

Hà Nội, ngày 13 tháng 8 năm 2012

**THÔNG TƯ**

**Ban hành danh mục máy móc, thiết bị, phụ tùng thay thế, phương tiện vận tải chuyên dùng, nguyên liệu, vật tư, bán thành phẩm trong nước đã sản xuất được.**

Căn cứ Nghị định số 116/2008/NĐ-CP ngày 14/11/2008 quy định chức năng nhiệm vụ của Bộ Kế hoạch và Đầu tư;

Căn cứ Nghị định số 123/2008/NĐ-CP ngày 08/12/2008 quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Thuế giá trị gia tăng số 13/2008/QH12;

Căn cứ Nghị định số 87/2010/NĐ-CP ngày 13/8/2010 quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Thuế xuất khẩu, Luật Thuế nhập khẩu số 45/2005/QH11;

Bộ Kế hoạch và Đầu tư ban hành các danh mục máy móc, thiết bị, phụ tùng thay thế, phương tiện vận tải chuyên dùng, nguyên liệu, vật tư, bán thành phẩm trong nước đã sản xuất được như sau:

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Thông tư này các Danh mục sau:

1. Danh mục thiết bị, máy móc, phụ tùng thay thế, phương tiện vận tải chuyên dùng trong nước đã sản xuất được;
2. Danh mục vật tư xây dựng trong nước đã sản xuất được;
3. Danh mục nguyên liệu, vật tư, linh kiện trong nước đã sản xuất được;
4. Danh mục vật tư cần thiết cho hoạt động dầu khí trong nước đã sản xuất được;
5. Danh mục nguyên liệu, vật tư, bán thành phẩm phục vụ cho việc đóng tàu trong nước đã sản xuất được;
6. Danh mục nguyên liệu, vật tư phục vụ trực tiếp cho sản xuất sản phẩm phần mềm trong nước đã sản xuất được.

**Điều 2.** Các Danh mục quy định tại Điều 1 Thông tư này là căn cứ thực hiện miễn, giảm, xác định đối tượng không chịu thuế giá trị gia tăng,

thuế nhập khẩu theo quy định tại Nghị định số 87/2010/NĐ-CP ngày 13/8/2010 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều Luật Thuế xuất khẩu, Thuế nhập khẩu và Nghị định số 123/2008/NĐ-CP ngày 08/12/2008 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Thuế giá trị gia tăng.

**Điều 3.** Nguyên liệu, vật tư, bán thành phẩm trong nước đã sản xuất được là hàng hóa được quy định tại một trong các Danh mục ban hành kèm theo Thông tư này không phụ thuộc mục đích sử dụng, trừ hàng hóa chuyên dùng.

Hàng hóa chuyên dùng quy định tại Điều này là hàng hóa đòi hỏi phải đáp ứng tiêu chuẩn kỹ thuật khi sử dụng nêu trong các chứng chỉ chuyên ngành.

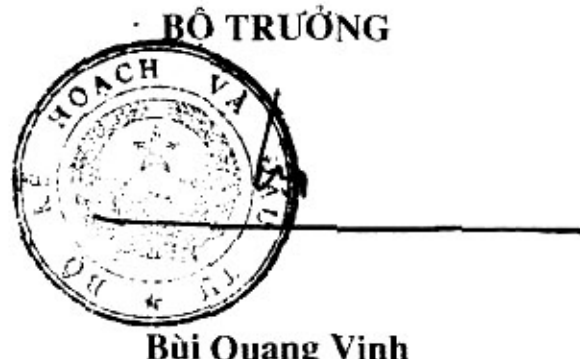
**Điều 4.** Thông tư này có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 10 năm 2012 và thay thế cho Thông tư số 04/2009/TT-BKH ngày 23/7/2009 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư hướng dẫn thực hiện một số quy định về thuế nhập khẩu, thuế giá trị gia tăng.

Trong quá trình triển khai thực hiện, nếu có vướng mắc, đề nghị phản ánh kịp thời về Bộ Kế hoạch và Đầu tư để nghiên cứu sửa đổi, bổ sung.

**Nơi nhận:**

- Thủ tướng, các PTI Chính phủ;
- Viện KSNDTC, Tòa án NDTC;
- Các bộ, cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc CP;
- UBND các tỉnh, TP trực thuộc TW;
- Tổng Cục hải quan, Tổng Cục thuế;
- Các Sở Kế hoạch và Đầu tư;
- Ban Quản lý các KCN, KCX, KCNC và KKT;
- Công báo, website Chính phủ;
- Các đơn vị thuộc Bộ KH&ĐT;
- Cục Kiểm tra văn bản QPPL, Bộ Tư pháp;
- Lưu: VP, vụ KTCN (7).

285



**PHỤ LỤC I**

**DANH MỤC THIẾT BỊ, MÁY MÓC, PHỤ TÙNG THAY THẾ, PHƯƠNG TIỆN VẬN TÀI  
CHUYÊN DỤNG TRONG NƯỚC ĐÃ SẢN XUẤT ĐƯỢC**  
(Ban hành kèm theo Thông tư số 04/TT-BKHĐT ngày 18/8/2012  
của Bộ Kế hoạch và Đầu tư)

Số TT	Tên mặt hàng	Mã số theo biểu thuế nhập khẩu			Ký hiệu quy cách, mô tả đặc tính kỹ thuật
		Nhóm	Phân nhóm		
1	Ống cao su chịu áp lực các loại	4009	10	00	
2	Băng chuyên, băng tải các loại	4010			Rộng đến 2.150 mm, dài đến 100 m
		4011			Lốp ô tô tải nhẹ: tải trọng lớn nhất từ 410kg-3050kg, đường kính ngoài từ 475mm-972mm
3	Lốp ôtô	4011			Lốp ô tô đặc chủng: tải trọng lớn nhất từ 2937kg-61500kg, đường kính ngoài từ 1220mm-3045mm
		4011	10		TCVN 7532, JIS4230, DOT, SNI, MS 1394
		4011	20		Lốp ô tô tải nặng: tải trọng lớn nhất từ 4770kg-5525kg, đường kính ngoài từ 1020mm-1230mm
4	Lốp xe máy	4011	40	00	
5	Lốp xe đạp	4011	50	00	
6	Sam ô tô	4013	10		Đường kính mặt cắt từ 104mm-236mm, đường kính trong từ 305mm-650mm
7	Sam xe đạp	4013	20	00	TC 03-2002/CA
8	Sam xe máy	4013	90	20	TCVN 5721-1, JIS6367, DOT, SNI
9	Bảo ôn ống dẫn dầu	4016	99	99	
10	Sản phẩm da dùng cho xe ôtô	4205	00	40	
11	Dây dai thun các loại	5806	20		Rộng đến 80mm, dài đến 500m
12	Ống và phụ kiện gang	7303			gang xám, gang cầu: Loại thông dụng có đường kính từ 100-800mm phù hợp tiêu chuẩn quốc tế ISO 2531:1998
13	Các bộ phận chính của thiết bị khử mặn:				
	- Đường ống	7304	31	90	ống, ống dẫn, ống kim loại rỗng hay đúc bằng sắt hoặc thép
	- ống thép không gỉ	7304	41	00	
14	- Bồn, thùng chứa	7309			Bể chứa, bình bón và những thiết bị tương tự dùng để chứa bất kỳ nguyên liệu nào (trừ khí nén hoặc khí lỏng), bằng sắt hoặc thép, dung tích trên 300 lít, chưa lắp ghép với thiết bị cơ khí hoặc nhiệt
	Các bộ phận chính của nồi hơi:				
	- Đường ống và hệ thống lắp đặt cho nồi hơi	7306	30	40	ống dẫn áp suất cao, mỏng hơn 150mm
	- ống thông khí cho nồi hơi	7306	40	10	tất cả các loại ống thông khí cho nồi hơi giá nhiệt nước
	- ống xả khí gas cho nồi hơi	7306	40	10	tất cả các loại ống xả khí gas cho nồi hơi giá nhiệt nước
	- Kết cấu thép cho nồi hơi	7308	90		Tất cả các loại kết cấu thép cho nồi hơi giá nhiệt nước
	- Khung đỡ hỗ trợ cho nồi hơi	7308	90		
15	- Buckstay cho nồi hơi	8402	90	10	phản thắn, vỏ bọc bao quanh và những phần khác của nồi hơi
	- Nồi hơi buồng lửa tầng sôi áp suất cao	7309	00	00	Bể chứa, bình bón và những thiết bị tương tự dùng để chứa bất kỳ nguyên liệu nào (trừ khí nén hoặc khí lỏng), bằng sắt hoặc thép, dung tích hơn 300 lít
	Các bộ phận chính nồi hơi thu hồi nhiệt:				
16	- ống dẫn	7306	40	10	
	- Khung đỡ hỗ trợ và các bộ phận cho nồi hơi thu hồi nhiệt	7308	90		
	- Thùng hơi	7309	00	00	công suất hơn 100MW
17	Bộ ghép thẳng không mặt bích	7307			3-1/8"; 1-5/8"
	Bộ chuyển đổi không mặt bích sang mặt bích	7307			3-1/8"; 1-5/8"
18		7307			1-5/8" sang mặt bích 3-1/8"
		7307			3-1/8" sang mặt bích 4-1/2"
	Bộ chuyển đổi mặt bích	7307			1-5/8" sang mặt bích 7/8"
		7307			3-1/8" sang mặt bích 1-5/8"
		7307			4-1/2" sang mặt bích 3-1/8"

Số TT	Tên mặt hàng	Ma số theo biểu thuế nhập khẩu		Ký hiệu quy cách, mô tả đặc tính kỹ thuật	
		Nhóm	Phân nhóm		
19	Dầu nối mặt bích EIA	7307		7/8" dùng cho cáp foam 1/2"; 7/8" dùng cho cáp foam 7/8"; 1-5/8" dùng cho cáp foam 1-5/8"; 3-1/8" dùng cho cáp rỗng 3-1/8" mặt bích 1-5/8"; 3-1/8", không mặt bích 1-5/8"; 3-1/8"	
20	Cút góc 90°	7307			
21	Cột điện cao thế bằng thép mạ nhúng kẽm nồng	7308	20	Cho đường dây đến 500 kV	
22	Trụ anten	7308	20	dây néo tam giác 330 cao từ 21-45 m; dây néo tam giác 660 cao từ 36-66 m; dây néo tam giác 800 cao từ 60-100 m; dây néo ống tròn - cao 15 m; rút cơ động - cao 10 m	
23	Các loại dàn giáo, cột chống, cột pha kim loại	7308	40	Loại thông dụng	
24	Bồn chứa	7309		Đến 4.000 m <sup>3</sup> ; đường kính đến 57,5m	
25	Bồn, bể chứa dầu thô/nước	7309		Hình trụ, làm bằng thép	
26	Bình phân tách hỗn hợp nước và hơi	7309		Dùng để xử lý hóa chất; khối lượng lớn nhất 200 tấn; đường kính lớn nhất 6 m; chiều dài lớn nhất 30m, độ dày lớn nhất 150mm	
27	Tháp chưng cất	7309		Thiết bị dùng để thay đổi thành phần hóa học và các nguyên liệu; khối lượng lớn nhất 700 tấn; đường kính lớn nhất 9,5 m; chiều dài lớn nhất 100m, độ dày lớn nhất 70mm	
28	Thiết bị trao đổi nhiệt	7309		khối lượng lớn nhất 200 tấn; đường kính lớn nhất 6,5 m; chiều dài lớn nhất 30m, độ dày lớn nhất 100mm	
29	Bình, thùng, bồn chứa chịu áp lực cao	7309		Dùng để chuyển đổi các thành phần hóa học hoặc vật liệu; khối lượng lớn nhất 300 tấn; đường kính lớn nhất 9,5m; chiều dài lớn nhất 70m, độ dày lớn nhất 150mm	
30	Bồn áp lực hình trụ nằm ngang	7309	00	Dung tích chứa đến 650m <sup>3</sup> , áp suất làm việc đến 40kg/cm <sup>2</sup>	
31	Bồn áp lực hình trụ nằm ngang đặt lên xe chuyên dụng	7309	00	Dung tích chứa đến 40m <sup>3</sup> , áp suất làm việc đến 40kg/cm <sup>2</sup> . Chuyên chứa LPG, NH <sub>3</sub> , Cl <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> ,...	
32	Bình chịu áp lực và bồn chứa khí nén	7311		Đến 1.000 m <sup>3</sup> , áp suất làm việc đến 100 atm; với tích số PV <4000	
33	Bồn áp lực hình cầu	7311	00	Dung tích chứa đến 4400m <sup>3</sup> , áp suất làm việc đến 40kg/cm <sup>2</sup>	
34	Xích neo tàu	7315	82	có ngang cấp 2 đường kính từ 13 đến 36mm	
35	Vít xoắn	7318			
36	Cửa van phẳng, cửa van cong, đường ống áp lực, lưới chắn rác	7325		thiết bị cơ khí thuỷ công cho các công trình thuỷ lợi, thuỷ điện ( <i>bảng thép dày từ 6-40 mm</i> ) -	
37	Ống áp lực, cửa van, côn khuỷu sau tuabin	7325		bảng thép, dùng cho thuỷ điện, dày từ 8-40mm, áp suất > 15 atm	
38	Giá phổi dây	7326	90	Dây quang ODF, dây trung gian IDF	
39	Bệ đỡ bình chứa/bình áp lực	7326	90	99	
40	Bình chứa LPG 12kg	7613	00	Dung tích 26,4 lít, áp suất thiết kế 17kg/cm <sup>2</sup> ; trọng lượng chứa 12 kg, chiều dày max/min: 2,6mm/2,3mm; kích thước 302mm x 302mm x 580mm	
41	Bình chứa LPG 45kg	7613	00	Dung tích 99 lít, áp suất thiết kế 17kg/cm <sup>2</sup> ; trọng lượng chứa LPG: 45kg, chiều dày max/min: 3mm/2,95mm; kích thước 368mm x 368mm x 1210mm	
42	Bồn chứa LPG	7613	00	Dung tích đến 285 m <sup>3</sup> , áp suất đến 18 atm	
43	Vò xuồng hộp kim nhôm	7616	99	99	
44	Nồi hơi gia nhiệt nước	8402	11	20	tạo ra hơi nước hoặc hơi khác, công suất hơn 500tấn/h, cấu trúc buồng lửa tăng sốt áp suất cao hoặc tuần hoàn khí
45	Các loại lò/nồi hơi cho các nhà máy điện	8402	11	20	hao gồm bộ phận chịu áp lực và các linh kiện, phụ kiện chính của lò hơi; công suất đến 1000 MW; áp suất khí ra 200-246 kg/cm <sup>2</sup> (có thể cao hơn theo yêu cầu khách hàng), nhiệt độ 300-593°C (có thể cao hơn theo yêu cầu khách hàng); nhiên liệu sử dụng than, dầu, gas
46	Nồi hơi các loại	8402	12	21	Công suất tối 25 tấn/h, áp lực đến 12 kg/cm <sup>2</sup> , áp suất làm việc tối 30 atm (nguyên liệu đối: than, gas, dầu, bã mía)
		8402	12	21	Công suất đến 35 tấn/h
		8402	12	29	Công suất tối 10 tấn/h, áp lực đến 20kg/cm <sup>2</sup>
47	Nồi hơi thu hồi nhiệt cho các nhà máy nhiệt điện (Module thu hồi nhiệt)	8402	90	10	bao gồm bộ phận chịu áp lực và các linh kiện, phụ kiện chính tương ứng; công suất 100-250MW (ống nằm ngang hoặc thẳng đứng)
48	Hệ thống xử lý khói nồi hơi	8404	10		công suất 3500 kg/h; buồng đập khói và bụi kiểu màng nước và vách ngoài (vách phủ granite), hệ thống bơm tuần hoàn xử lý khói
49	ống khói	8404	10		
50	Động cơ diesel	8408		công suất đến 50 Hp	

