

(以下附錄節錄自中華人民共和國海關總署的網站，全文可參閱  
<http://www.customs.gov.cn/customs/302249/2480148/3695642/index.html>)

附錄

海關總署公告 2021 年第 39 号  
(关于调整必须实施检验的进出口商品目录的公告)

根据《中华人民共和国进出口商品检验法》及其实施条例，海关总署决定对必须实施检验的进出口商品目录进行调整，现公告如下：

一、对涉及机电产品、金属材料、化工品、仿真饰品等 234 个 10 位海关商品编号取消监管条件“A”，海关对相关商品不再实施进口商品检验。

二、对涉及进口再生原料的 8 个 10 位海关商品编号增设监管条件“A”，海关对相关商品实施进口商品检验。

三、对涉及出口钢坯、生铁的 24 个 10 位海关商品编号增设海关监管条件“B”，海关对相关商品实施出口商品检验。

本公告自 2021 年 6 月 10 日起实施，调整后的监管要求见附件。

特此公告。

附件：必须实施检验的进出口商品目录调整表

海關總署  
2021 年 6 月 1 日

## 附件

必须实施检验的进出口商品目录调整表

序号	海关商品编号	商品名称	调整前监管条件	调整后监管条件
1	8417100000	矿砂、金属的焙烧、熔化用炉	A	
2	8417801000	炼焦炉	A	
3	8417802000	放射性废物焚烧炉	A	
4	8417803000	水泥回转窑	A	
5	8417804000	石灰石分解炉	A	
6	8417805000	垃圾焚烧炉	A	
7	8417809010	平均温度>1000℃的耐腐蚀焚烧炉	A	
8	8417809020	热裂解炉	A	
9	8417809090	其他非电热的工业用炉及烘箱	A	
10	8419391000	微空气流动陶瓷坯件干燥器	A	
11	8419399020	烟丝烘干机	A	
12	8419399030	干燥箱	A	
13	8419399050	污泥干燥机	A	
14	8419399090	其他用途的干燥器	A	
15	8419409010	氢—低温蒸馏塔	A	
16	8419409020	耐腐蚀蒸馏塔	A	
17	8419409090	其他蒸馏或精馏设备	A	
18	8419500030	冷却 UF6 的热交换器	A	
19	8419500040	冷却气体用热交换器	A	
20	8419609010	液化器	A	
21	8419891000	加氢反应器	A	
22	8419899021	凝华器(或冷阱)	A	
23	8419899023	UF6 冷阱	A	
24	8456110090	其他用激光处理的机床	A	
25	8456120000	用其他光或光子束处理的机床	A	
26	8456200000	用超声波处理各种材料的加工机床	A	
27	8456301010	数控放电加工机床	A	
28	8456301090	其他数控的放电处理加工机床	A	
29	8456309010	非数控放电加工机床	A	
30	8456309090	其他非数控的放电处理加工机床	A	
31	8456409000	其他用等离子弧处理的机床	A	

32	8456500000	水射流切割机	A	
33	8456900000	其他方法处理材料的加工机床	A	
34	8457101000	立式加工金属的加工中心	A	
35	8457102000	卧式加工金属的加工中心	A	
36	8457103000	龙门式加工金属的加工中心	A	
37	8457109100	铣车复合加工中心	A	
38	8457109900	其他加工金属的加工中心	A	
39	8457200000	加工金属的单工位组合机床	A	
40	8457300000	加工金属的多工位组合机床	A	
41	8458110090	其他切削金属的卧式数控车床	A	
42	8458190000	切削金属的其他卧式车床	A	
43	8458911090	其他切削金属的立式数控车床	A	
44	8458912090	其他切削金属的数控车床	A	
45	8458990000	切削金属的其他车床	A	
46	8459100000	切削金属的直线移动式动力头钻床	A	
47	8459210000	切削金属的其他数控钻床	A	
48	8459290000	切削金属的其他钻床	A	
49	8459310000	切削金属的其他数控镗铣机床	A	
50	8459390000	切削金属的其他镗铣机床	A	
51	8459410000	切削金属的其他数控镗床	A	
52	8459490000	切削金属的其他镗床	A	
53	8459510000	切削金属的升降台式数控铣床	A	
54	8459590000	切削金属的其他升降台式铣床	A	
55	8459611000	切削金属的其他龙门数控铣床	A	
56	8459619000	切削金属的其他数控铣床	A	
57	8459691000	切削金属的其他龙门非数控铣床	A	
58	8459699000	切削金属的其他非数控铣床	A	
59	8459700000	切削金属的其他攻丝机床	A	
60	8460121000	加工金属的数控平面磨床	A	
61	8460199000	加工金属的其他非数控平面磨床	A	
62	8460221000	加工金属的数控无心磨床	A	
63	8460229000	加工金属的其他数控无心磨床	A	
64	8460231100	加工金属的数控曲轴磨床	A	
65	8460231900	加工金属的其他数控外圆磨床	A	
66	8460239000	加工金属的其他数控外圆磨床	A	
67	8460241100	加工金属的数控内圆磨床	A	
68	8460241900	加工金属的其他数控磨床	A	

