导体晶圆、掩模或光罩的塑料盒、箱、板条箱及类似物品	3923100010
8	ex	49070090	给予存取、安装、复制或使用软件(含游戏)、数据、互联网内容物(含游戏内或应用程序内内容物)、服务或电信服务(含移动服务)权利的印刷品	4907009010
9	ex	49119910	给予存取、安装、复制或使用软件(含游戏)、数据、互联网内容物(含游戏内或应用程序内内容物)、服务或电信服务(含移动服务)权利的印刷品	4911991010
10	ex	49119990	给予存取、安装、复制或使用软件(含游戏)、数据、互联网内容物(含游戏内或应用程序内内容物)、服务或电信服务(含移动服务)权利的印刷品	4911999010
11	ex	59119000	半导体晶圆制造用自粘式圆形抛光垫	5911900010
12	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
13	ex	84145990	专门或主要用于微处理器、电信设备、自动数据处理设备或装置的散热扇	8414599060
14	ex	84195000	用氟聚合物制造的、入口管和出口管内径不超过3厘米的热交换装置	8419500060
15	ex	84201000	专门或主要用于印刷电路板基板或印刷电路制造的滚压机	8420100020
16	ex	84212910	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	8421291010
17	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液体过滤或净化机器及装置	8421299010
18	ex	84213200	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	8421320020
19	ex	84213921	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	8421392110

20	ex	84213922	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	8421392210
21	ex	84213923	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	8421392310
22	ex	84213924	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	8421392410
23	ex	84213929	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	8421392910
24	ex	84213940	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	8421394010
25	ex	84213950	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	8421395010
26	ex	84213990	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	8421399010
27	ex	84219990	用厚度不超过140微米的氟聚合物制造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
28	ex	84233010	以电子方式称重的恒定秤、物料定量装袋或装容器用的衡器,包括库秤	8423301010
29	ex	84233030	以电子方式称重的恒定秤、物料定量装袋或装容器用的衡器,包括库秤	8423303010
30	ex	84233090	以电子方式称重的恒定秤、物料定量装袋或装容器用的衡器,包括库秤	8423309010
31	ex	84238190	其他以电子方式称重的衡器,最大称量不超过30千克	8423819010
32	ex	84238210	其他以电子方式称重的衡器,最大称量大于30千克但不超过5000千克,但对车辆称重的衡器除外	8423821010
33	ex	84238290	其他以电子方式称重的衡器,最大称量大于30千克但不超过5000千克,但对车辆称重的衡器除外	8423829010
34	ex	84238910	其他以电子方式称重的衡器,最大称量超过5000千克,但对车辆称重的衡器除外	8423891010
35	ex	84238920	其他以电子方式称重的衡器,最大称量超过5000千克,但对车辆称重的衡器除外	8423892010
36	ex	84238930	其他以电子方式称重的衡器,最大称量超过5000千克,但对车辆称重的衡器除外	8423893010
37	ex	84238990	其他以电子方式称重的衡器,最大称量超过5000千克,但对车辆称重的衡器除外	8423899010
38	ex	84239000	以电子方式称重的衡器的零件,但对车辆称重的衡器零件除外	8423900010
39	ex	84759000	税目8475.21所列机器的零件	8475900010
40	ex	84768900	钱币兑换机	8476890010
41	ex	84769000	钱币兑换机的零件	8476900010
42	ex	85059090	专门或主要用于核磁共振成像装置的电磁体,但税目90.18所列电磁铁除外	8505909020

43	ex	85151900	专门或主要用于印刷电路组件制造的其他波峰焊接机器	8515190010
44	ex	85159000	专门或主要用于印刷电路组件制造的其他波峰焊接机器的零件	8515900010
45	ex	85272100	具备接收和转换数字广播数据系统信号功能需外接电源的汽车用收录(放)音组合机	8527210010
46	ex	85393990	用于平板显示器背光源的冷阴极管荧光灯	8539399011 8539399019
47	ex	85437099	飞行数据记录仪	8543709910
48	ex	85480000	触摸感应数据输入装置(即触摸屏)无显示的性能, 安装于有显示屏的设备中, 通过检测显示区域内触摸动作的发生及位置进行工作。触摸感应可通过电阻、静电电容、声学脉冲识别、红外光或其他触摸感应技术来获得	8548000030
49	ex	88026000	通信卫星	8802600010
50	ex	90131000	设计用为本章或第十六类的机器、设备、仪器或器具部件的望远镜	9013100010
51	ex	90139010	零件及附件, 但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
52	ex	90189020	电血压测量仪器及器具	9018902010
53	ex	90189070	电麻醉设备	9018907010
54	ex	90189099	电外科或电子医疗仪器及器具及其零件及附件	9018909911 9018909991
55	ex	90229090	应用除 α 射线、 β 射线、 γ 射线以外的离子射线的医疗、外科、牙科或兽医用设备的零件及附件	9022909050

注: ex表示商品应在该税则号列范围内, 具体范围以商品描述为准。