Số TT	Tên mặt hàng	Mã số theo biểu thúe nhập khẩu			Ký hiệu quy cách, mô tả đặc tính kỹ thuật
		Nhóm	Phân nhóm		
51	Hệ trục và chân vịt tàu thủy (dúc đồng)	8410	90	00	Chân vịt đường kính đến 2 m
52	Máy bơm nước thuỷ lợi	8413	81	19	Dẻo Q=32.000 m <sup>3</sup> /h, H=30 - 40 m
53	Máy nén khí	8414	80		Dẻo 32 at, 18 m <sup>3</sup> /h
		8414	59		công suất dẻo 100.000 m <sup>3</sup> /h
54	Quạt công nghiệp	8414	59		quạt có lưu lượng 54m <sup>3</sup> /h, đường kính quạt cánh 1.3m, công suất 1.5Hp, độ ồn < 78,5dBA, độ ẩm không khí <80%. Phục vụ thông gió, chống thấm công nghiệp
55	Quạt gió cục bộ của dây chuyền thiêu kết	8414	59		Công suất 1450kw, điện áp 6kv
56	Quạt gió ly tâm cao áp của lò cao	8414	59		Công suất 2395kw, điện áp 6kv
57	Thiết bị thông gió làm mát bằng đường ống	8415	90		diện tích làm mát 120 m <sup>2</sup> ; đường kính cánh quạt 618mm; công suất động cơ 1.1 kw; dung tích bồn chứa nước 25 lít; kích thước 985x985x1070 mm; trọng lượng 98 kg.
58	Các loại cyclon, lò nung	8416			Dẻo 3,5 m <sup>3</sup> /h; đường kính lẻ đến 5m, chiều dày tôn đến 50mm
59	Thiết bị sản xuất gạch nung các loại	8416			Dẻo 20 triệu viên/năm
60	Lò sấy sơn ED	8419			3 ngăn (6giá/ngàn)
61	Lọc bụi tĩnh điện	8417	10	00	thuộc máy chính lò quay
62	Súng bắn khí	8417	10	00	thuộc máy chính lò quay
63	Vít tải	8417	10	00	thuộc máy chính lò quay
64	Băng tải gầu	8417	10	00	thuộc máy chính lò quay
65	Cáp liệu tang	8417	10	00	thuộc máy chính lò quay
66	Cáp liệu tám	8417	10	00	thuộc máy chính lò quay
67	ống gió ba	8417	10	00	đường kính 1800mm thuộc máy chính lò quay
68	Hệ thống cấp liệu than bột	8417	10	00	chất lượng FSR (cho dầu lò) thuộc máy chính lò quay
69	Khe nhiệt	8417	10	00	đường kính 1800mm thuộc máy chính lò quay
70	Tháp làm mát	8417	10	00	thuộc máy chính lò quay
71	Van điện nhiệt độ cao	8417	10	00	thuộc máy chính lò quay
72	Van tẩm điện	8417	10	00	thuộc máy chính lò quay
73	Xích tải	8417	10	00	thuộc máy chính lò quay
		8417	80	00	công suất đốt: 3kg/h, nhiên liệu: LPG, tiêu hao nhiên liệu 2.5 kg/h, nước sử dụng: 100 lít/h; chế độ đốt: 2 lần; nhiệt độ buồng đốt sơ cấp: 300-900°C, nhiệt độ buồng đốt thứ cấp: 900-1100°C; điện sử dụng: 220V, 1 pha 50 Hz, công suất 1000w, vật liệu buồng đốt: gạch chịu lửa, vật liệu cách nhiệt: bông gốm + bông da; vật liệu thân lò, quạt: thép không rỉ, mặt bảng sử dụng: 3x2.5x3m; khí thải đạt TCVN 5939-1995
74	Lò đốt rác y tế	8417	80	00	Kí hiệu: THL 50RY; công suất 50kg/h; nhiên liệu: dầu (tiêu thụ 8lít/h, nước tuần hoàn), điện 7,5 Kw/h. Két cát lò: vỏ thép (INOX SUS 316), gạch xếp cách nhiệt, gạch chịu lửa cromanhê-booc. Vật liệu lò: thép - bộ phận tiếp xúc trực tiếp được làm bằng Inox 316. Đặc tính kỹ thuật: đốt một lần, lò hình ovan đối chụp, nhiệt độ trong lồng lò 1300 độ C, khí thải được hạ nhiệt nhanh. Toàn bộ bụi khói được ức chế hấp thụ vào nước sau đó được lọc qua hệ thống lọc đám hao nước đạt tiêu chuẩn TCVN về nước thải. Khí thải được lọc qua hệ thống lọc khí hàng than hoạt tính đám bảo tiêu chuẩn TCVN về khí thải.
75	Thiết bị sản xuất nước đá tinh khiết	8418	10	90	Thông số máy lớn: kích thước viên đá 48x80 mm, sản lượng 9-10 tấn/24 giờ, 1 mē 400 kg, điện tiêu thụ 0.085kwh/kg đá, công suất máy nén 50 Hp
76	Buồng lạnh (trên bờ)	8418	10	90	Ghép từ Panel Polyuretan cách nhiệt hai mặt bọc tôn phủ sơn plastic chịu cao huống lạnh đến 10 m, dung tích đến 20.000 m <sup>3</sup>
77	Máy làm đá vảy	8418	69	50	
78	Tủ sấy	8419			Từ 30 lít đến 200 lít
79	Tủ sấy bột nhão	8419			nang suất 15 kg/h, độ ẩm vào 50% và ra 14%, công suất điện 20 kw, có thể điều chỉnh nhiệt độ sấy; kích thước 1x1.3x1.5m; vỏ ngoài bằng tôn
80	Nồi hấp tiệt trùng	8419	20	00	Loại 20 lít, 52 lít, 75 lít
81	Máy sấy tảng sỏi	8419	31	10	Dùng trong công đoạn sản xuất cám dừa nạo sấy, công suất từ 8-20tan/ngày
82	Máy sấy mìn dừa	8419	31	10	Dùng sấy mìn dừa, công suất 1.5-4tan/ngày

Số TT	Tên mặt hàng	Ma số theo biểu thuế nhập khẩu		Ký hiệu quy cách, mô tả đặc tính kỹ thuật	
		Nhóm	Phân nhóm		
83	Các loại máy sấy thùng quay	8419	39	Công suất đến 1 tấn/h sử dụng trong dây chuyền sản xuất được phẩm cho giò súc, năng suất 40-100 kg/h, thể tích nồi sấy 400 lít, công suất nhiệt 45kw, nhiệt độ sấy 70-80°C	
84	Máy sấy tầng sôi tạo hạt	8419	39 19	năng suất 2lit/g, nhiệt độ gió vào 180-350 độ C, nhiệt độ gió ra 40-80 độ C, công suất 12kw, tốc độ phun điều chỉnh vô cấp	
85	Máy sấy phun sương	8419	39	Bằng phương pháp bay hơi, công suất từ 10 MIGD (1 MIGD= 4.546.000 lit/ngày)	
86	Thiết bị khử nước mặn, dạng đá tăng	8419	89 19	Công suất Min 1 MIGD (1 MIGD= 4.546.000 lit/ngày)	
87	Thiết bị khử nước mặn, dạng ngưng tụ đa hiệu ứng	8419	89	Công suất Min 1 MIGD (1 MIGD= 4.546.000 lit/ngày)	
88	Máy ép gạch Block	8420	10 90	Đến 600 viên/h, 13kW	
89	Thiết bị lọc nước	8421	21 19		
90	Máy lọc nước công nghiệp	8421	21	Công suất 6tấn/giờ, công suất điện 25kw	
91	Thiết bị khử nước mặn, dạng thẩm thấu ngược	8421	21	Vận hành điện năng, công suất 500 l/h	
92	Máy tinh chế sơn ED IR cho mả bóng ED	8421	29	90	
93	Lọc bụi tay áo	8421	39	Các loại	
94	Bộ lọc khí thô	8421	39 90	Cấp độ theo tiêu chuẩn Châu Âu (EN-779) từ G2 đến G4; hiệu suất 70-92%; chất liệu sợi tổng hợp, có thể giặt rửa; khung giấy, nhôm	
95	Bộ lọc khí tinh	8421	39	90	Cấp độ theo tiêu chuẩn Châu Âu (EN-779) từ F5 đến F9; hiệu suất 50-95%; chất liệu sợi thủy tinh; khung nhựa, gỗ, nhôm, tôn trắng
96	Bộ lọc khí Hepa	8421	39	90	Cấp độ theo tiêu chuẩn Châu Âu (EN-779) từ H10 đến H14; hiệu suất 95-99,999%; chất liệu sợi thủy tinh; khung nhựa, gỗ, nhôm, tôn trắng
97	Máy phun tự động cho bể rửa nước	8424	20	19	Công suất 3,5kw, điện áp 380V
98	Máy đóng mờ cửa cổng dùng động cơ điện	8425	11	00	Sức nâng đến 100 tấn
99	Máy đóng mờ cửa cổng tay quay	8425	19	00	Sức nâng đến 30 tấn
100	Tời chạy băng động cơ điện	8425	31	00	Sức nâng đến 50 tấn
101	Tời các loại	8425	39	00	Sức nâng đến 10 tấn
102	Kích thuỷ lực cho lò tuynen	8425	42		Sức đẩy đến 60 tấn, hành trình 1,6 m
103	Pa lăng, tời nâng điện	8425	49	10	loại treo, sức nâng từ 5-500 tấn
104	Giàn cầu quay chạy ray	8426	11	00	Giàn cầu cao được lắp đặt cố định tại cầu tàu; công suất nâng đến 35 tấn
105	Cầu bốc dỡ container chạy ray	8426	11	00	Loại RMQC, chiều cao 68-78m, rộng 26-28m, dài 115-145m
106	Cầu chân đê	8426	11	00	Loại RMGC, chiều cao 21m, rộng 24m, dài 64m
107	Giàn cầu bánh lốp	8426	12	00	sức nâng từ 5 tấn đến 350 tấn
108	Cầu bốc dỡ container chạy băng bánh lốp	8426	12	00	Khung nâng di động gắn bánh cao su và chân trụ; cầu trục của tàu; giàn cầu; bao gồm giàn cầu cáp, khung nâng di động, chân trụ và xe tải gắn với mỗi giàn cầu. Công suất nâng đến 30 T
109	Cầu trục	8426	19	30	Loại 1 dầm (sức nâng đến 700 tấn, dùng cho đóng tàu, thuỷ điện)
110	Cầu trục	8426	19	20	Loại 2 dầm (sức nâng đến 1200 tấn, khâu dầm đến 34 m)
					Loại tháp (sức nâng đến 30 tấn, tầm với đến 25 m)
111	Cầu trục chân đê	8426	19	90	
112	Cầu trục loại tháp	8426	19	90	sức nâng đến 30 tấn, dùng cho xây dựng các khu nhà cao tầng
113	Cầu container	8426	19	90	sức nâng đến 50 tấn, dùng cho cảng biển
114	Cầu bánh xích	8426	19	90	sức nâng đến 200 tấn
115	Cầu trên tàu sông, biển	8426	19	90	sức nâng đến 540 tấn
116	Cầu bánh lốp, cẩu cung	8426	41	00	sức nâng đến 200 tấn, dùng trong xây dựng, giao thông vận tải
117	Xe con tời nâng	8427	90	00	loại chạy trên 2 dầm (5 đến 700 tấn)
118	Ván thang	8428	90	90	Sức nâng đến 500 kg - 3kW
119	Vít tải các loại	8428	90	90	Đường kính đến 600 mm, dài 30 m
120	Thang máy	8428	10	10	Chở người (tải trọng đến 2 tấn, vận tốc đến 1,5m/s) Chở hàng (tải trọng đến 5 tấn, vận tốc đến 1,5m/s)

Số TT	Tên mặt hàng	Mã số theo biểu thuế nhập khẩu		Ký hiệu quy cách, mô tả đặc tính kỹ thuật
		Nhóm	Phân nhóm	
121	Máy lấy sản phẩm nhựa (theo phương thẳng đứng)	8428	90	Kích thước: dài 1750 mm, rộng 1100 mm, góc xoay của tay gấp chính 90°, (sai số định vị chuyển động ngang ± 1 mm, sai số lặp lại vị trí ngang ± 1 mm, sai số định vị chuyển động phôi hợp ± 0,1 mm, sai số lặp lại vị trí phôi hợp ± 0,1 mm) điều khiển định vị bằng biến tần và công tắc hành trình, lập trình và điều khiển với Control Panel sử dụng vi xử lý họ Atmel 89CSX kết hợp với màn hình hiển thị dữ liệu LCD
122	Máy cấp liệu thùng	8428	10	Đến 60 m <sup>3</sup> /h
123	Cầu bốc đỡ hàng hoá liên tục, dạng cầu hình thùng	8428	20	thang nâng liên tục tự động và băng chuyền khác. Công suất nâng Min 1.000 Tấn/h, bốc đỡ hàng hoá liên tục
124	Gầu tải các loại	8428	32	Đến 160 m <sup>3</sup> /h, cao 105 m
125	Xe gaông lò nung tuynen	8428	39	
126	Vận thăng sức nâng đến 500kg	8428	90	
127	Vận thang	8428	90	Chiều cao 0-80 mét, P = 500 - 2000kg
128	Xe lu tịnh bánh lốp	8429	90	10 - 12 tấn
129	Xe lu tịnh bánh thép	8429	90	6 - 12 tấn
130	Xe lu rung bánh thép	8429	90	Trọng tải khi rung đến 10 tấn
131	Cùm bánh xe kèm giảm tốc của các loại cầu	8431	39	
132	Gàu khoan đất, đá	8431	41	Φ: 600-2200 mm
133	Gàu vét đất, đá	8431	41	Φ: 600-2200 mm
134	Bộ ống đổ bê tông	8431	43	Φ: 219-273 mm, dài 80m
135	Ống thoát rửa	8431	43	Φ: 89 mm, dài 80 m
136	Dầm cầu trục	8431	49	Trọng tải nâng từ 0,5 tấn đến 150 tấn
137	Máy liên hợp trồng mía	8432	30	rach hàng, bón lót nâng suất 0,2 ha/giờ, lượng hơm trên 40.000, bẻ rồng làm việc 1,4m
138	Dàn cày xới - trực đất	8432	10	
139	Máy gặt đập liên hợp	8433	51	Công suất: 4-5 ha/ngày, bẻ rồng cắt: 1,8m, di động bằng xích, trọng lượng: 2 tấn, tự động cắt, đập và cho lúa vào bao đựng
140	Máy gặt lúa rải hàng	8433	51	Bẻ rồng cắt 1,2-1,5 m; Công suất đến 0,5 ha/h
141	Máy gặt đập liên hợp	8433	51	Bẻ rồng cắt đến 2,2 m; công suất động cơ đến 90CV
142	Máy tuốt lúa	8433	52	có động cơ và không có động cơ; Công suất đến 2,5 tấn/h
143	Máy liên hợp thu hoạch mía	8433	59	công suất 0,3-0,5 ha/h, tự động cắt ngọn, gốc và chuyển về phía sau theo hàng
144	Máy vắt sữa bò	8434	10	động cơ 1 pha, công suất 1,1kw, tốc độ 4450 vòng/phút, nhịp đòn, đạt chất lượng vệ sinh an toàn thực phẩm
145	Máy ép trứng da điều	8436	21	AT-252, năng suất 252 trứng/mé
146	Máy ép viên thức ăn nồi cho cá	8436	80	năng suất 1500 kg/h, công suất 75kw, khối lượng 2600 kg, kích thước 3000x2500x3000 mm,
147	Dây chuyền chế biến gạo xuất khẩu	8437	10	Công suất đến 10 tấn/h
148	Máy xay xát gạo	8437	80	Công suất đến 6 tấn/h
149	Máy đánh bóng gạo các loại	8437	80	20
150	Dây chuyền sản xuất bia	8438	40	Công suất đến 6 tấn/h
151	Máy xát cà phê	8438	80	00
152	Dây chuyền chế biến bột cá	8438	80	11
153	Máy dùn nhán bánh	8438	80	91
154	Dây chuyền sản xuất thức ăn nuôi bào ngư	8438	80	91
155	Khuôn nướng bánh walter	8438	90	91
156	Dây chuyền sản xuất giấy bao bì (Krap)	8439	20	00
157	Dây chuyền sản xuất giấy vàng mã	8439	20	00
158	Dây chuyền sản xuất giấy vệ sinh	8439	20	00
159	Máy sản xuất tấm làm mát đoạn nhiệt	8439	20	00
160	Máy xoá tem và in cước thay tem	8443	39	

Số TT	Tên mặt hàng	Mã số theo biểu thüế nhập khẩu			Ký hiệu quy cách, mô tả đặc tính kỹ thuật
		Nhóm	Phân nhóm		
161	Máy in offset, in cuộn	8443	11	00	
162	Máy in offset, in theo tờ	8443	12	00	loại sử dụng trong văn phòng (sử dụng giấy với kích thước giấy mỏ ra mỗi chiều không quá 22 cm và chiều kia không quá 36 cm)
163	Máy in nỗi, in cuộn, trừ loại máy in nỗi bằng khuôn mềm	8443	14	0	
164	Máy in nỗi, trừ loại in cuộn, trừ loại máy in nỗi bằng khuôn mềm	8443	15	0	
165	Máy in nỗi bằng khuôn mềm	8443	16	0	
166	Máy in ánh trên bản kẽm	8443	17	0	
167	Máy in - copy, in bằng công nghệ in phun	8443	31	10	
168	Máy in - copy, in bằng công nghệ laser	8443	31	20	
169	Máy in - copy - fax kết hợp	8443	31	30	
170	Máy in kim	8443	32	10	
171	Máy in phun	8443	32	20	
172	Máy in laser	8443	32	30	
173	Máy fax	8443	32	40	
174	Máy cắt chỉ tự động trong máy may công nghiệp	8445	90		Lắp trình đường may, điều khiển kim đường may tự động
175	Máy dệt bao PP	8447	90		MDB-4, năng suất 1.7-2m/phút
176	Máy chống gãy nếp vải dệt kim dạng ống	8448	59	00	AC-680, tốc độ 10-40 m/phút
177	Máy giặt các loại	8450			kết cá loại có máy sấy khô, tự động
178	Bộ phận của máy giặt	8450	90		
179	Tâm âm cực bằng thép inox 316L cho bể nhuộm màu	8451	90	90	Kích thước 500x3350x2 (mm)
180	Máy cán thô có răng	8455	10		Đến d=800 mm, l=400mm, 15 m <sup>3</sup> /h
181	Máy cán trơn	8455	10		Đến d=1000 mm, l=800mm, 20 m <sup>3</sup> /h
182	Dây chuyên cán thép xây dựng	8455	21	00	Công suất đến 30.000 tấn/năm
183	Dây chuyên cán tôn biến dạng sóng ngồi	8455	22	00	công suất 15-20HP, trọng lượng 8-12tấn, kích thước 10x1,5m, tốc độ cán 3-5 m/phút, độ dày tôn 0,34-0,6 mm
184	Máy cán xà gồ hình chữ C, Z	8455	22	00	công suất 30 HP, trọng lượng 8,5 tấn, kích thước 8x8m, tốc độ cán 12-15m/phút, độ dày tôn 1,5-3 mm
185	Dây chuyên cán thép xây dựng	8455	21	00	Công suất đến 30.000 tấn/năm
186	Máy tiện van nang phổ thông	8458	99	90	Đường kính đến 650 mm, dài 3.000 mm
187	Máy khoan cắn	8459	29		Đường kính mũi khoan đến 40 mm, hành trình dài 400 mm
188	Máy khoan bắn	8459	29		Đường kính đến 13 mm
189	Máy mài hai đĩa	8460	90		Đường kính đến 400 mm
190	Máy bào ngang phổ thông	8461	20		Hành trình 650 mm
191	Máy cưa cắn	8461	50		
192	Máy búa hơi	8462	10		Đến 75kg
193	Máy tính điện tử	8470	10	0	có thể hoạt động không cần nguồn điện ngoài và máy ghi, sao và hiển thị dữ liệu, loại bỏ túi có chức năng tính toán
194	Máy tính tiền	8470	50	0	
195	Máy tính xách tay	8471	30	20	
196	Máy tính cá nhân (trừ máy tính xách tay)	8471	41	10	
197	Hệ thống tích hợp điều khiển bảo vệ và tự động hóa trạm biến áp 110kv, 220kv, 500kv	8471	49		Gồm tủ điều khiển, bảo vệ, đo lường cho trạm biến áp đến 500kv; phần mềm thu thập dữ liệu, xử lý ứng dụng, lưu trữ dữ liệu và giao diện với người dùng
198	Hệ thống thu thập và xử lý dữ liệu SCADA cho các Trung tâm điều độ hệ thống điện	8471	49		Gồm tủ thu thập dữ liệu, tủ truyền tin, tủ nguồn; phần mềm thu thập dữ liệu, xử lý ứng dụng, lưu trữ dữ liệu và giao diện với người dùng: Smart Modem sử dụng trong mạng wireless (2G, 3G, CDMA,...)