69	8460249000	加工金属的其他数控磨床	A	
70	8460291100	加工金属的非数控外圆磨床	A	
71	8460291200	加工金属的非数控内圆磨床	A	
72	8460291900	加工金属的其他非数控磨床	A	
73	8460299000	加工金属的其他非数控磨床	A	
74	8460310000	加工金属的数控刃磨机床	A	
75	8460390000	加工金属的其他刃磨机床	A	
76	8460401000	金属珩磨机床	A	
77	8460402000	金属研磨机床	A	
78	8460902000	金属抛光机床	A	
79	8460909000	其他用磨石、磨料加工金属的机床	A	
80	8461401100	切削金属的数控齿轮磨床	A	
81	8461401900	切削金属的数控切齿机、数控齿轮精加工机床	A	
82	8461409000	切削金属的其他切齿机, 齿轮磨床	A	
83	8479600000	蒸发式空气冷却器	A	
84	8479710000	机场用旅客登机桥	A	
85	8517691001	用于呼叫、提示和寻呼的便携式接收器	A	
86	8521909010	用于光盘生产的金属母盘生产设备	A	
87	8521909020	光盘型广播级录像机	A	
88	8525801110	抗辐射电视摄像机	A	
89	8525801190	其他特种用途电视摄像机	A	
90	8525801200	非特种用途广播级电视摄像机	A	
91	8525803100	特种用途视频摄录一体机	A	
92	8525803200	非特种用途的广播级视频摄录一体机	A	
93	8525803300	非特种用途的家用型视频摄录一体机	A	
94	8525803910	非特种用途的航拍摄录一体无人机	A	
95	9022299090	其他非医疗用 $\alpha$ 、 $\beta$ 、 $\gamma$ 射线设备	A	
96	8506101110	扣式无汞碱性锌锰的原电池及原电池组	A	
97	8506101210	圆柱形无汞碱性锌锰的原电池及原电池组	A	
98	8506101910	其他无汞碱性锌锰的原电池及原电池组	A	
99	8506109010	其他无汞二氧化锰的原电池及原电池组	A	
100	8506400010	氧化银的原电池及原电池组(无汞)	A	
101	8506600010	锌空气的原电池及原电池组(无汞)	A	
102	8506800011	无汞燃料电池	A	
103	8506800019	其他无汞原电池及原电池组	A	
104	8507100000	启动活塞式发动机用铅酸蓄电池	A	
105	8507200000	其他铅酸蓄电池	A	

106	8507300010	飞机用镍镉蓄电池	A	
107	8507300090	其他镍镉蓄电池	A	
108	8507400000	镍铁蓄电池	A	
109	8507500000	镍氢蓄电池	A	
110	8507600030	飞机用锂离子蓄电池	A	
111	8507803000	全钒液流电池	A	
112	8507809010	燃料电池	A	
113	8507809090	其他蓄电池	A	
114	7208261000	4. 75mm>厚 $\geq$ 3mm 其他大强度热轧卷材	A	
115	7208269000	其他 4. 75mm>厚 $\geq$ 3mm 热轧卷材	A	
116	7208381000	4. 75mm>厚度 $\geq$ 3mm 的大强度卷材	A	
117	7208389000	其他 4. 75mm>厚度 $\geq$ 3mm 的卷材	A	
118	7209161000	3mm>厚度>1mm 的大强度冷轧卷材	A	
119	7209171000	1mm $\geq$ 厚度 $\geq$ 0. 5mm 大强度冷轧卷材	A	
120	7211230000	含碳量低于 0. 25%的冷轧板材	A	
121	7214200000	铁或非合金钢的热加工条、杆	A	
122	7214300000	易切削钢的热加工条、杆	A	
123	7214990000	其他热加工条、杆	A	
124	7216101000	截面高度<80mmH 型钢	A	
125	7216102000	截面高度<80mm 工字钢	A	
126	7216109000	截面高度<80mm 槽钢	A	
127	7216210000	截面高度<80mm 角钢	A	
128	7216220000	截面高度<80mm 丁字钢	A	
129	7216310000	截面高度 $\geq$ 80mm 槽钢	A	
130	7216321000	截面高度>200mm 工字钢	A	
131	7216329000	80mm $\leq$ 截面高度 $\leq$ 200mm 工字钢	A	
132	7216331100	截面高度>800mmH 型钢	A	
133	7216331900	200mm<截面高度 $\leq$ 800mmH 型钢	A	
134	7216339000	80mm $\leq$ 截面高度 $\leq$ 200mmH 型钢	A	
135	7216401000	截面高度 $\geq$ 80mm 角钢	A	
136	7216402000	截面高度 $\geq$ 80mm 丁字钢	A	
137	7222400000	不锈钢角材、型材及异型材	A	
138	7225110000	取向性硅电钢宽板	A	
139	7225401000	宽 $\geq$ 600mm 热轧工具钢材	A	
140	7225409100	宽 $\geq$ 600mm 热轧含硼合金钢材	A	
141	7225991000	宽 $\geq$ 600mm 的高速钢制平板轧材	A	
142	7226110000	取向性硅电钢窄板	A	

143	7226200000	宽度<600mm的高速钢平板轧材	A	
144	7226911000	宽度<600mm 热轧工具钢材	A	
145	7226919100	宽度<600mm 热轧含硼合金钢板材	A	
146	7227100000	高速钢的热轧盘条	A	
147	7227200000	硅锰钢的热轧盘条	A	
148	7227901000	不规则盘卷的含硼合金钢热轧条杆	A	
149	7228100000	其他高速钢的条、杆	A	
150	7228200000	其他硅锰钢的条、杆	A	
151	7228301000	含硼合金钢热加工条、杆	A	
152	7228701000	履带板合金型钢	A	
153	7228709000	其他合金钢角材、型材及异型材	A	
154	7228800000	其他合金钢空心钻钢	A	
155	7302100000	钢轨	A	
156	7302300000	道岔尖轨、辙叉、尖轨拉杆	A	
157	7302400000	钢铁制鱼尾板、钢轨垫板	A	
158	7302901000	钢铁轨枕	A	
159	7302909000	其他铁道电车道铺轨用钢铁材料	A	
160	2842904000	磷酸铁锂	A	
161	2933610000	三聚氰胺(蜜胺)	A	
162	2933710000	6-己内酰胺	A	
163	2935900034	磺胺双甲基嘧啶	A	
164	3104202000	纯氯化钾	A	
165	7106101100	平均粒径<3 微米非片状银粉	A	
166	7106101900	平均粒径≥3 微米非片状银粉	A	
167	7117110000	贱金属制袖扣、饰扣	A	
168	7117190000	其他贱金属制仿首饰	A	
169	7117900000	未列名材料制仿首饰	A	
170	8517180010	其他加密电话机	A	
171	8517180090	其他电话机	A	
172	8517691091	卫星地球站(含终端地球站)无线电发射设备	A	
173	8544601200	1千伏<额定电压≤35千伏的电缆	A	
174	2525300000	云母废料	A	
175	2618001001	主要含锰的冶炼钢铁产生的粒状熔渣, 含锰量>25 %	A	
176	2618001090	其他主要含锰的冶炼钢铁产生的粒状熔渣	A	
177	2618009000	其他的冶炼钢铁产生的粒状熔渣	A	
178	2619000010	轧钢产生的氧化皮	A	
179	2619000021	冶炼钢铁所产生的含钒浮渣、熔渣, 五氧化二钒含量	A	