Số TT	Tên mặt hàng	Mã số theo biểu thúe nhập khẩu		Ký hiệu quy cách, mô tả đặc tính kỹ thuật
		Nhóm	Phân nhóm	
199	Hệ thống thông tin quản lý vận hành lưới điện và nhà máy điện	8471	49	Gồm tủ thu thập dữ liệu, tủ truyền tin, tủ nguồn; phần mềm thu thập dữ liệu, xử lý ứng dụng, lưu trữ dữ liệu và giao diện với người dùng; Smart Modem sử dụng trong mạng wireless (2G, 3G, CDMA,...)
200	Hệ thống thông tin quản lý đo đếm cho vận hành và kinh doanh điện năng	8471	49	Gồm tủ thu thập dữ liệu, tủ truyền tin, tủ nguồn; phần mềm thu thập dữ liệu, xử lý ứng dụng, lưu trữ dữ liệu và giao diện với người dùng; Smart Modem sử dụng trong mạng wireless (2G, 3G, CDMA,...)
201	Máy chủ	8471	49	phục vụ các tính năng cơ bản cho hệ thống kết nối dưới 100 máy trạm
202	Óc đĩa quang	8471	70	kè cá ổ CD-ROM, ổ DVD và ổ CD có thể ghi được (CD-R)
203	Máy đọc mã vạch	8471	90	10
204	Máy quét ảnh hoặc tài liệu	8471	90	20
205	Máy tách cát	8474	10	Công suất 25-50 m <sup>3</sup> /h
206	Trạm nghiên sét đá	8474	20	Công suất 200 T/h
207	Máy nghiên bì	8474	20	Đến 6 tấn/h, số vòng quay n= 29.2 vg/ph; Đến 8 tấn/h, n= 23.9 vg/ph Đến 14 tấn/h, n= 21.4 vg/ph; (nguyên liệu vào: 0-0.25 mm, sản phẩm ra: 0-0.074 mm)
208	Máy nghiên bì siêu mịn	8474	20	Nghiền, bột cacbonat canxi, công suất đến 2,5 tấn/h, độ mịn d50 đến 2um, d97 đến 10 μm
209	Máy nghiên hàm 400x600	8474	20	Đến 10 m <sup>3</sup> /h
210	Máy nghiên xà lan	8474	20	Đến d=2800 mm, 40 kW
211	Máy nghiên đứng	8474	20	thuộc máy chính lò quay
212	Máy trộn bê tông kiểu rơi tự do	8474	31	Đến 250 lit/me, 5,2 kW
213	Máy trộn bê tông cuồng bức	8474	31	Đến 500 lit/me - 10 kW
214	Trạm trộn bê tông nhựa nóng	8474	32	Công suất đến 60-120 m <sup>3</sup> /h
215	Trạm trộn bê tông thương phẩm	8474	31	10 Năng suất: 20-120m <sup>3</sup> /h
216	Trạm trộn bê tông diêm lán	8474	31	10 Năng suất: 10C-180m <sup>3</sup> /h, số thành phần cốt liệu: 4-6, cát cốt liệu: 5000-10000kg, cát xi măng: 1000-2000kg, cát nước: 500-1000lit
217	Trạm bê tông dự lạnh	8474	31	10 Năng suất: 120-180m <sup>3</sup> /h
218	Máy nhào dùn liên hợp có hút chân không	8474	39	10 Đến 12 m <sup>3</sup> /h, 130 kW
219	Máy nhào hai trục có lõi lọc	8474	39	10 Đến 20 m <sup>3</sup> /h, 40 kW
220	Thiết bị sản xuất ống nước li tâm và cột điện bằng bê tông cốt thép	8474	80	10 Đến 300 - 1500 mm; 75 kW; 110 - 220 kV
	Sản phẩm khuôn gạch:			
221	-Khuôn đầu gạch ceramic và granit	8474	90	10 Kích thước từ 20 đến 60 cm, số chu kỳ ép từ 280.000 đến 300.000 sản phẩm/bộ
	-Khuôn cơ gạch ceramic và granit	8474	90	10 Kích thước từ 20 đến 60 cm, số chu kỳ ép từ 280.000 đến 300.000 sản phẩm/bộ
	-Vanh (Liner) gạch ceramic và granit	8474	90	10 Kích thước từ 20 đến 60 cm, số chu kỳ ép từ 280.000 đến 300.000 sản phẩm/bộ
222	Dây chuyên sản xuất ống PEHD	8477	20	20 Sản xuất ống PEHD, LD, PVC, PTE có kích thước ống φ400, φ630 loại dây ban C chiều dài đến 14m, số lượng 15 sợi, nhiệt độ khuỷn ép 150 độ C, đường kính thuỷ lực 360 mm, kích thước khuôn 20x36 inch, áp lực 150 kg/cm <sup>2</sup> , bán tự động
223	Máy lún hoá định hình dây cuaroa	8477	40	10 Cáp tiêu: ngựa cuộn 220m, t/p/nat, 2012, kien thuc: 200x100mm, the tich phieu 6l, trọng lượng may 11 kg, khu nang cap lieu 300 kg/giờ, Bộ
224	Thiết bị nạp, sấy liệu máy ép nhựa	8477	90	39 Công suất 6 tấn/h
225	Dây chuyên chế biến mù cao su	8479		
226	Dây chuyên sản xuất phân NPK	8479		Công suất 30.000 tấn/năm
227	Dây chuyên sản xuất phân vi sinh	8479		Công suất đến 20 tấn/h
228	Máy tự động cuốn dây quạt trần	8479	81	iết độ cuộn đến 2000 vòng/phút, động cơ 2x0.51HP, 3 pha, 220/380V, số rãnh cuốn 12-20, vi điều khiển
229	Ghi quay xi măng lò đứng	8479	89	
230	Máy ổn định nồng độ ion nhôm	8479	89	30 Công suất 1.5kw, Điện áp: 380V
231	Máy tẩy dầu sơn ED	8479	89	30 Công suất 6.5kw, Điện áp: 380V
232	Máy thu hồi sơn ED	8479	89	30 Công suất 5kw, Điện áp: 380V
233	Rò bött công nghiệp	8479	50	00
234	Khuôn thép	8480	10	00

Số TT	Tên mặt hàng	Ma số theo biểu thúe nhập khẩu			Ký hiệu quy cách, mô tả đặc tính kỹ thuật
		Nhóm	Phân nhóm		
235	Khuôn, máy dập linh kiện ôtô	8480	49	00	Rộng 82cm, dài 1600cm
236	Vòi sen	8481	80	99	Dùng cho máy lọc nước trong nhà bếp: Q030JGEV, Q030JGV, Q030JGEVQ01
237	Van đồng	8481	30	20	
238	Van một chiều lá lật	8481	30	20	áp lực làm việc max 16kg/cm2. Nhiệt độ làm việc max 120 độ C
239	Van một chiều lò xo	8481	30	20	áp lực làm việc max 16kg/cm2. Nhiệt độ làm việc max 120 độ C
240	Rơ đồng	8481	30	20	áp lực làm việc max 16kg/cm2. Nhiệt độ làm việc max 120 độ C
241	Vòi vườn	8481	80	59	áp lực làm việc max 16kg/cm2. Nhiệt độ làm việc max 120 độ C
242	Van cửa đồng	8481	80	61	áp lực làm việc max 16kg/cm2. Nhiệt độ làm việc max 120 độ C
243	Van bì đồng	8481	80	63	áp lực làm việc max 16kg/cm2. Nhiệt độ làm việc max 120 độ C
244	Van bì liên hợp đồng	8481	80	63	áp lực làm việc max 16kg/cm2. Nhiệt độ làm việc max 120 độ C
245	Van góc đồng	8481	80	63	áp lực làm việc max 16kg/cm2. Nhiệt độ làm việc max 120 độ C
246	Van góc liên hợp đồng	8481	80	63	áp lực làm việc max 16kg/cm2. Nhiệt độ làm việc max 120 độ C
247	Van một chiều, máy bơm đường ống cút nối và các thiết bị phụ trợ của hệ thống cấp nước làm mát cho các thiết bị của lò hơi	8481	80	99	
248	Vòng bi loại 24K và 30K	8482	80	00	
249	Cum hộp số thuỷ	8483	40	20	Gắn động cơ diesel đến 15 CV
250	Động cơ điện một pha (không kín nước)	8501	10		Công suất đến 2,2 kW, động cơ tự điện không đóng bộ, rотор ngắn mạch
251	Động cơ điện ba pha (không kín nước)	8501	20		Công suất từ 0,55 kW đến 90 kW, động cơ không đóng bộ, rotor ngắn mạch từ 750 vg/ph đến 3000 vg/ph
		8501	53	00	Công suất từ 90 kW đến 1000 kW, động cơ không đóng bộ, rotor ngắn mạch 600 vg/ph
252	Máy phát điện (trên bờ)	8501	61		Công suất không quá 75 kVA
253	Trạm biến áp hợp bộ	8504	21		Điện áp đến 35KV, công suất đến 4000kVA
254	Balass đèn huỳnh quang dạng ống	8504	10	00	220V-50Hz, Công suất từ 20 W đến 40 W
255	Máy biến áp khô	8504	21	99	điện áp đến 40.5KV, công suất đến 10MVA
		8504	21	99	MBA trung áp và phân phối, điện áp <66 KV, công suất từ 10-650kVA
		8504	22	99	MBA trung áp và phân phối, điện áp <66 KV, công suất từ 660-100.000 kVA
		8504	23	21	MBA 110 KV, 8-25 MVA
		8504	23	21	MBA 220 KV, 250-330 MVA
256	Máy biến thế	8504	23	21	Máy biến áp 1 pha, 3 pha có điện áp định mức 500KV (max 550KV), công suất đến 900MVA
		8504	23	29	MBA 110 KV, 25-130 MVA
		8504	23	29	Máy biến áp các loại có điện áp định mức 110KV (max 121KV), công suất đến 120MVA
		8504	23	29	MBA 220 KV, 125 MVA
		8504	23	29	Máy biến áp 1 pha, 3 pha có điện áp định mức 220KV (max 230.KV), công suất 1 pha đến 200 MVA, 3 pha đến 600MVA
257	Máy biến áp phân phối	8504	22		3 pha, dung lượng đến 1000kVA
258	Máy biến áp trung gian	8504	22		3 pha, dung lượng đến 10.000kVA
259	Máy biến áp truyền tải	8504	23	29	Điện áp đến 500KV, công suất đến 450MVA
260	Máy biến điện áp	8504	31	13	Điện áp từ 6 đến 35kV; Tỷ số biến dòng 10-800/5A
261	Máy biến điện áp 1 pha (trên bờ)	8504	31	13	Điện áp đến 38,5kV, loại cảm ứng; công suất 10-150 VA; cấp chính xác: 0,2; 0,5; 1; 3; 3P
262	Máy biến điện áp 3 pha (trên bờ)	8504	31	13	Điện áp đến 38,5kV, loại cảm ứng; công suất 10-120 VA; cấp chính xác: 0,2; 0,5; 1; 3; 3P
263	Máy biến dòng điện chấn sứ	8504	31	21	110-220 kv
		8504	31	22	điện áp đến 550kv, công suất 10-50VA, cấp chính xác 0,2-0,5;1;5P20
264	Máy biến dòng đo lường ha thế và trung thế	8504	31		ha thế 380V và trung thế 35kV, Sơ cấp đến 2000A; thứ cấp 1A và 5A
		8504	31		ha thế 380V và trung thế 38,5KV, điện áp đến 38,5KV, công suất 10-50VA, cấp chính xác: 0,2; 0,5;1,3P

Số TT	Tên mặt hàng	Mã số theo biểu thuế nhập khẩu			Ký hiệu quy cách, mô tả đặc tính kỹ thuật
		Nhóm	Phân nhóm		
265	Máy biến áp đo lường trung thế	8504	32		Điện áp điện áp 38,5kV; công suất 10-150VA, cấp chính xác : 0,2; 0,5; 1,3P
266	Máy biến áp hạ thế	8504	33	91	Công suất đến 220KVA
267	Máy biến áp cao thế	8504	33	91	Công suất đến 500KVA
268	Bộ cấp nguồn DC sử dụng trong module công suất VHF/UHF	8504	40	19	
269	Hệ thống nguồn DC 48V	8504	40	30	VITECO-ARGUS (10A-600A)
270	Hệ thống nguồn	8504	40	90	HRS 4500; SDPS 250
271	Thiết bị nguồn độc lập	8504	40	90	DPS 4825; DPS 4850
272	Thiết bị nguồn 1 chiều	8504	40	90	HICR-1600
273	Bình ác quy chì axit bán cực ống	8507			- chuyên dùng cho xe nâng hàng chạy điện: dung lượng từ 2V-100Ah đến 2V-1000Ah; - chuyên dùng cho tàu điện mèo: dung lượng từ 2V-330Ah đến 2V-650Ah; - chuyên dùng cho dầu máy xe lửa: dung lượng từ 12V-160Ah đến 12V - 420Ah; - chuyên dùng cho xe điện sân golf, nhà ga, bến cảng,...: dung lượng 6V- 225Ah; 8V-195Ah; 12V-130Ah.
274	Máy tước chỉ xơ dừa liên hợp	8509	40	00	Công suất 12 tấn/ngày
275	Máy ép kiện xơ dừa, mùn dừa	8509	40	00	Dùng trong công đoạn sản xuất ép kiện xơ dừa, mùn dừa, công suất 4-12tấn/ngày
276	Dây chuyên chế biến thức ăn chăn nuôi dạng bột và viên	8509	40	00	Công suất đến 15 T/h điều khiển định lượng, phồi trộn tự động bằng máy tính
277	Đèn pha xe con	8512	20	10	
278	Đèn pha xe tải loại dưới 1 tấn	8512	20	99	
279	Cán gạt nước cho xe ôtô	8512	90	20	
280	Còi xe ôtô	8512	30	10	
281	Đèn lò	8513	10	10	ĐM 10 A
282	Giá nạp đèn lò	8513	90	90	GN 16 - 32 - 48
283	Máy sấy tăng sôi tạo hạt	8514			Năng suất 40-100kg/h; Thể tích nồi sấy 400l; công suất nhiệt 45KW; Nhiệt độ sấy 70-80°C (dùng trong y tế)
284	Card thuê bao của tổng đài điện tử	8517			Sử dụng cho ngành bưu điện
285	Bộ điện thoại hữu tuyến với điện thoại cầm tay không dây	8517	11	0	
286	Điện thoại di động hoặc điện thoại dùng cho mạng không dây	8517	12	00	
287	Máy điện thoại công cộng	8517	18	00	Loại V-820
288	Tổng đài VSAT	8517	61	00	Loại DTS VSAT
289	Tổng đài nội bộ dưới 1000 số	8517	62	30	
290	Hệ thống tổng đài truy nhập	8517	69	90	DTS-4000-AN
291	Thiết bị chống đầu trộm đường dây	8517	69	00	Loại P-line
292	Hộp đầu dây	8517	70		HC, HD, HDTM-50, HPDR, lõi giắc
293	Hộp đầu nối	8517	70		HCN 30, HCN 50
294	Hộp bảo an thuê bao	8517	70		DS391, GDT
295	Hộp nối dây thuê bao	8517	70		UD
296	Tủ đầu cáp điện thoại	8517	70		Bằng sắt và composite (KP 300, TS, KP 300 PCS, KP-600-PCS, KP-1600, KP 600, KP-1200)
297	Hộp bảo an thuê bao	8517	70		DS301; GDT
298	Mảng sống cáp	8517	70		PMS 1-3; PMS 4-6
299	Mảng sống cáp quang	8517	70		PMO-12/72 FO
300	Thùng thư bưu chính	8517	70		
301	Thiết bị đầu nối MDF	8517	70		Từ 500 đến 5.000 đôi
302	Thiết bị mạch vòng thuê bao (DLC)	8517	70		
303	Thiết bị đầu cuối cáp quang	8517	70		STM-1, STM-4, STM-16
304	Modem V-ADSL	8517	70	10	Dùng cho điện thoại thường
305	Thiết bị phát sóng âm SA-6PE16	8517	70	99	
306	Bảo an 5 điểm MDF	8517	70	99	MDF S2000-PTC