		>20%		
180	2619000029	其他冶炼钢铁所产生的含钒浮渣、熔渣	A	
181	2619000030	含铁大于 80%的冶炼钢铁产生的渣钢铁	A	
182	2619000090	冶炼钢铁产生的其他熔渣、浮渣及其他废料	A	
183	2620190000	其他主要含锌的矿渣、矿灰及残渣	A	
184	2620999011	含其他金属及其化合物的矿渣、矿灰及残渣,五氧化二钒>20% (冶炼钢铁所产生的及含钒废催化剂除外)	A	
185	2620999019	含其他金属及其化合物的矿渣、矿灰及残渣,10%<五氧化二钒≤20%的 (冶炼钢铁所产生的及含钒废催化剂除外)	A	
186	2620999020	含铜大于 10%的铜冶炼转炉渣及火法精炼渣、其他铜冶炼渣	A	
187	2804619011	含硅量>99.9999999%的多晶硅废碎料	A	
188	2804619013	含硅量>99.9999999%的太阳能级多晶硅废碎料	A	
189	2804619091	其他含硅量≥99.99%的硅废碎料	A	
190	2804619093	含硅量≥99.99%的太阳能级多晶硅废碎料	A	
191	3915100000	乙烯聚合物的废碎料及下脚料	A	
192	3915200000	苯乙烯聚合物的废碎料及下脚料	A	
193	3915300000	氯乙烯聚合物的废碎料及下脚料	A	
194	3915901000	聚对苯二甲酸乙二酯废碎料及下脚料	A	
195	3915909000	其他塑料的废碎料及下脚料	A	
196	4004000090	未硫化橡胶废碎料、下脚料及其粉、粒	A	
197	5202100000	废棉纱线	A	
198	5505100000	合成纤维废料	A	
199	5505200000	人造纤维废料	A	
200	7112911010	金的废碎料	A	
201	7112911090	包金的废碎料	A	
202	7112921000	铂及包铂的废碎料	A	
203	7204300000	镀锡钢铁废碎料	A	
204	7204490010	废汽车压件	A	
205	7204490020	以回收钢铁为主的废五金电器	A	
206	7204490090	其他未列名钢铁废碎料	A	
207	7204500000	供再熔的碎料钢铁锭	A	
208	7401000010	沉积铜(泥铜)	A	
209	7404000010	以回收铜为主的废电机等	A	
210	7404000090	其他铜废碎料	A	
211	7503000000	镍废碎料	A	
212	7602000010	以回收铝为主的废电线等	A	
213	7602000090	其他铝废碎料	A	