Số TT	Tên mặt hàng	Mã số theo biểu thuế nhập khẩu			Ký hiệu quy cách, mô tả đặc tính kỹ thuật
		Nhóm	Phân nhóm		
307	Giá đấu dây MDF loại P6000	8517	70	99	MDF P6000
308	Nắp hổ cáp thông tin GANIVO	8517	70	99	
309	Phiến đấu dây	8517	70	99	1 đai có mõ (Bl-1), 10 đai có mõ (Bl-10), dây SL10, dây PO-10 (IDC102), dây thuê bao (PO-IDF và PO-ID)
310	REF nối cáp	8517	70	99	UY2; UY-POSTEF
311	Truyền dẫn quang PDH Optimux (4E1)	8517	70	99	
312	Dụng cụ kiểm tra đường dây thuê bao	8517	70	99	POSTEF DK-2000
313	Micro	8518	10	11	dài tần số từ 300 Hz đến 3.400 Hz, với đường kính không quá 10 mm và cao không quá 3 mm, dùng trong viễn thông
314	Loa đơn, đã lắp vào hộp loa	8518	21		
315	Bộ loa, đã lắp vào cùng một thùng loa	8518	22		
316	Loa thùng	8518	29	10	
317	Loa, không có hộp	8518	29	20	có dài tần số 300 Hz đến 3.400 Hz, có đường kính không quá 50 mm, sử dụng trong viễn thông
318	Loa ôtô	8518	29	90	
319	Tai nghe có khung choàng đầu	8518	30	10	
320	Tai nghe không có khung choàng đầu	8518	30	20	
321	Thiết bị điện khuyếch đại âm thanh	8518	40		
322	Bộ tăng âm điện	8518	50		
323	Bộ phận của thiết bị	8518	90	10	
	Bộ micro/loa kết hợp:				
324	- Máy thu phát cầm tay dùng cho thiết bị điện thoại	8518	30	31	
	- Điện thoại hữu tuyến cầm tay	8518	30	40	
325	Tăng âm còi ú	8518	50	00	
326	Thẻ từ	8523	21		Thẻ kiểm soát ra, vào
327	Đĩa dùng cho hệ thống đọc băng laser	8523	49		
328	Thẻ thông minh	8523	52	00	
		8525	50	00	Máy phát hình bán dẫn UHF công suất từ 100w đến 10 kw; VHF công suất từ 150w đến 1kw - cầu hình kép; UHF công suất từ 150w đến 1kw - cầu hình kép; máy xách tay công suất từ 5-30w; máy phát số DVB - T Transmitter công suất từ 10 - 20w
329	Thiết bị phát hình	8525	50	00	Máy phát FM Stereo bán dẫn công suất từ 100w đến 10 kw; Máy phát FM Stereo xách tay công suất từ 5-30 w
		8525	50	00	Máy phát số gắn trên camera DVB camlink; Máy phát số bỏ túi DVB transmitter
330	Thiết bị phát có gắn với thiết bị thu	8525	60	00	
331	Webcam	8525	80	10	
332	Camera số và camera ghi hình có gắn thiết bị ghi	8525	80		
333	Bộ điều khiển nối video	8525	10		Loại có dây và không dây
334	Hệ thống giám sát trung tâm	8525	10		
335	Hệ thống giám sát từ xa	8525	10		
336	Thiết bị giải mã và chọn kênh trong truyền hình	8525	10		
337	Thiết bị ví ba số	8525	20	50	4x2, 8x2, 16x2 Mbit/s
338	Thiết bị ví ba số ít kênh	8525	20	50	1 đến 6 kênh
339	Hệ thống chuyển tiếp vô tuyến kỹ thuật số	8525	20	50	
340	Máy truyền dẫn dùng cho điện thoại, điện báo vô tuyến	8525	20	91	dải tần VHF/UHF 1GHz-14GHz
341	Máy truyền dẫn viba dùng trong truyền hình	8525	20	92	dải tần VHF/UHF 1GHz-14GHz, công nghệ analog/digital
342	Máy truyền dẫn viba dùng trong phát thanh	8525	20	99	dải tần VHF/UHF 1GHz-14GHz, công nghệ analog/digital

Số TT	Tên mặt hàng	Mã số theo biểu thuế nhập khẩu			Ký hiệu quy cách, mô tả đặc tính kỹ thuật
		Nhóm	Phân nhóm		
343	Máy phát số	8525	50	00	10w/15w/20w DVB - T Transmitter
344	Rada dùng trên mặt đất	8526	91	90	
345	Thiết bị điều khiển từ xa bằng vô tuyến	8526	92	00	
346	Bộ thu truyền thanh không dây/ có ngà vào micro/ có ngà vào nguồn DC 12V	8527	13	90	Kỹ thuật số, mã hóa, điều khiển từ xa; công suất 50w(25w+25w), khuỷu ch đại 2 kênh riêng biệt, gắn card giải mã 8 kênh DD-8 bên trong
347	Màn hình sử dụng ống đèn hình tia ca-tốt:	8528	41		
348	Màn hình khác	8528	51		
349	Máy thu tín hiệu số chuyên dụng	8528	71		Prof. DVB Receiver dài tần 470-1000 Mhz/ 250-1000 Mhz
350	Cột ăng ten vi ba	8529	10		Cao đến 150 m
351	Trụ anten	8529	10		Loại dây nẹo tam giác 330,660,800,1200 mm
352	Antten các loại dùng cho máy truyền dẫn	8529	10		dùng trong phát thanh, truyền hình, điện thoại, điện báo vô tuyến
353	Phụ tùng, phụ kiện dùng cho máy truyền dẫn	8529	10	40	sử dụng trong phát thanh, truyền hình: bộ chia, bộ công, bộ lọc, bộ công kênh
354	Hệ thống anten phái số DVB định hướng	8529	10	92	
355	Anten phát số DVB vô hướng	8529	10	92	
356	Anten thu số DVB định hướng cơ động	8529	10	92	
357	Anten thu số DVB vô hướng cơ động	8529	10	92	
358	Bộ lọc & khuếch đại anten chuyên kênh UHF Band	8529	10	92	
359	Bộ cấp nguồn DC & chuyển tiếp RF	8529	10	92	
360	Anten phát hình VHF Band-I	8529	10	92	Loại anten: 2-dipole, phản cực ngang, đầu nối N, 700W/dầu nối 7/16", 1,5kW/dầu nối EIA 7/8", 2,5kW; chất liệu: thép không gỉ ma nhung kẽm, đồng ma bạc, teflon
361	Anten phát hình VHF Band-III	8529	10	92	Loại anten: 2-dipole, phản cực ngang, đầu nối N, 500W/dầu nối 7/16", 500W; chất liệu: thép không gỉ ma nhung kẽm, đồng ma bạc, teflon
362	Anten phát hình UHF Band-IV/ Bank-V	8529	10	92	Loại anten 4-dipole, phản cực ngang, đầu nối N, 500W/dầu nối 7/16", 1kW/dầu nối EIA 7/8", 2kW; chất liệu: I-nox, đồng ma bạc, teflon, vỏ bọc composite
363	Anten phát sóng FM	8529	10	92	Dipole/ "Skewed-V" Dipoles/ định hướng
364	Bộ chia công suất	8529	10	92	FM/UHF/VHF (2,4,6,8 đường)
365	Anten thu truyền hình	8529	10	92	chuyên kênh Yagi VHF Band-III/ UHF Band-IV/V
366	Anten thu sóng FM	8529	10	92	Yagi/ dipole
367	Bộ cộng phối hợp 2 anten	8529	10	92	
368	Bộ lọc & khuếch đại anten	8529	10	92	chuyen kênh FM/VHF Band-III/ UHF Band-IV/V
369	Bộ cấp nguồn DC & chuyển tiếp RF	8529	10	92	
370	Đầu thu tín hiệu FM chuyên dụng	8529	10	92	Dài tần 87.3-108 MHz
371	Đầu thu tín hiệu truyền hình VHF/UHF chuyên dụng	8529	10	92	Dài tần 46-870 MHz
372	Bộ tinh chỉnh điều hướng mặt bích	8529	10	92	1-5/8"; 3-1/8"; 4-1/2" - FM/ VHF/ UHF
373	Bộ chuyển công	8529	90	99	3 của 7/8"; 4 của 7/8"; 3 của 1-5/8"; 4 của 1-5/8"; 6 của 1-5/8"; 7 của 1-5/8"; 3 của 3-1/8"; 4 của 3-1/8"; 7 của 3-1/8"
374	Bộ mã hóa 8 kênh điều khiển từ xa	8529	90	52	
375	Khối khuếch đại công suất	8529	90	59	60w/100w/120w/150w DVB Power Amplifier
376	Khối điều chế	8529	90	99	VHF Eciter, UHF Eciter hình tiếng chung/tiếng analog, 20 w (max)
377	Khối công suất	8529	90	99	VHF từ 150w đến 1,6 kw; UHF từ 150 đến 2,4 kw, tích hợp bộ cấp nguồn DC
378	Khối điều khiển kiểm soát	8529	90	99	LCD 75x25mm và 15" tích hợp bộ cấp nguồn
379	Bộ chia tín hiệu RF 2 đường	8529	90	99	đầu nối SMA - SMA
380	Bộ công suất RF 2 đường	8529	90	99	đầu nối N-7/16"; đầu nối 7/16"-EIA7/8; đầu nối EIA7/8 - EIA1 - 5/8; đầu nối EIA1 - 5/8 - EIA3 - 1/8;
381	Bộ công hình/ tiếng 5-10 kW	8529	90	99	UHF/VHF Vision/Sound Diplexer with Output Filter

Số TT	Tên mặt hàng	Mã số theo biểu thúy nhập khẩu			Ký hiệu quy cách, mô tả đặc tính kỹ thuật
		Nhóm	Phân nhóm		
382	Bộ lọc VHF Band-Pass Filter/ Notch Filter	8529	90	99	500W đầu nối N; 1kW, đầu nối 7/16"; 2kW, đầu nối EIA 7/8"
383	Bộ lọc UHF Output Filter	8529	90	99	500W đầu nối N; 1kW, đầu nối 7/16"; 2kW, đầu nối EIA 7/8"
384	Hệ thống làm mát bằng chất lỏng, cấu hình bơm đổi	8529	90	99	Thiết bị phụ trợ cho máy phát hình, bao gồm: tủ điều khiển bơm, bộ trao đổi nhiệt kép, các thiết bị kiểm soát an toàn, hệ thống ống dẫn chất lỏng, bồn chứa & phụ kiện
385	Khối điều chế FM Stereo Exciter.	8529	90	99	output 20W, analog
386	Bộ khuếch đại công suất FM	8529	90	99	50W - 300W;
387	Khối khuếch đại công suất FM	8529	90	99	500W-1KW tích hợp bộ cấp nguồn DC;
388	Khối khuếch đại công suất FM	8529	90	99	1.6kW tích hợp bộ cấp nguồn DC, làm mát hàng giờ, kiểu module cảm ứng
389	Bộ cấp nguồn DC sử dụng trong module công suất FM	8529	90	99	
390	Bộ công kênh 2 máy phát FM	8529	90	59	2kW + 2kW; 5kW + 5kW; 10kW + 10kW
391	Bộ công kênh 2 máy phát hình VHF	8529	90	59	2kW + 2kW; 5kW + 5kW; 10kW + 10kW
392	Tụ điện trung thế	8532	10	00	8.66-12.7 kv
393	Cầu chì tự rơi	8535	10	00	6-35 kv; 100 A
394	Cầu dao cao thế	8535	30	90	Điện áp 6 - 220kV. Dòng định mức đến 2000A
395	Cầu dao phụ tải	8535	30	90	22-35 kv; 400-630 A
396	Cầu dao phụ tải trung áp	8535	30		Điện áp đến 35KV
397	Cầu dao cách ly	8535	30		Điện áp đến 220KV
398	Thiết bị chống sét lan truyền qua đường diện	8535	40	00	
399	Thiết bị cát lọc sét	8535	90	90	LPS
400	Thiết bị chống sét mang LAN	8535	90	90	POSTEF PP-RJ45/16
401	Thiết bị chống sét trên đường dây	8535	90	90	POSTEF HSP 10-72V, POSTEF PCX -T43, POSTEF-B180, POSTEF- B480; Sử dụng cho ngành hàn điện
402	Aptomát các loại (trên bờ)	8536	20		U đến 500V; I đến 600A
403	Bộ dập sét	8536	30		Cường độ lớn tăng 1, tăng 2
404	Bộ cát - lọc sét đa tầng	8536	30		
405	Hệ thống tiếp đất thoát sét	8536	30		từ 10-40 coc
406	Cầu dao và cầu dao đảo chiều (trên bờ)	8536	50		I đến 3.000A
407	Khởi động từ (trên bờ)	8536	90	99	U 220V, 380V; I từ 4A đến 450A
408	Hộp chia dây bằng sắt & composit	8536	90	29	
409	Tủ bảo vệ thiết bị viễn thông các loại	8537			Vô tủ bằng sắt sơn tĩnh điện và lắp đặt thiết bị điện thoại hoặc thiết bị thông tin viễn thông bên trong
410	Tủ điện hạ áp, tủ điều khiển	8537	10		điện áp đến 600 V, 75-2500 A
411	Tủ điện các loại (trên bờ)	8537	10		Vô tủ bằng sắt sơn tĩnh điện và lắp đặt các thiết bị điện
412	Tủ máy cát hợp bộ trung thế	8537	20		điện áp đến 35KV
413	Tủ điện trung thế	8537	20		điện áp 7,2-40,5 KV, 630-3000 A
414	Tủ điều khiển, bảo vệ đường dây và máy biến áp	8537	20	29	tại trạm biến áp đến 220 KV
		8537	20	29	tại trạm biến áp đến 500KV
415	Đèn báo hiệu đường thuỷ BH-998P	8539	90	90	
416	Điốt, trứ loại cảm quang hay diốt phát quang	8541	10	00	
417	Bóng bán dẫn, trứ bóng bán dẫn cảm quang	8541	21	00	
418	Thyristors, diacs và triacs, trứ thiết bị cảm quang	8541	30	00	
419	Thiết bị bán dẫn cảm quang, kè cá tê bảo quang điện đã hoặc chưa lắp ráp thành các mảng module hoặc thành băng; diốt phát sáng	8541	40		
420	Mạch điện tử tích hợp.	8542			
421	Cáp điều khiển	8544			250V
422	Dây và cáp điện lực	8544			AV, ACSR, CV, CVV
423	Cáp động lực và chiếu sáng	8544	11	20	0,6/1KV, VIMACABLE, cáp điện tàu thủy các loại

Số TT	Tên mặt hàng	Mã số theo biểu thuế nhập khẩu		Ký hiệu quy cách, mô tả đặc tính kỹ thuật
		Nhóm	Phân nhóm	
	Dây dẫn điện khác, dùng cho điện áp không quá 1.000 V: -- Dẫn với đầu nối điện; --- Dùng cho viễn thông, điện áp không quá 80 V; ---- Cáp điện thoại, cáp điện báo và cáp chuyên tiếp vô tuyến, ngầm dưới biển ----- Cáp điện bọc plastic, tiết diện không quá 300mm <sup>2</sup> ----- Cáp điện thoại, cáp điện báo, cáp chuyên tiếp vô tuyến, ngầm dưới biển ----- Dùng cho viễn thông, điện áp trên 80 V nhưng không quá 1.000 V; ----- Cáp điện thoại, điện báo, cáp chuyên tiếp vô tuyến, trừ loại ngầm dưới biển ----- Cáp cách điện bằng plastic, tiết diện không quá 300 mm <sup>2</sup> . ---- Dây dẫn điện bọc plastic --- Dùng cho viễn thông, điện áp không quá 80 V; ---- Cáp điện thoại, cáp điện báo và cáp chuyên tiếp vô tuyến, ngầm dưới biển ---- Cáp điện thoại, cáp điện báo và cáp chuyên tiếp vô tuyến --- Dùng cho viễn thông, điện áp trên 80 V nhưng không quá 1.000 V; ---- Cáp điện thoại, cáp điện báo và cáp dùng cho trạm chuyên tiếp sóng vô tuyến, ngầm dưới biển ---- Cáp điện thoại, cáp điện báo và cáp chuyên tiếp vô tuyến	8544	42	
424		8544	42	11
		8544	42	19
		8544	42	19
		8544	42	20
		8544	42	20
		8544	42	20
		8544	42	90
		8544	42	90
		8544	49	11
		8544	49	19
		8544	49	31
		8544	49	39
425	Cáp thông tin và điện thoại - 250V	8544	49	
426	Cáp sợi quang	8544	70	10
427	Sứ cách điện	8546	20	
428	Toa xe lửa chờ khách	8605	00	00
429	Toa xe hàng cơm, toa xe công vụ và phát điện, toa xe hành lý	8605	00	00
430	Toa xe lửa thùng (xi téc) composite chờ chất lỏng	8606	10	00
431	Toa xe H	8606	10	00
432	Toa xe H quá khổ 1435	8606	10	00
433	Toa xe hàng có mui	8606	91	00
434	Toa xe M chờ container	8606	99	00
435	Toa xe M chờ container 3 GCH	8606	99	00
436	Toa xe thành tháp (N)	8606	99	00
437	Giá chuyển hướng toa xe khách các loại	8607	12	00
438	Giá chuyển hướng toa xe hàng các loại	8607	12	00
439	Máy kéo nhỏ, máy kéo 4 bánh và cày bừa theo sau	8701		Từ 8 CV đến 20 CV
440	Máy kéo cầm tay	8701	10	11
				Công suất không quá 22,5KW

Số TT	Tên mặt hàng	Mã số theo biểu thüe nhập khẩu			Ký hiệu quy cách, mô tả đặc tính kỹ thuật
		Nhóm	Phân nhóm		
441	Máy kéo	8701	20	10	Dung tích dưới 1.100cc
442	Ô tô chở khách	8702	10		Loại thông dụng từ 10 đến 50 chỗ ngồi
443	Ô tô buýt	8702	10	10	Loại thông dụng đến 80 chỗ ngồi
444	Ô tô con	8703			Dến 9 chỗ ngồi
445	Ôtô tải tự đổ	8704	10		Tou xe V6,6m3, tải trọng 13 tấn, tiêu chuẩn chất lượng EURO2
		8704	10		Thể tích chứa lèn tối 25m3; tải trọng lèn tối 33,2 tấn; Tiêu chuẩn chất lượng EURO2
446	Ôtô tải nhẹ	8704	21		Tổng trọng lượng có tải tối đa không quá 5 tấn
447	Ôtô sửa chữa lưu động	8704	21	25	
448	Ôtô tải thùng	8704	22	39	Tai trọng lèn tối 16,5 tấn; tiêu chuẩn chất lượng EURO2
449	Xe ép rác các loại	8704	23	22	từ 5-20 m3, vật liệu thép hợp kim chống mài mòn và chịu áp lực cao, vận hành ép rác bằng hệ thống thủy lực, hệ thống điều khiển cơ khí tự động
450	Xe ben tự đổ	8704	23	29	dến 15 tấn
451	Xe tải có thiết bị nâng hàng	8704	23	29	trong tải đến 2 tấn
452	Xe thùng kín	8704	23	29	
453	Xe tải nhẹ	8704	90	99	Tai trọng tối đa đến 12 tấn
454	Xe xitec nước	8704	22	43	Thể tích 16m3, tải trọng 16 tấn, từ trọng 32 tấn, tiêu chuẩn chất lượng EURO2
455	Xe chở nhiên liệu	8704	22	43	Thể tích 12,5m3, tải trọng 10,25 tấn, tiêu chuẩn chất lượng EURO2
456	Xe cầu và nâng người làm việc trên cao	8705	10	00	chiều cao nâng đến 14 m
457	Xe cầu	8705	10	00	Tai trọng nâng lên tối 22,5 tấn; tiêu chuẩn chất lượng EURO2
458	Xe chữa cháy	8705	30	00	bồn chứa nước (4-6 m3), bồn chứa foam (0,5 - 1 m3)
459	Xe rửa đường và tưới công viên	8705	90	50	sức chứa 4,5-14 m3 nước
460	Xe hút chất thải	8705	90	90	từ 1,5 - 8 m3
461	Xe truyền hình lưu động	8705	90	90	
462	Xe sân khấu lưu động	8705	90	90	diện tích sàn từ 40-65m2
463	Xe 2 tầng chở xe gắn máy	8705	90	90	sức chở đến 10 xe
464	Xe bồn chở dung dịch lỏng (hoá chất)	8705	90	90	dến 12 m3
465	Xe bồn chở xăng dầu	8705	90	90	
466	Xe hooklift	8705	90	90	
467	Xe bảo ôn đông lạnh	8705	90	90	thể tích đến 20 m3, độ lạnh đến -20°C
468	Xe chở ôtô (cứu hộ)	8705	90	90	Tai trọng chở đến 5 tấn
469	Xe chở hàng quý hiếm	8705	90	90	3 lớp, chống cháy, hệ thống báo động
470	Thân vỏ chưa hàn CKD (của xe con)	8708	29	93	
471	Thùng xe UAZ	8708	29	99	
472	Hộp số	8708	40		HS14, HS19, GT10, GT2, HDC
473	Bộ phận của xe tải loại dưới 1 tấn:				
	- Cabin dã hàn	8707	90	90	Công nghệ dập, công nghệ hàn
	- Cabin CKD	8708	29	99	
474	- Chassis	8708	99	90	
	Bộ phận của xe tải:				loại trên 10 tấn đến dưới 20 tấn
	- Cabin dã hàn	8707	90	90	
475	- Cabin CKD	8708	29	99	
	- Chassis	8708	99	90	
476	Xe môtô	8711	10		Dung tích xi lanh động cơ đến 50 cc
		8711	20		Dung tích xi lanh động cơ từ 50-150cc
		8712			kết cấu xe xích lô ba bánh chở hàng
477	Xe đạp 2 bánh và xe đạp khác không lắp động cơ	8712	00	20	
		8712	00	30	
		8712	00	90	
478	Ông xã xe gắn máy	8714	10	90	
479	Tay nắm sau xe gắn máy	8714	10	90	
480	Khoá yên xe gắn máy	8714	10	90	
481	Giảm sóc trước và sau cho xe gắn máy	8714	93	10	
482	Linh kiện bộ ly hợp	8714	93	90	
	Bánh răng	8714	93	90	

Số TT	Tên mặt hàng	Mã số theo biểu thuế nhập khẩu		Ký hiệu quy cách, mô tả đặc tính kỹ thuật	
		Nhóm	Phân nhóm		
483	Tàu khách	8901	10		Loại thông dụng đến 300 chỗ ngồi Chiều dài toàn bộ 172,4m, chiều dài giữa 2 trụ 119,7m, chiều rộng thiết kế 44m, chiều cao mép boong 7,5m, mõm nước thiết kế 5m, mõm nước đánh chìm 13m, định biến thuyền viên 8 người, tải trọng giàn khoan P (9500); 18000DWT
484	Xà lan	8901	20	70	Công suất 16.000HP
485	Tàu AHTS (tàu dịch vụ dầu khí đa năng)	8901			Các loại
486	Phà tự hành	8901	10		Chiều dài toàn bộ 190m, chiều dài giữa 2 trụ 183,3m, chiều rộng thiết kế 32,26m, chiều cao mạn 17,8m, mõm nước thiết kế 11,7m, mõm nước dày tái 12,8m; loại trọng tải 54000DWT
487	Tàu chở hàng rời	8901	10	60	Trọng tải đến 20.000 tấn
488	Tàu chở dầu	8901	20		Chiều dài toàn bộ (Lmax = 245m); Chiều dài giữa 2 trụ (Lbp=236m). Chiều rộng thiết kế (Btk=43m). Chiều cao mạn (Dtk=20m), mõm nước thiết kế 11,7m, mõm nước dày tái 14m, định biến thuyền viên 27 người, tốc độ khai thác v=15 hải lý/h; Aframax loại trọng tải 104.000 DWT và 105.000 DWT
490	Tàu chở khí hoá lỏng	8901	20		Trọng tải đến 5000 tấn
491	Tàu thủy chở hàng	8901	90		Trọng tải đến 53.000 DWT
492	Tàu tự hành phà sông biển	8901	90		Trọng tải từ 200-1100 tấn
493	Xà lan chuyên dụng trên có lắp cẩu cầu các loại	8901	90		Sức nâng đến 4200 tấn
494	Xà lan biển	8901	90		Các loại
495	Xà lan vận tải sông	8901	90		Các loại
496	Xà lan dãy sông	8901	90		Trọng tải 200-600 tấn
497	Xà lan chuyên dụng trong ngành dầu khí	8901	90		dài 109,8m, rộng 32m, cao 7m, trọng tải 12.000 tấn
498	Tàu chuyên dụng chở container	8901	90		Trọng tải tối 2000 TEU
499	Tàu cá vỏ gỗ các loại	8902			Công suất đến 600 CV
500	Tàu cá vỏ sắt các loại	8902			Công suất đến 1980 CV
501	Tàu cá vỏ composite	8902			dài 12m; rộng 4,8m; cao 3m; mõm nước 1,35m; công suất 150 HP, dung tích khoang cá 18 m <sup>3</sup>
502	Tàu dịch vụ nghề cá	8902			Công suất đến 2000 CV
503	Tàu kiểm ngư	8902			Công suất đến 600 CV
504	Tàu cá vũ trang vỏ thép	8902			
505	Tàu kéo biển	8904			Công suất đến 7.000 CV
506	Tàu kéo - dãy sông	8904			Công suất đến 5000 CV
507	Tàu kéo cảng	8904			đến 5.600 CV
508	Tàu kéo	8904	00	19	Chiều dài toàn bộ 30,96m, chiều dài giữa 2 trụ 27,12m, chiều rộng 9,85m, chiều cao mạn 4,2m, chiều chìm 3,2 m, số lượng thuyền viên 10 người, tốc độ tối đa 10 hải lý/h, công suất máy 2x1200hp/1800rpm; 1200x2CV
509	Tàu hút bùn tự hành	8905	10	00	Đến 5000 m <sup>3</sup> /h
510	Tàu hút bùn không tự hành	8905	10	00	Đến 5.000 m <sup>3</sup> /h; Công suất đến 4.170 CV
511	Tàu cuốc sông và biển	8905	10	00	Chiều sâu cuốc 10-20m; Công suất đến 3.000 CV
512	Giàn khoan khai thác giếng dầu	8905	20	00	công nghệ Bunga Orkid B, C, D
513	Giàn khoan tự nâng	8905	20	00	Là loại giàn khoan di động có khả năng khoan thăm dò, khai thác tại các vùng nước có độ sâu 90m nước, việc nâng hạ thân giàn khoan được thực hiện bởi hệ thống nâng hạ và hãm cố định chân. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001:2008 do Lloyd's Register Quality Assurance số VTU 6006599
514	U nồi	8905	90	10	Sức nâng đến 20.000 tấn
515	Tàu thả phao	8906	90		Công suất đến 3.000 CV
516	Tàu chuyên dụng tốc độ cao	8906	90	90	Đến 32 hải lý/h; Công suất đến 3.200 CV
517	Cano cao tốc	8906	90	90	dài 4,2m; rộng 1,71m; cao 0,55m; mõm nước 0,25m; công suất 25-60 HP; sức chở 4-6 người
518	Xuồng cứu sinh mạn kín	8906	90	90	dài 4,9m; rộng 2,2m; cao 1m, mõm nước 0,8m; sức chở 28 người; công suất 29 HP
519	Tàu nghiên cứu biển	8906	90	90	Công suất đến 5.000 CV

Số TT	Tên mặt hàng	Mã số theo biểu thuế nhập khẩu			Ký hiệu quy cách, mô tả đặc tính kỹ thuật
		Nhóm	Phân nhóm		
520	Tàu chuyên dụng	8906	90	90	Tàu cứu hộ - cứu nạn 3.500CV, tàu phục vụ cho ứng phó sự cố tràn dầu đến 3.500 CV, tàu phục vụ dịch vụ dầu khí đến 6.082 CV
521	Máy thả phao các loại	8907			Sức nâng đến 5 tấn
522	Sợi quang, bộ sợi quang và cáp sợi quang	9001	10	10	Sử dụng cho viễn thông hoặc cho ngành điện khác
523	Bộ giá sổ chụp ảnh	9006	91	90	
524	Hệ thống Scada quan trắc khí mêtan từ đồng tập trung	9015			Phần mềm quan trắc khí mêtan từ đồng tập trung: giao diện tiếng Việt, cho phép cập nhật bản đồ hiện trường, chỉ thị và cảnh báo tại các vị trí trên bản đồ. Tùy giám sát trung tâm: có khả năng quản lý từ 16 đầu đo trở lên. Đầu đo khí mêtan: dài do: 0-5% CH4; sai số: +0,1% khi nồng độ CH4 (0-2%), +0,2% khi nồng độ CH4 (2-5%). Đầu đo khí CO: dài do: 0-200ppm CO; sai số: ±5ppm khi nồng độ CO (0-200ppm).
525	Cân điện tử	9016	00	00	C-3000, C30K, C-6000, C-150KP, C-60KP
526	Cân tự động điện tử	9016	00	00	Sử dụng cho ngành hưu điện
527	Cân ô tô điện tử (trọng tải 30T, 50T, 60T, 80T, 100T)	9016	00	00	Đến 120 tấn Giới hạn cân: 30-1000 tấn, kích thước bàn cân: 3x(12-18)mm, cấp chính xác: III, số đầu do: 4-8, số modul bàn cân 1-3, bàn cân (vật liệu): bê tông/thép, khả năng quá tải: 125%
528	Cân tàu hỏa điện tử (trọng tải 100T, 120T)	9016	00	00	Dùng cho loại đường ray: 1000mm hoặc 1435mm, nhà cung cấp thiết bị điện tử và đầu do: G7, EU, kích thước bàn cân: 3,8mx1,5m, cấp chính xác: 1, sai số <1% theo tiêu chuẩn Quốc tế OIML-R106, Giới hạn cân (max): 120tấn, số đầu do: 4 chiếc, khả năng quá tải: 125%
529	Đèn tia cực tím	9018	20	00	
530	Bơm tiêm nhựa tiệt trùng các cỡ	9018	31	90	
531	Bơm tiêm tự khóa	9018	31	90	
532	Bộ dây truyền tĩnh mạch các loại	9018	39	90	
533	Bộ dây truyền máu	9018	39	90	
534	Bốc hút tháo	9018	39	90	
535	Dây thở Oxy	9018	39	90	
536	Dây dẫn thức ăn	9018	39	90	
537	Dây truyền dịch cánh bướm	9018	39	90	
538	Túi nước tiểu	9018	39	90	
539	Máy điện châm	9018	90	90	DC 6v - 2f c
540	Banh miếng kiểu DINHMAN	9018	90	90	
541	Cốc đựng dung dịch	9018	90	90	
542	Cốc chia độ cầm tay	9018	90	90	
543	Cọc ép xương ren ngược chiều	9018	90	90	
544	Cân nặng tử cung	9018	90	90	
545	Dao mổ điện cao tần	9018	90	90	
546	Dao mổ cán liền số 12	9018	90	90	
547	Máy nước cất	9018	90	90	
548	Máy Laser phẫu thuật CO2 các loại	9018	90	90	
549	Máy Laser He-Ne tri liệu	9018	90	90	
550	Máy điện xung	9018	90	90	
551	Máy lắc máu	9018	90	90	
552	Máy sạc thuốc 12 tháng	9018	90	90	
553	Địa nuôi cây vi trùng	9018	90	90	
554	Đè lưỡi gỗ tiệt trùng	9018	90	90	
555	Đầu hút dịch	9018	90	90	
556	Kẹp rốn trẻ sơ sinh	9018	90	90	
557	Kéo phẫu thuật các loại	9018	90	90	
558	Kẹp bóng gác maier đầu thẳng	9018	90	90	
559	Kẹp sát trùng Bozemam chân, đầu cong	9018	90	90	
560	Khay quả đậu	9018	90	90	
561	Kẹp ống dẫn tinh nam	9018	90	90	
562	Kẹp máu các loại	9018	90	90	
563	Kẹp tử cung các loại	9018	90	90	
564	Kẹp kim khâu mổ Hegar các loại	9018	90	90	

Số TT	Tên mặt hàng	Mã số theo biểu thuế nhập khẩu			Ký hiệu quy cách, mô tả đặc tính kỹ thuật
		Nhóm	Phân nhóm		
565	Kep chọc tách ống dẫn tĩnh nam	9018	90	90	
566	Kep bông gạc kiểu FOERSTER	9018	90	90	
567	Kep vòi trứng kiểu Babcock	9018	90	90	
568	Kim châm cứu dùng một lần	9018	90	90	
569	Mô vịt âm dao các loại các cỡ	9018	90	90	
570	Nồi hấp bằng hơi nước	9018	90	90	
571	Nồi luộc dụng cụ	9018	90	90	
572	Nong cổ tử cung các cỡ	9018	90	90	
573	Máy điều trị u xơ tiền liệt tuyến bằng sóng siêu âm	9018	90	90	
574	Xô đựng nước thải có nắp	9018	90	90	
575	ống hút bơm KARMAN	9018	90	90	
576	ống ăn xông y tế	9018	90	90	
577	Thia nạo nhau các loại	9018	90	90	
578	Thiết bị laser He-Ne chiếu ngoài	9018	90	90	
579	Thiết bị laser bán dẫn hồng ngoại chiếu ngoài	9018	90	90	
580	Thiết bị hủy kim tiêm	9018	90	90	
581	Nẹp chân thương chính hình	9021	10	00	
582	Máy đo kiểm điện tổng hợp	9028			đo dòng cơ điện <50w, đo điện áp, công suất tiêu thụ
583	Công tơ điện xoay chiều một pha; ba pha	9028	30	10	U đến 380V, I đến 100A
584	Công tơ điện xoay chiều kiểu điện tử một pha; ba pha	9028	30	10	
585	Công tơ điện xoay chiều 1 pha kiểu điện tử	9028	30	10	cấp chính xác 1.0; điện áp định mức (Un): 220VAC; dòng điện định mức (Ib): 5A, 10A, 20A, 30A, 50A; dòng điện cực đại (Imax): 20A, 40A, 60A, 80A, 100 A; dòng điện khởi động (Ist)<0.4% Ib; tần số làm việc : 50 Hz; hàng số công tr: 1600 xung/kwh
586	Công tơ điện xoay chiều kiểu điện tử một pha, tích hợp hệ thống đọc ghi chỉ số từ xa bằng sóng vô tuyến RF	9028	30	10	cấp chính xác 1.0; điện áp định mức (Un): 220VAC; dòng điện định mức (Ib): 5A, 10A, 20A, 30A, 50A; dòng điện cực đại (Imax): 20A, 40A, 60A, 80A, 100 A; dòng điện khởi động (Ist)<0.4% Ib; tần số làm việc : 50 Hz; hàng số công tr: 800/1600 xung/kwh
587	Hộp bảo vệ công tơ điện bằng composite	9028	90	90	
588	Hộp công tơ composite	9028	90	90	
589	Thiết bị đo lường các thiết bị phụ trợ cho lò hơi của nhà máy nhiệt điện	9030	33	90	
590	Thiết bị kiểm định công tơ	9031	80	90	1 pha 12 vị trí, 1 pha 40 vị trí
591	Đồng hồ báo thức	9105	11	00	
592	Đồng hồ treo tường	9105	21	00	Hoạt động bằng điện
593	Thiết bị kiểm soát ra vào công dùng thẻ	9106	10	00	
594	Gây cao su	9304	00	90	
595	Gây điện các loại	9304	00	90	
596	Bình xịt hơi cay	9304	00	90	Loại 500 ml, 2000 ml
597	Bộ rửa tay vô trùng	9402	90	90	
598	Băng ca đai bằng Inox các loại	9402	90	90	
599	Bàn khám bệnh bằng Inox các loại	9402	90	90	
600	Bàn dựng dụng cụ mổ	9402	90	90	
601	Bàn đẻ các loại	9402	90	90	
602	Bàn tiêm	9402	90	90	
603	Bàn thay băng bằng Inox	9402	90	90	
604	Cáng bệnh nhân có bánh xe các loại	9402	90	90	
605	Cáng gấp các loại	9402	90	90	
606	Giường bệnh nhân các loại	9402	90	90	
607	Giường nôi sơ sinh	9402	90	90	
608	Giường bệnh nhân giật Inox hộp	9402	90	90	
609	Giường cấp cứu 2 tay quay 3 tư thế	9402	90	90	