214	7902000000	锌废碎料	A	
215	8002000000	锡废碎料	A	
216	8101970000	钨废碎料	A	
217	8103300000	钼废碎料	A	
218	8104200000	镁废碎料	A	
219	8106001092	其他未锻轧铋废碎料	A	
220	8108300000	钛废碎料	A	
221	8109300000	锆废碎料	A	
222	8112924010	铌废碎料	A	
223	8112929011	未锻轧的铅废碎料	A	
224	8113001010	颗粒或粉末状碳化钨废碎料	A	
225	8113009010	其他碳化钨废碎料，颗粒或粉末除外	A	
226	8506101190	扣式含汞碱性锌锰的原电池及原电池组	A	
227	8506101290	圆柱形含汞碱性锌锰的原电池及原电池组	A	
228	8506101990	其他含汞碱性锌锰的原电池及原电池组	A	
229	8506109090	其他含汞二氧化锰的原电池及原电池组	A	
230	8506300000	氧化汞的原电池及原电池组	A	
231	8506400090	氧化银的原电池及原电池组（含汞）	A	
232	8506600090	锌空气的原电池及原电池组（含汞）	A	
233	8506800091	含汞燃料电池	A	
234	8506800099	其他含汞原电池及原电池组	A	
235	7204100010	符合 GB/T 39733-2020 标准要求的再生钢铁原料		A
236	7204210010	其他符合 GB/T 39733-2020 标准要求的再生钢铁原料		A
237	7204290010	其他符合 GB/T 39733-2020 标准要求的再生钢铁原料		A
238	7204410010	符合 GB/T 39733-2020 标准要求的机械加工中产生的再生钢铁原料（机械加工指车, 刨, 铣, 磨, 锯, 锉, 剪, 冲加工）		A
239	7204490030	符合 GB/T 39733-2020 标准要求的未列名再生钢铁原料		A
240	7404000020	符合标准 GB/T38470-2019 规定的再生黄铜原料		A
241	7404000030	再生铜原料（符合标准 GB/T 38471-2019 规定的）		A
242	7602000020	再生铸造铝合金原料（符合标准 GB/T 38472-2019 规定的）		A
243	7201100010	高纯生铁（含锰量<0.08%，含磷量<0.03%，含硫量<0.02%，含钛量<0.03%）（999）		B
244	7201100090	非合金生铁，含磷量≤0.5%（含锰量<0.08%，含磷量<0.03%，含硫量<0.02%，含钛量<0.03%的高纯生铁除		B



		外) ( 999 )		
245	7201200000	非合金生铁, 按重量计含磷量>0.5% ( 999 )		B
246	7201500010	含金生铁 ( 999 )		B
247	7201500090	镜铁 ( 999 )		B
248	7205100000	生铁、镜铁及钢铁颗粒 ( 101 非合金生铁 ), ( 102 合金生铁 ), ( 103 其他铁合金 ),		B
249	7205210000	合金钢粉末 ( 999 )		B
250	7205290000	生铁、镜铁及其他钢铁粉末 ( 999 平均粒径<10 微米的超细铁粉 )		B
251	7206100000	铁及非合金钢锭 ( 999 )		B
252	7206900000	其他初级形状的铁及非合金钢[101 板坯], [102 其他钢坯 ( 锭 ) ]		B
253	7207110000	宽度小于厚度两倍的矩形截面钢坯 ( 含碳量<0.25% ) ( 999 )		B
254	7207120010	其他矩形截面的厚度>400 毫米的连铸板坯[含碳量<0.25% ( 正方形截面除外 ) ] ( 999 )		B
255	7207120090	其他矩形截面钢坯[含碳量<0.25% ( 正方形截面除外 ) ] ( 999 )		B
256	7207190010	其他碳含量<0.25%的厚度>400 毫米的连铸板坯 ( 999 )		B
257	7207190090	其他碳含量<0.25%的钢坯 ( 999 )		B
258	7207200010	车轮用连铸圆坯 ( 直径为 380 毫米和 450 毫米, 公差±1.2%, 含碳量: 0.38%-0.85%, 含锰量: 0.68%-1.2%, 含磷量≤0.012%, 总氧化物含量≤0.0012% ) ( 999 )		B
259	7207200090	其他含碳量≥0.25%的钢坯 ( 999 )		B
260	7218100000	不锈钢锭及其他初级形状 ( 999 )		B
261	7218910000	矩形截面的不锈钢半制成品 ( 正方形截面除外 ) ( 999 )		B
262	7218990000	其他不锈钢半制成品 ( 999 )		B
263	7224100000	其他合金钢锭及其他初级形状 ( 999 )		B
264	7224901000	粗铸锻件坯 ( 单件重量≥10 吨 ( 999 )		B
265	7224909010	其他合金钢圆坯, 直径≥700 毫米 ( 其他合金钢锭及其他初级形态的 ) ( 999 )		B
266	7224909090	其他合金钢坯, 直径≥700 毫米的合金钢圆坯除外 ( 其他合金钢锭及其他初级形态的 ) ( 999 )		B