Số TT	Tên mặt hàng	Ma số theo biểu thuế nhập khẩu		Ký hiệu quy cách, mô tả đặc tính kỹ thuật
		Nhóm	Phân nhóm	
610	Giường cấp cứu bệnh nhân chạy điện	9402	90	90
611	Giường da chức năng	9402	90	90
612	Ghế xoay khám bệnh	9402	90	90
613	Giá treo bình dịch bằng Inox	9402	90	90
614	Giá đựng vô trùng	9402	90	90
615	Hộp hấp dụng cụ	9402	90	90
616	Khay đựng dụng cụ có lấp	9402	90	90
617	Hộp hấp dụng cụ	9402	90	90
618	Khay đựng dụng cụ có nắp	9402	90	90
619	Tủ thuốc không ngăn thuốc độc	9402	90	90
620	Xe đẩy cáng bệnh nhân	9402	90	90
621	Xe đẩy bình Oxy bằng Inox	9402	90	90
622	Xe đẩy tiêm bằng Inox	9402	90	90
623	Xe đẩy vệ sinh bằng Inox	9402	90	90
624	Xe chờ quán áo bệnh nhân	9402	90	90
625	Xe đẩy dụng cụ	9402	90	90
626	Tủ thuốc có ngăn thuốc độc	9402	90	90
627	Tủ đựng dụng cụ 4 ngăn	9402	90	90
628	Tủ đầu giường BN Inox không có thành	9402	90	90
629	Tủ âm	9402	90	90
630	Tủ sấy khô	9402	90	90
631	Tủ hút độc	9402	90	90
632	Tủ sấy tiệt trùng	9402	90	90
633	Nẹp tay chân (INOX)	9402	90	90
634	Bộ dụng cụ lăn tay	9402	90	90
635	Bộ dụng cụ thu giữ dấu vết chuyên dụng DV-03	9402	90	90
636	Đèn pin	9405	40	99 loại ĐP-DL,-DTD5
637	Máy báo vùng cấm	9405	60	90
638	Biển báo bằng nhôm phản quang	9405	60	90 dùng cho ôtô, môtô, biển giao thông



## PHỤ LỤC II

### **LÀM MỤC VÀ ĐỀU XÂY DỰNG TRONG NƯỚC ĐÃ SẢN XUẤT ĐƯỢC**

(bản hành kèm theo Thông tư số 14/2012/TT-BKHTT ngày 13/8/2012  
của Bộ Kế hoạch và Đầu tư)

**Vật tư xây dựng trong nước đã sản xuất được là những vật tư được sử dụng trong quá trình xây dựng nhà xưởng, công trình xây dựng được gắn kết vào công trình trong quá trình xây dựng, hoàn thiện công trình được liệt dưới đây.**

Số TT	Tên mặt hàng	Mã số theo biểu thuế nhập khẩu		Ký hiệu quy cách, mô tả đặc tính kỹ thuật
		Nhóm	Phân nhóm	
1	Cát	2505		Cát đen, cát vàng
2	Cát tiêu chuẩn	2505	10 00	Dùng để kiểm tra chất lượng xi măng
3	Thạch anh	2506	10 00	Dạng bột màu trắng
4	Cao lanh	2507	00 00	$\text{Al}_2\text{O}_3: 21 - 37\%$
5	Đất sét, bột sét	2508		
6	Diatomite	2512	00 00	Dạng bột
7	Đá khối, đá tấm marble	2515		
8	Đá khối, đá tấm granit	2516		
9	Đá, sỏi xây dựng	2517	10 00	
10	Dolomite	2518		Dạng bột màu xám hoặc trắng
11	Đá vôi và bột đá vôi	2521	00 00	
12	Vôi	2522		
13	Ximăng Poocläng trắng	2523	21 00	PCw
14	Ximăng Poocläng	2523	29 10	PCB30, PCB40, PC30, PC40, PC50
15	Xi măng Puzolan	2523	29 90	PCpuz
16	Xi măng ít tỏa nhiệt	2523	29 90	PCit
17	Xi măng bền sunphát	2523	30 00	PCs, PChs
18	Xi măng OWC	2523	90 00	Xi măng OWC dùng hơm trám giếng khoan tại nhiệt độ 100° C, độ sâu 2.600, tì trọng 1.72 g/cm <sup>3</sup> ± 1.8 g/cm <sup>3</sup> , áp suất 0.0135 Mpa/m ± 0.0165 Mpa/m
19	Mica	2525	20 00	Dạng vảy màu trắng trong, kích cỡ từ 16 mesh đến 100 mesh
20	Felspat	2529	10 00	Dạng bột, hạt màu trắng hoặc vàng sáng
21	Fluorit	2529	21 00	Dạng bột
22	Canxi Carbonat ( $\text{CaCO}_3$ )	2836	50 00	Dạng bột hoặc hạt màu trắng
23	Silikat Flour	2839	90 00	Dạng bột màu vàng sáng
24	Sơn hoá học các loại	3208		Các loại sơn trang trí công nghiệp đặc chung (bao gồm sơn giàn khoan và các kết cấu)
		3209		
25	Keo dán công nghiệp	3506		
26	Keo dán gạch và đá tự nhiên tấm lớn	3506		Keo dán gạch tấm lớn có kích thước ≥ 800x800mm
27	Dung môi kèm theo sơn	3814	00 00	Dạng bột màu vàng sáng
28	Vữa chịu lửa	3816	00 90	Cao nhôm và sa mài
29	Vữa xây dựng trộn sẵn	3824	50 00	Dùng để xây trát gạch bê tông nhẹ, dùng trong công tác hoàn thiện ngành xây dựng

Số TT	Tên mặt hàng	Mã số theo biểu thuế nhập khẩu			Ký hiệu quy cách, mô tả đặc tính kỹ thuật
		Nhóm	Phân nhóm		
30	ống nhựa bảo vệ cáp thông tin HDPE	3917	21 00	Φ32 mm - Φ40 mm	
31	ống nước nhựa HDPE	3917	21 00	Loại ống φ 20-110mm. Có hệ số truyền nhiệt thấp, chịu được ánh sáng mặt trời không bị ion hoá dưới tia cực tím, chịu được nhiệt độ thấp -40 độ C.	
32	ống nước nhựa PPR	3917	22 00	Loại ống φ 20-90mm chịu nhiệt độ và áp suất cao, độ bền cao, chịu uốn tốt, không gây tiếng ồn và rung khi dòng nước chảy qua	
33	ống PVC và phụ tùng	3917	23 00	Φ20 - Φ200 mm	
34	Ống nhựa nhôm nhiều lớp	3917	39 00	Đường kính trong đèn Φ35 mm	
35	ống bọc chống ăn mòn	3917	39 00	bọc PE/PP hoặc FBE	
36	Panel Polyuretan	3921	13 90	Dày 50 - 200 mm	
37	Bồn tắm bằng nhựa	3922	10 10		
38	Nắp và bệ ngồi bằng nhựa	3922	10 90		
39	Cửa nhựa	3925	20 00		
		3925	30 00		
40	Cửa nhựa lõi thép sản xuất từ thanh uPVC định hình	3925	20 00	Chế tạo đồng bộ từ các linh kiện như khung cửa định hình, hộp kính, gioăng. Có tính cách âm, cách nhiệt và chịu áp lực cao; tiết kiệm năng lượng	
41	Tấm lợp ván nhựa	3925	90 00	0,9 mm x 0,8 m x 2 m	
42	Joāng cấp nước và thoát nước dân dụng	4016	99 99	Lắp đặt trong đường ống gang, nhựa, bê tông	
43	Tấm cao su	4016	99 99		
44	Thảm cách điện	4016	99 99	Điện áp 10-22-35kV. Kích thước 1x0,64x0,008m	
45	Ủng cách điện, găng tay cách điện	4016	99 99	Điện áp 10-22-35kV	
46	Thảm cao su thể dục thể thao	4016	99 99	Kích thước 1 x 0,008 m trải sân cầu lông	
47	Gỗ dùng kê lót trên giàn khoan	4407	99 90		
48	Gỗ cốt-pha, quy cách	4409	29 00		
49	Ván lạng mỏng	4408	90 00		
50	Ván ép	4411			
51	Hàng mộc	4418			
52	Ván tre ép tấm	4602	90 00	Làm cốt-pha xây dựng	
53	Các loại đá lát, đá khối	6801	00 00		
		6802			
54	Đá nhân tạo gốc thạch anh	6803		Tỷ trọng 2,38-2,45 kg/dm <sup>3</sup> ; cường lực uốn: 40±70 N/mm <sup>2</sup> ; Độ hút nước: 0,022±0,038% theo khối lượng; cường lực chịu va đập: 3±5,5 Joule; khả năng chịu mài mòn: 170±210 mm <sup>3</sup> ;	
55	Đá nghiền, đá mài hình bánh xe hoặc tương tự	6804	10 00	Được chế tạo từ hạt mài corindon nhân tạo, chất liên kết gồm: Đường kính ngoài từ 5 mm đến 900 mm, độ dày từ 5 mm đến 300 mm	
56	Đá mài chất kết dính gồm hình khối loại có cấu tạo hạt mài chứa trên 99% là Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	6804	22 00	Được chế tạo từ hạt mài corindon nhân tạo. Có các hình khối vuông, chữ nhật, đùi hình khác	

Số TT	Tên mặt hàng	Mã số theo biểu thuế nhập khẩu			Ký hiệu quy cách, mô tả đặc tính kỹ thuật
		Nhóm	Phân nhóm		
57	Đá mài bavia, đá cắt kim loại, có cấu tạo hạt mài chứa trên 99% là Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	6804	30		Được chế tạo từ hạt mài corindon nhân tạo, chất liệu kết nhựa. Đá hình bánh xe, có đường kính ngoài 100 mm đến 350 mm, dày 1,5 mm đến 5 mm
58	Bột mài (hạt mài) nhân tạo	6805			Hạt thô và hạt mịn được chế tạo từ quặng bôxít nhôm
59	Gạch đất nung	6808	00	90	
60	Ngói nung	6808	00	10	
61	Các sản phẩm sàn xuất từ xi măng, bê tông	6810			
62	Gạch Block	6810	11	00	Chế tạo bằng cách nén ép xi măng + cát
63	Gạch bê tông tự chèn	6810	11	00	
64	Cột điện bê tông ly tâm	6810	91	00	Cho đường dày đến 35 kV
65	Cọc bê tông	6810	91	00	Đường kính 300, 400, 500, 600 mm.
66	Cọc bê tông ly tâm ứng suất	6810	91	00	Đường kính tối 1200mm, chiều dài tối 30m
67	ống bọc bê tông gia tải	6810	91	00	sử dụng công nghệ phun vang liên tục có lưới thép gia cường cho bê tông
68	Các sản phẩm băng xi măng amiăng, băng xi măng sợi xen lu lô hoặc tương tự	6811			
69	Tấm lợp fibrô xi măng và amiăng xi măng	6811	40	10	920 x 1500 mm
70	Gạch chịu lửa	6902	10	00	Mg-Chrome, Mg-Spinel (MS80, MS86), Samôt A (TS A), Samôt B (TS B)
71	Gạch chịu lửa kiểm tính	6902	10	00	Dùng cho các nhà máy sản xuất xi măng, lò nấu thuỷ tinh, lò luyện thép.
72	Gạch xây, gạch lát nền, ngói lót	6904			
73	Gạch ốp, lát	6907			
		6908			(Ceramic, granit, Cotto, Terrazzo, Bretonstone, Terastone) kích thước viên đến 800 mm x 800 mm kích cỡ lớn đến 1000 cm x 1000 cm
74	Gạch Porcelain	6908			
75	Sứ vệ sinh	6910	10	00	Các loại
76	Kính phẳng, kính mờ, kính phản quang, kính dán	7004			Dày 1,5 - 18 mm
77	Kính an toàn	7005			
78	Kính gương	7007			dày từ 6 đến 12 mm
		7009			dày từ 1,5 - 18 mm
		7208			ký hiệu SPHC/O, rộng từ 600 mm trở lên
79	Thép lá và cuộn cán nóng đã ngâm tẩy gi	7208	26	00	Dạng cuộn dày 3-4 mm
		7208	27	90	Dạng cuộn dày 1,5-3 mm
		7208	53	00	Dạng tấm dày 3-4 mm
		7208	54	00	Dạng tấm dày 1,5-3 mm
80	Thép tấm không hợp kim	7208	51	00	
		7209			Ký hiệu SPCC, SPCC-1, SPCC-2.4.8, SPCD, SPCE, có chiều rộng từ 600 mm trở lên
		7209	16	00	dạng cuộn, dày từ 1-3 mm
		7209	17	00	dạng cuộn, dày từ 0,5-1 mm
		7209	18		dạng cuộn, dày từ 0,15-0,5mm
		7209	18	91	dạng cuộn, có hàm lượng cacbon dưới 0,6% tính theo trọng lượng và chiều dày không quá 0,17mm
81	Thép lá và cuộn cán nguội	7209	18	99	Loại khác

Số TT	Tên mặt hàng	Mã số theo biểu thuế nhập khẩu			Ký hiệu quy cách, mô tả đặc tính kỹ thuật
		Nhóm	Phân nhóm		
		7209	25	00	Dạng tấm, dày từ 3 mm trở lên
		7209	26	00	dạng tấm, dày từ 1-3 mm
		7209	27	00	dạng tấm, dày từ 0,5-1 mm
		7209	28		dạng tấm, dày từ 0,15-0,5mm
		7209	28	10	dạng tấm, có hàm lượng cacbon dưới 0,6% tính theo trọng lượng và chiều dày không quá 0,17mm
		7209	28	90	Loại khác
82	Các sản phẩm sắt hoặc thép không hợp kim được cán phẳng, mạ hoặc tráng	7210			
83	Thép lá mạ kẽm	7210	30	11	Dày từ 1,2 mm trở xuống
84	Thép lá mạ hợp kim nhôm- kẽm	7210	61	11	Dày từ 1,2 mm trở xuống
85	Thép lá mạ kẽm và phủ màu	7210	70	90	Dày từ 1,2 mm trở xuống
86	Thép lá mạ hợp kim nhôm- kẽm và phủ màu	7210	70	90	Dày từ 1,2 mm trở xuống
87	Các sản phẩm sắt hoặc thép không hợp kim cán phẳng, có chiều rộng dưới 600 mm, chưa phủ, mạ hoặc tráng	7211			
		7211	23		Có hàm lượng cacbon dưới 0,25% tính theo trọng lượng
		7211	23	10	Dạng lượn sóng
		7211	23	20	Dạng dai và dài, chiều rộng không quá 400 mm
		7211	90	20	Dạng lượn sóng có hàm lượng carbon dưới 0,6% tính theo trọng lượng
88	Sắt hoặc thép không hợp kim, dạng thanh và que, dạng cuộn cuộn không đều, được cán nóng	7213			Φ5,5 – Φ40 mm
89	Thép hình các loại	7216			Các loại thép hình U, I, L, T có chiều cao đến 140 mm
90	Thép vuông, thép hộp các loại	7216	91	00	
91	Dây thép thường (đen và mạ kẽm)	7217	10	10	Φ1 – Φ5 mm
91		7217	20	10	
92	Các loại ống gang (gang xám, gang cầu)	7303	00	11	Loại thông dụng và loại Φ150 – Φ600 mm, dài 5 - 6 m
93	Ống áp lực, cửa van	7306	30	90	Băng thép dùng cho thủy điện, dày từ 6 - 20 mm, áp suất >15at
94	Ống thép chịu lực	7306	30	90	
95	Các loại ống thép hàn đen, mạ kẽm	7306	30	90	Φ14 – Φ115 mm
95		7306	30	90	Φ40 – Φ150 mm : dày 6,4-35mm, mạ thép X60-X80
96	Các loại ống thép hàn xoắn cở lớn	7306	30	90	Φ400 – Φ2.600 mm
97	Dầm cầu thép đường bộ và dầm thép đường sắt	7308	10	90	khẩu độ đến 100 m, tải trọng H30 (đường bộ) khẩu độ đến 100 m tải trọng T26 (đường sắt)
98	Kết cấu thép các loại	7308	10	90	
99	Các loại cửa, khung cửa băng sắt hoặc thép	7308	30	00	Loại thông dụng
100	Khung nhà, khung kho và cấu kiện nhà lắp sẵn bằng thép	7308	90	20	Bao gồm cả giàn mái không gian
101	Cột thép đường dây tái điện	7308	90	99	
102	Tấm lợp - thép lá mạ kẽm, mạ màu dạng múi	7308	90	99	Dày 0,25 - 0,55 mm; dài 3500 mm
103	Cột anten viễn thông	7308	90	99	

Số TT	Tên mặt hàng	Mã số theo biểu thuế nhập khẩu			Ký hiệu quy cách, mô tả đặc tính kỹ thuật
		Nhóm	Phân nhóm		
104	Trụ an ten	7308	90	99	10-80m
105	Các loại bể chứa	7309	00	00	Loại thông dụng
106	Các loại thùng phi	7310			Loại thông dụng
107	Cáp thép	7312	10	10	Có kết cấu đến 37 sợi; tiết diện đến 170 mm <sup>2</sup>
108	Dây mạ kẽm, dây kẽm gai	7313	00	00	
109	Các loại phên, lưới, rào sắt hoặc thép	7314	20	00	Loại thông dụng
110	Đinh sắt, thép	7317			
111	Đinh vít, bulông, đinh ốc, đai ốc	7318			Loại thông dụng
	Sản phẩm sen vòi nước:				
	-Vòi sen tắm nóng lạnh	7324	90	99	Loại 2 dòng nước dùng trong nhà vệ sinh
	-Vòi sen tắm lạnh	7324	90	99	Loại 1 dòng nước dùng trong nhà vệ sinh
112	-Vòi lavabo nóng lạnh	7324	90	99	Loại 2 dòng nước dùng trong nhà vệ sinh
	-Vòi lạnh	7324	90	99	Loại 1 dòng nước dùng trong nhà vệ sinh
	-Vòi rửa chén lạnh	7324	90	99	Loại 2 dòng nước dùng trong nhà bếp
	-Vòi hồ	7324	90	99	Loại 2 dòng nước dùng rửa tay
113	Đồng thanh	7407	10		
114	Dây đồng tròn	7408	11	10	Tiết diện từ 16 đến 630 mm <sup>2</sup>
115	Dây điện bằng hợp kim (đồng kẽm)	7408	21	00	Φ 2,6 mm, Φ 8 mm, Φ 17 mm
116	Đồng lá	7409	11	00	
		7411	10	00	
117	Các loại ống và ống dẫn bằng đồng	7411	21	00	
		7411	22	00	
118	Dây cáp đồng trần	7413			
119	Các cầu kiện nhôm định hình	7610	10	00	
		7610	90	90	
120	Dây điện - cáp nhôm trần lõi thép	7614	10		Tiết diện từ 35 đến 1200 mm <sup>2</sup>
121	Dây điện - cáp nhôm trần	7614	90		Tiết diện từ 16 đến 1200 mm <sup>2</sup>
122	Cáp điện	7614			(A, AC, ACSR, TK cho đường dây truyền tải điện)
123	Tủ sắt	8302	50	00	
124	Giá sắt	8302	50	00	
125	Biển báo an toàn	8310	00	00	Bảng hồn hợp chất dẻo tổng hợp + sợi thủy tinh Loại NAEH14 kích cỡ Φ2,4; Φ3,2; Φ4,0 mm Loại NA71T-I kích cỡ Φ1,0; Φ1,2; Φ1,6 mm Loại NA71T-S kích cỡ Φ1,0; Φ1,2; Φ1,6 mm Loại NA70S kích cỡ Φ0,8- Φ1,6 mm
126	Dây hàn	8311	20		
127	Que hàn	8311	30		Loại NT6013, NB6013, NA6013, NA7016, NA7018 có các kích thước Φ2,5; Φ3,25; Φ4,0; Φ5,0-Φ5,4 mm
128	Khớp nối vạn năng	8483	60	00	HH50
129	Cầu chì tự rơi	8535	10	00	6-35 kv
130	Cầu dao phụ tải	8535	30	11	
131	Cầu dao cao thế	8535	30	20	
132	Ông cầu chì	8536	10		Φ24 x Φ32 bằng composite

Số TT	Tên mặt hàng	Mã số theo biểu thuế nhập khẩu			Ký hiệu quy cách, mô tả đặc tính kỹ thuật
		Nhóm	Phân nhóm		
133	Hộp bảo vệ công tơ bằng sắt và bằng composite	8537			Hộp 1,2,4,6 công tơ 1 pha, Hộp công tơ 3 pha
134	<i>Hộp chia dây</i>	8538	10		Hộp sắt 6 lòi, Hộp composite 6 lòi, 9 lòi
		8539	21		
		8539	22		đèn dây tóc loại thông thường
135	Bóng đèn điện các loại	8539	39	10	đèn compact 2U, 3U công suất 5-20W
		8539	39	10	đèn huỳnh quang FHF công suất 32W, đèn huỳnh quang FLD công suất 18 và 36W
136	Cáp ruột đồng, nhôm, AC bọc cách điện PE, PVC cho đường dây trên không trung thế và hạ thế	8544			Loại 1 hoặc 2 lõi có tiết diện lõi đơn đến 630 mm <sup>2</sup> Loại 3 hoặc 4 lõi có tiết diện lõi đơn đến 400 mm <sup>2</sup>
137	Cáp hạ thế, trung thế, cao thế bọc cách điện plastic và EPR	8544			có tiết diện lớn nhất cho 1 pha đến 2000 mm <sup>2</sup> (phản lõi), điện áp từ 0.6kv - 170kv
138	Cáp điều khiển các loại	8544			từ 2 ruột đến 91 ruột; có tiết diện từ 0.5-16 mm <sup>2</sup>
139	Cáp điện thoại	8544			Đường kính từ 0,4 - 0,9 mm, từ 6 - 1.200 đôi
140	Cáp truyền số liệu (Cáp LAN)	8544			CAT5, CAT5E, CAT6
141	Dây thuê bao điện thoại	8544			Một hoặc nhiều sợi
142	Cáp sợi quang	8544	70	10	Sử dụng cho ngành bưu điện
143	Sứ biến áp 36 KV	8546	20	90	Ký hiệu 36 NF 250 CD1650. Điện áp định mức 36 KV, dòng điện định mức 250 A, chiều dài đường dây 1650 mm, trọng lượng 15kg, màu men nâu
144	Khung nhà tiền chế và cấu kiện thép	9406	00	94	Xây dựng dân dụng và thủy điện

### PHỤ LỤC III

**DANH MỤC NGUYỄN LIÊU, VẬT TƯ, LINH KIỆN TRONG NƯỚC ĐÃ SẢN XUẤT ĐƯỢC**  
 (ban hành kèm theo Thông tư số 04./2012/TT-BKHDT ngày 13./3./2012  
 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư)

Số TT	Tên mặt hàng	Mã số theo biểu thuế nhập khẩu			Ký hiệu quy cách, mô tả đặc tính kỹ thuật
		Nhóm	Phân nhóm		
1	Cà phê đã trích caffeine	0901	12		Độ ám từ 10,4 - 12,5%
2	Dầu đậu tương thô	1507	10	00	
3	Dầu đậu tương đã tinh chế	1507	90	20	
4	Dầu lạc thô	1508	10	00	
5	Dầu lạc đã tinh chế	1508	90	90	
6	Các phân đoạn của dầu cọ chưa tinh luyện	1511	90	11	
		1511	90	19	
7	Dầu cọ loại khác	1511	90	91	
		1511	90	92	
		1511	90	99	
8	Dầu hạt hướng dương đã tinh chế	1512	19	90	
9	Dầu dừa thô	1513	11	00	
10	Dầu dừa đã tinh chế	1513	19	90	
11	Dầu hạt cải có hàm lượng axit eroxic thấp đã tinh chế	1514	19	20	
12	Dầu hạt cải loại khác đã tinh chế	1514	99	91	
13	Dầu hạt vừng thô	1515	50	10	
14	Dầu hạt vừng loại khác	1515	50	90	
15	Đường mía, đường củ cải, đường sucroza: - Đường thô chưa pha thêm hương liệu hoặc chất màu -- Đường mía -- Đường củ cải - Loại khác:	1701			tinh khiết về mặt hoá học, ở thể rắn
	- Đường thô chưa pha thêm hương liệu hoặc chất màu				
	-- Đường mía	1701	14	00	
	-- Đường củ cải	1701	12	00	
	- Loại khác:				
	-- Đã pha thêm hương liệu hoặc chất màu	1701	91	00	
	-- Loại khác:	1701	99		
	-- Đường đã tinh luyện:				
	--- Đường trắng	1701	99	11	
	--- Loại khác	1701	99	19	
	--- Loại khác	1701	99	90	
16	Glucoza	1702	30	10	
17	Cà chua cô đặc	2009	50	00	
18	Bột hương tôm	2103	90	40	
19	Bột soup cua	2103	90	90	
20	Dấm	2209	00	00	
21	Thạch dừa khô	2306	50	00	Dài 27cm, rộng 17 cm, dày từ 0,5-2 cm
22	Mứt dừa	2306	50	00	Đóng bao bì theo yêu cầu của khách hàng
23	Thức ăn gia súc	2309	90		

Số TT	Tên mặt hàng	Mã số theo biểu thúy nhập khẩu			Ký hiệu quy cách, mô tả đặc tính kỹ thuật
		Nhóm	Phân nhóm		
24	Thức ăn tôm	2309	90	13	
25	Thức ăn cá	2309	90	19	
26	Lá thuốc lá chưa tước cọng	2401	10		vàng sấy, nâu phơi, burley
27	Lá thuốc lá đã tước cọng	2401	20		vàng sấy, nâu phơi, burley
28	Cọng thuốc lá	2401	30	10	cọng lớn, cọng nhỏ (đường kính>1.5mm, độ án 9-10%)
29	Muối ăn	2501	00	10	
30	Muối tinh chế và muối công nghiệp (NaCl)	2501	00	20	
31	Muối iod	2501	00	90	
32	Tinh quặng pyrit	2502	00	00	FeS <sub>2</sub> (≥33% S)
33	Đất sét chịu lửa	2507	00	00	
34	Quặng apatít các loại	2510	10	10	Ca <sub>5</sub> F(PO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> có tổng P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ≥24%
35	Đá tấm marble	2514	00	00	
36	Đá tấm granite	2514	00	00	
37	Đôlômít	2518	10	00	
38	Quặng serpentin	2519	10	00	MgO.SiO <sub>2</sub> .2H <sub>2</sub> O
39	Vôi	2522			
40	Clinker để sản xuất xi măng	2523	10		
41	Quặng, tinh quặng fluorite	2529			CaF <sub>2</sub> >75%
42	Quặng sắt	2601	11	00	
43	Quặng sắt thiêu kết	2601	12	00	
44	Quặng mangan	2602	00	00	Mn: 35-40%
45	Tinh quặng đồng	2603	00	00	18-20% Cu
46	Tinh quặng chì sunfua	2607	00	00	55% Pb
47	Quặng kẽm các loại	2608	00	00	28-30% Zn
48	Tinh quặng crômít	2610	00	00	46% Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
49	Tinh quặng vonframit	2611	00	00	65% WO <sub>3</sub>
50	Tinh quặng inmenite	2614	00	10	TiO <sub>2</sub> : 52-54%
51	Rutile	2614	00	10	TiO <sub>2</sub> : 90%
52	Tinh quặng zircon	2615	10	00	ZrO <sub>2</sub> : 62-65%
53	Than mỡ	2701	12	10	
54	Than cốc luyện kim	2704	00	10	
55	Clo lỏng	2801	10	00	Cl <sub>2</sub> ≥ 99.5%
56	Muối cacbon	2803	00	40	Hàm lượng C ≥ 98%
57	Nitơ nạp chai	2804	30	00	Khi Nitơ > 99,95% Nitơ lỏng > 99,95%
58	Ôxy đóng chai	2804	40	00	Dạng khí, lỏng O <sub>2</sub> > 99,6%
59	Phospho vàng	2804	70	00	
60	Neodym Metal (Nd)	2805	30	00	
61	Neodym - Praseodym (Pr-Nd)	2805	30	00	
62	Dysprosium Ferrious Alloy (Dy-Fe)	2805	30	00	
63	Axit clohydric	2806	10	00	HCl (KT) ≥30%; HCl tinh khiết
64	Axit sunphuric	2807	00	00	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ≥ 97%
65	Axit nitric	2808	00	00	Axit nitric đậm đặc 99%
66	Axit phốtphoric	2809	20		H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ≥ 98%
67	Carbon dioxit (lỏng, rắn)	2811	21	00	Độ thuần > 99.6%
68	Xút NaOH	2815	11	00	
69	Sodium hydroxide	2815	12	00	
70	Bột ôxyt kẽm	2817	00	10	60% Zn, 80-90% ZnO

Số TT	Tên mặt hàng	Mã số theo biểu thüe nhập khẩu			Ký hiệu quy cách, mô tả đặc tính kỹ thuật
		Nhóm	Phân nhóm		
71	Hydroxit nhôm	2818	30	00	$\text{Al(OH)}_3 \geq 63\% \text{ Al}_2\text{O}_3$
72	Dioxit mangan	2820	10	00	$\text{MnO}_2 \geq 68\%$
73	Natriclorua	2827	39	90	
74	Nhôm sunphat	2833	22	10	$\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 18 \text{ H}_2\text{O} \geq 15\% \text{ Al}_2\text{O}_3$ $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 14 \text{ H}_2\text{O} \geq 17\% \text{ Al}_2\text{O}_3$
75	Nhôm amônsunphat	2833	22	90	$\text{AlNH}_4(\text{SO}_4)_2 \cdot 12 \text{ H}_2\text{O} \geq 10.3\% \text{ Al}_2\text{O}_3$
76	Phèn	2833	30	00	
77	Dicanxi phosphate (DCP)	2835	25	00	dộ ẩm max: 5%; phospho (P) min 17%; canxi (Ca) min 21%; Flouride (F) max 0,18%; Arsenic (As) max 0,003%, kim loại nặng max 0,003%
78	Dinatricarbonat	2836	20	00	
79	Magie cacbonat	2836	99	00	
80	Natri silicat	2839	19	10	$\text{NaSiO}_3$ Modun 2.2-3.4
81	Zeolite 4A	2842	10	00	$\text{Na}_{12}[(\text{AlO}_2)_{12} \cdot (\text{SiO}_2)_{12}] \cdot 27 \text{ H}_2\text{O}$ dùng làm nguyên liệu sản xuất bột giặt, thay thế cho STPP (Sodium Tripoly Phosphate)
82	Ôxy già nóng độ ≥ 35%	2853	00	00	Nồng độ ion axit (tính theo axit sunfuric) ≤ 0,04%; Nồng độ chất không bốc hơi ≤ 0,08%; Độ ổn định ≥ 97%; Nồng độ tổng CO <sub>2</sub> (tính theo C) ≤ 0,025%; Nồng độ muối của Axit Nitric (tính theo NO <sub>3</sub> ) ≤ 0,02%
83	Ôxy già nóng độ ≥ 50%	2853	00	00	Nồng độ ion axit (tính theo axit sunfuric) ≤ 0,04%; Nồng độ chất không bốc hơi ≤ 0,08%; Độ ổn định ≥ 97%; Nồng độ tổng CO <sub>2</sub> (tính theo C) ≤ 0,035%; Nồng độ muối của Axit Nitric (tính theo NO <sub>3</sub> ) ≤ 0,025%
84	Axetylen ( $\text{C}_2\text{H}_2$ )	2901	29	10	Độ thuần > 99,7%
85	Chất hoạt động bề mặt	2902	90	90	dùng để sản xuất chất tẩy rửa (LAS)
86	Bột ngọt	2922	42	20	
87	Hoạt chất sản xuất thuốc kháng sinh	2941	10		amoxilin, ampicilin
88	Hoạt chất artemisin	2942	00	00	
89	Màng sinh học Vinachitin	3001	90	00	
90	Xương xốp carbon	3001	90	00	
91	Băng keo y tế	3005	10	10	
92	Băng vải carbon	3005	90	10	
93	Băng vải y tế (đã, chưa thanh trùng)	3005	90	10	
94	Băng bó bột các cỡ	3005	90	10	
95	Băng polymé sinh học	3005	90	10	
96	Băng rốn đã thanh trùng	3005	90	10	
97	Băng thun có gạc đã tiệt trùng	3005	90	10	
98	Gạc hồ	3005	90	20	
99	Gạc y tế đã thanh trùng	3005	90	20	
100	Gạc hút nước y tế	3005	90	20	
101	Màng polymé sinh học trên nền gạc	3005	90	90	
102	Màng polymé sinh học	3005	90	90	
103	Chi phẫu thuật các loại, các cỡ	3006	10	90	
104	Nitratamon	3102	30	00	

Số TT	Tên mặt hàng	Mã số theo biểu thúe nhập khẩu			Ký hiệu quy cách, mô tả đặc tính kỹ thuật
		Nhóm	Phân nhóm		
105	Phân bón hoá học có chứa N, P, K	3105	20	00	Phân khoáng hoặc phân hoá học có chứa ba nguyên tố là nitơ, phospho, kali
106	Diamonium phosphate	3105	30	00	
107	Keo màu	3210	00	20	
108	Sơn polyurethane	3210	00	50	
109	Màu các loại	3212	90		
110	Mực in các loại	3215			dùng để in chứng minh nhân dân
111	Mực in Flexo	3215	11	90	In trên bao bì carton
112	Mực in Gravure	3215	11	90	In trên màng PP, PE, OPP
113	Dầu hương tôm	3302	10	10	
114	Nước tẩy vết bẩn	3402	20	19	
115	Keo PU	3506	91	00	
116	Thuốc nổ đã điều chế	3602	00	00	QĐ số 03/2006/QĐ-BCN của Bộ Công nghiệp
117	Thuốc nổ công nghiệp các loại	3602	00	00	
118	Ngòi nổ, kíp nổ, dây nổ	3603			QĐ số 03/2006/QĐ-BCN của Bộ Công nghiệp
119	Hợp chất làm mềm dẻo cao su hay plastic	3812	20	00	Chất hoà dẻo DOP
120	Hoá chất xử lý bề mặt	3814	00	00	
121	Dung môi	3814	00	00	
122	Bột cacbonat canxi có tráng phủ axit stearic	3825	90	00	Sử dụng trong chế biến cao su, già công nhựa PVC, mực in, sơn, sành sứ... có hàm lượng axit béo phủ bề mặt từ 2,8-3,2%; sản phẩm với hàm lượng chất phủ bề mặt titanat hữu cơ 1% ứng dụng trong sản xuất tấm giả da PVC, dây cáp,... có tác dụng làm giảm độ nhớt quá trình trộn, giúp cho sự hình thành nhanh của sản phẩm
123	Hạt nhựa tổng hợp	3901	90	90	
124	Hạt nhựa PVC	3904	10	91	
125	Nhựa tổng hợp PU	3909	50	00	
126	Nhựa PU-resin	3909	50	00	
127	Chất ma sát các loại	3911	90	00	
128	Màng PVC; PE	3919			
129	Màng nhựa	3920	43	00	dày 0,05-0,4 mm
130	Nhựa composit	3921			
131	Tấm ốp xốp nhựa bằng PVC	3921	12	00	
132	Bao nhựa các loại	3923	21	99	
133	Phoi và chai PET các loại	3923	30	90	
134	Tấm nhựa dùng ép tài liệu	3926	10	00	
135	Túi đựng nước tiểu	3926	90	39	
136	Dây truyền dịch	3926	90	39	
		4001	10		
137	Cao su thiên nhiên	4001	21		
		4001	29		
138	Da bò đã thuộc	4104			
139	Gỗ nhiên liệu, dạng khúc, thanh nhỏ	4401	10	00	
140	Dăm gỗ	4401	21	00	
141	Dăm gỗ không thuộc loại tùng bách	4401	22	00	

Số TT	Tên mặt hàng	Mã số theo biểu thúe nhập khẩu			Ký hiệu quy cách, mô tả đặc tính kỹ thuật
		Nhóm	Phân nhóm		
142	Than gáo dừa (than thiêu kết)	4402	90	10	Nhiều kích cỡ
143	Ván lạng mỏng	4408	90	00	
144	Ván ép	4411			
145	Thanh gỗ nhỏ để làm điem	4421	90	20	
146	Giấy in báo dạng cuộn hoặc tờ	4801	00	10	Định lượng từ 42-55 g/m <sup>2</sup>
147	Giấy, bìa, giấy không tráng dùng để in, viết, photocopy, làm thẻ, băng đục lỗ, làm để nén để sản xuất giấy kỹ thuật	4802			Định lượng từ 40-120 g/m <sup>2</sup> . Không bao gồm các loại có mã số: 4802.51.20, 4802.60.20, 4802.30.00, 4802.40.00, 4802.20.00
148	Giấy lót giấy	4804	19	00	Dùng để lót giấy
149	Giấy bao xi măng	4804	21	10	định lượng 68-75 g/cm <sup>2</sup>
150	Giấy bao gói không tráng có độ bền thấp chưa tẩy trắng	4804	31	90	để bao gói hàng và sản xuất hộp đựng hàng loại nhỏ
151	Giấy và bìa không tráng dạng cuộn hoặc tờ, loại sóng, thường, Duplex 2 mặt, Duplex 1 mặt trắng 1 mặt xám	4807	00	00	
152	Giấy ghi siêu âm	4810	13	11	
153	Tút đựng thuốc lá 200 điếu /20 điếu mỗi bao, bao cứng các loại	4819	10	00	385*287mm
154	Thùng carton 3 lớp, 5 lớp	4819	10	00	
155	Tút đựng thuốc lá 200 điếu /20 điếu mỗi bao, bao mềm các loại	4819	10	00	366*287mm và 376*287mm (giấy hoặc bìa làm bao bì)
156	Hộp giấy đựng từng đôi giày	4819	10	00	
157	Nhãn vỏ bao thuốc lá loại 20 điếu bao cứng các loại	4821	10		233,5*99,5mm
158	ống giấy	4822	90	90	Rộng 400mm, dài 1,85m
159	Giấy nền dã in cuộn đầu lọc thuốc lá	4823	90	99	định lượng 28-30 g/cm <sup>2</sup>
160	Đầu lọc thuốc lá	4823	90	99	
161	Vải áo kimono	5007	20	90	thêu theo màu
162	Vải dệt thoi từ sợi len lông cừu có tỉ trọng len lông cừu từ 85% trở lên	5112	90	00	100% len, dệt vân điểm, vân chéo
163	Gòn, tấm trần gòn, gòn kim.	5201	00	00	
164	Sợi ring	5205			Sợi cotton, colton slup dệt khăn
165	Sợi OE các loại	5205	12	00	Chi số NE 5,5-20, 100% cotton
166	Sợi Cotton chải thô	5205	12	00	
167	Sợi Cotton	5205	13	00	
168	Sợi 30/1 cotton	5205	13	00	100% cotton
169	Sợi 32/1 cotton	5205	14	00	100% cotton
	Sợi 40/1 cotton	5205	14	00	100% cotton
		5205	11	00	Ne 7-8,4
		5205	12	00	Ne 8,5-20
	- Chải thô	5205	12	00	CD (Card)
		5205	13	00	CD (Card)
		5205	14	00	CD (Card)
170	- Chải kỹ	5205	33	00	T (Twist)
		5205	43	00	T (Twist)

Số TT	Tên mặt hàng	Mã số theo biểu thú thuế nhập khẩu			Ký hiệu quy cách, mô tả đặc tính kỹ thuật
		Nhóm	Phân nhóm		
		5205	44 00	T (Twist)	
		5205	23 00	CM (Comb)	
		5205	24 00	CM (Comb)	
		5206	24 00	CVC (40% polyester + 60% comb)	
		5206	25 00	CVC (40% polyester + 60% comb)	
	Vải Kalicot	5208	11 00	Vải vân điểm, không quá 100g/m <sup>2</sup>	
171	- Chéo 2/1, chéo 3/1	5208	12 00	Vải vân điểm, trên 100g/m <sup>2</sup>	
172	Vải vân đoạn 5/3, vải có kiểu dệt phối hợp	5208	13 00	Vải vân chéo 3 sợi hoặc vân chéo 4 sợi, kẻ cá vải vân chéo chữ nhán	
173	Vải Kalicot, bỗ, xơ gỗ	5209	11 00	Vải vân điểm	
	- Chéo 2/1, chéo 3/1	5209	12 00	Vải vân chéo 3 sợi hoặc vân chéo 4 sợi, kẻ cá vải vân chéo chữ nhán	
174	Vải vân đoạn 5/3, và kiểu dệt phối hợp	5209	19 00	Vải dệt khác	
175	Vải Jean các loại	5209	22 00	Vải dệt bằng nguyên liệu 100% cotton, cotton polyester, cotton polyester pandex... trọng lượng từ 7 đến 15OZ, khổ vải 55' đến 63', chi số sợi 6 đến 16Ne	
176	Kate 65/35, 83/17	5210	11 00	Vải vân điểm	
		5210	19 00	Vải dệt khác	
		5211	12 00	Vải vân chéo 3 sợi hoặc vân chéo 4 sợi, kẻ cá vải vân chéo chữ nhán	
177	Vải dệt thoi từ sợi bông có trọng lượng <200g/m <sup>2</sup>	5212	13 00	Vải vân chéo, vân điểm	
178	Vải dệt thoi từ sợi bông có trọng lượng >200g/m <sup>2</sup>	5212	23 00	Vải vân điểm, vân chéo	
179	Chỉ xơ dừa	5308	10 00	Chỉ rỗi, chỉ suôn	
180	Sợi Polyester	5402	52 00	Sợi PE làm chỉ may và dệt vải	
181	Sợi PP	5404	12 00		
182	Sợi monofilament	5404	19 00	Nguyên liệu cước dùng sản xuất dây khoá kéo	
183	Sợi polyester	5406	00 00	rộng 230mm, dài đến 5000m	
184	Vải manh	5407	20 00	rộng 127cm, dài 4.5m	
185	Vải dệt polymer	5407	72 00		
186	Kate viscose	5408	10 10	Vải dệt thoi bằng sợi có độ bền cao từ viscose rayon chưa tẩy trắng	
187	Chỉ khâu làm từ xơ staple tổng hợp	5508			
188	Sợi (trừ chỉ khâu) làm từ xơ staple tổng hợp	5509	11 00		
189	Sợi polyester	5509	21 00		
190	Sợi T/C	5509	53 00		
191	Sợi pha giữa PE và Cotton (sợi Peco)	5509	53 00		
192	Sợi PE	5509	21 00	100%PE	
193	Sợi 30/1 PE	5509	21 00	100% polyester	
194	Sợi 40/1 PE	5509	21 00	100% polyester	

Số TT	Tên mặt hàng	Mã số theo biểu thuế nhập khẩu			Ký hiệu quy cách, mô tả đặc tính kỹ thuật
		Nhóm	Phân nhóm		
195	Sợi 30/1 TC (65/35)	5509	53 00	65% polyester + 35% cotton	
196	Sợi 45/1 TC (65/35)	5509	53 00	65% polyester + 35% cotton	
197	Sợi 30/1 TR (65/35)	5509	51 00	65% polyester + 35% visco	
198	Sợi đơn	5509	21 00		
		5509	22 00		
199	Sợi xe	5509	62 00	ACM (Acrylic và Comb)	
		5509	12 00		
		5510	11 00	100% visco	
200	Sợi 30/1 VISCO	5510	11 00	PE (polyester)	
		5510	30 00	P/C (polyester và cotton)	
		5510	12 00	T (Twist)	
201	Sợi từ xơ Staple tổng hợp có tỷ trọng xơ này dưới 85%	5511	20		Các loại sợi T/C chỉ số Ne20-Ne46
202	Vải dệt thoi bằng xơ polyester Staple, có tỷ trọng xơ này dưới 85%, pha chủ yếu hoặc pha duy nhất với bông, có trọng lượng <170g/m <sup>2</sup>	5513	23 00		Vải thoi khác từ các xơ Stapen polyester
203	Vải dệt thoi bằng xơ polyester Staple, có tỷ trọng xơ này dưới 85%, pha chủ yếu hoặc pha duy nhất với bông, có trọng lượng <170g/m <sup>2</sup>	5513	31 00		Các sợi có các màu khác nhau
204	Vải dệt thoi bằng xơ polyester Staple, có tỷ trọng xơ này dưới 85%, pha chủ yếu hoặc pha duy nhất với bông, có trọng lượng >170g/m <sup>2</sup>	5514	21 00		Vải dệt vân điểm
205	Vải dệt thoi bằng xơ polyester Staben, có tỷ trọng xơ này dưới 85%, pha chủ yếu hoặc pha duy nhất với bông, có trọng lượng >170g/m <sup>2</sup>	5514	22 00		Vải dệt thoi khác từ các xơ Staben polyester
206	Các loại vải dệt thoi khác từ xơ Staple tổng hợp, được pha duy nhất với len lông cừu hoặc lông động vật loại mịn	5515	13 00		Vải may đồng phục, thời trang kiểu dệt vân điểm, vân chéo
207	Các loại vải dệt thoi khác từ xơ Staple tổng hợp, được pha duy nhất với xơ Visco rayon	5515	11 00		Vải may áo, may quần dệt vân chéo, vân nhuộm màu
208	Các loại vải dệt thoi khác từ xơ Staple tổng hợp, được pha với len lông cừu và xơ Visco rayon	5515	19 00		Vải may đồng phục, thời trang kiểu dệt vân điểm, vân chéo
209	Vải không dệt các loại	5603	94 00		
210	Sợi chỉ thun các loại	5604	10 00		
211	Sợi Monofilament	5404	19 00		nguyên liệu cước dùng sản xuất dây khoá kéo
212	Dây giày cotton và polyeste	5609			
213	Vải lông tơ 2 mặt	5801	36 10		
214	Khăn mộc	5802	11 00		Vải khăn lông các loại, vải nối vòng
215	Nhăn dệt các loại	5807	10 00		
216	Vải bat đã được xử lý	5901	90 20		

Số TT	Tên mặt hàng	Mã số theo biểu thúe nhập khẩu		Ký hiệu quy cách, mô tả đặc tính kỹ thuật	
		Nhóm	Phân nhóm		
217	Vải dệt đã được hồ cứng	5901	90	90	
218	Vải mành dùng làm lốp sản xuất từ sợi có độ bền cao	5902			
219	Vải tráng nhựa	5903			giá da đặc, giá da xốp, vải bat, vải mềm
220	Bao bì PE	5903	90	00	Loại bao: vải cuộn, bao bì dệt PP, thỏi túi PE, bao bì in tối đa 9 màu và 2 mặt, bao lỏng HDPE, tráng phủ 02 mặt trên bao bì PP
221	Bao bì PP	5903	90	00	Loại bao: bao bì một lớp, trong tráng màng được dệt sợi bằng màng PP, màu sắc: màu trắng sáng đối với loại bao 25kg, màu trắng đục đối với loại bao 40kg và 50kg
222	Vải tráng cao su	5907			
223	Vải được ngâm tắm, tráng hoặc phủ bằng các vật liệu khác	5907	00	90	Vải dệt được tráng chống thấm
224	Vải túi khí cho xe ôtô	5911	90	90	
225	Vải địa kỹ thuật	5911	90	90	
226	Vải dệt kim từ bông	6006	22	00	Đá nhuộm
		6006	21	00	Chưa hoặc đã được tẩy tráng
227	Mũ giày và các bộ phận của chúng, trừ miếng lót bằng vật liệu cứng trong mũ	6406	10		
		6406	10	90	
228	Đế ngoài và gót giày bằng cao su, plastic	6406	20	00	
	Loại khác:				
	- bảng gỗ	6406	90	10	
	- bảng vật liệu khác:	6406			
	-- bảng kim loại				
	-- bảng sắt hoặc thép	6406	90	21	
	-- bảng đồng	6406	90	29	
	-- loại khác	6406	90	29	
	-- bảng cao su hoặc plastic:				
		6406	90	31	
229		6406	90	32	
	Đá khối granit	6802	23	00	
		6802	93	00	
230	Bột đá mài	6805			Loại thông dụng
231	Vải dệt kim	6812	80		Các loại
232	Gạch cao nhôm	6902	20	00	
233	Gạch samott	6902	90	00	
234	Ống thuỷ tinh y tế	7002			φ 5 - φ 32 mm
235	Kính tráng và kính màu phẳng	7003			Loại thông dụng có độ dày từ 1.5 - 12 mm
236	Lọ đựng thuốc bằng thuỷ tinh	7010			2310A-2825CE (từ 2 ml đến 30ml)
237	Ống tiêm rỗng bằng thuỷ tinh đựng thuốc tiêm	7010	10		1 đến 10 ml (đáy bằng, miệng loe, hai đầu nhọn, màu nâu, trắng)
238	Vò bóng đèn dây tóc (dạng bầu)	7011	10		A 60 (đèn tròn các loại)
239	Vò bóng đèn huỳnh quang (dạng ống)	7011	10		f 12 - f40 mm
240	Vật liệu composit chất lượng cao	7019	90	90	Compozit được chế tạo từ prepreg sợi thuỷ tinh loại E, ứng dụng trong công nghiệp làm tàu

Số TT	Tên mặt hàng	Mã số theo biểu thuế nhập khẩu			Ký hiệu quy cách, mô tả đặc tính kỹ thuật
		Nhóm	Phân nhóm		
241	Ruột phích và ruột bình chén không	7020	00	30	
242	Kim cương thành phẩm	7102	31	00	0.5mm-5,4mm
243	Đá quý	7103			rubi, saphia
244	Vàng	7108	13	00	99,99% Au
		7113	19	90	09K, 14K, 18K
		7113	20	90	18K GCC
245	Ngọc trai	7116	20	00	
246	Đồng	7117	19	90	
247	Gang đúc	7201	20	00	
248	Fero mangan	7202	11	00	FeMn (65-75%)
		7202	19	00	
249	Fero Silic	7202	21	00	FeSi (45%)
		7202	29	00	
250	Ferocrom	7202	41	00	%Cr: 50-65%; %C<10%
241	Ferro wolfram	7202	80	00	W 75%, kích cỡ từ 10 đến 50 mm
252	Phôi thép	7206	90	00	
253	Thép cuộn cán nóng đã ngâm tẩy gi	7208	26	00	chiều dày từ 3-4 mm
		7208	27		chiều dày từ 1,5- 3 mm
254	Thép tấm, lá cán nguội	7209			Dày từ 0,15-1,8 mm
255	Các sản phẩm sắt hoặc thép không hợp kim được cán phẳng, có chiều rộng từ 600mm trở lên, cán nguội (ép nguội), chưa dát phủ, mạ hoặc tráng - ở dạng cuộn, không được gia công quá mức cán nguội (ép nguội): -- Có chiều dày từ 3mm trở lên	7209			
		7209	15	00	
		7209	16	00	
		7209	17	00	
		7209	18		
		7209	18	91	
		7209	18	99	
		7209	25	00	
		7209	26	00	
		7209	27	00	
255	- Có chiều dày dưới 0,5mm: --- Có hàm lượng carbon dưới 0,6% tính theo trọng lượng và chiều dày không quá 0,17mm	7209	28		
		7209	28	10	
		7209	28	90	
		7209	90	10	
		7209	90	90	

Số TT	Tên mặt hàng	Mã số theo biểu thüe nhập khẩu		Ký hiệu quy cách, mô tả đặc tính kỹ thuật
		Nhóm	Phân nhóm	
256	Các sản phẩm sắt hoặc thép không hợp kim cán phẳng, có chiều rộng dưới 600mm, chưa phủ, mạ hoặc tráng	7211		
	- - Có hàm lượng carbon dưới 0,25% theo trọng lượng:	7211	23	
	- - - Dạng lượn sóng	7211	23	10
	- - - Dạng đai và dài, chiều rộng không quá 400mm	7211	23	20
	- - - Loại khác, chiều dày không quá 0,17mm	7211	23	30
	- - - Loại khác	7211	23	90
	- - - Dạng lượn sóng	7211	29	10
	- - - Dạng đai và dài, chiều rộng không quá 400mm	7211	29	20
	- - - Loại khác, chiều dày không quá 0,17mm	7211	29	30
	- - - Loại khác	7211	29	90
	- - - Dạng đai và dài, chiều rộng không quá 400mm	7211	90	10
	- - - Dạng lượn sóng có hàm lượng carbon dưới 0,6% tính theo trọng lượng	7211	90	20
	- - - Loại khác, chiều dày không quá 0,17mm	7211	90	30
	- - - Loại khác	7211	90	90
257	Sắt hoặc thép không hợp kim, dạng thanh và que, dạng cuộn cuồn không đều, được cán nóng	7213		
	- - Có đường kính mặt cắt ngang hình tròn dưới 14mm	7213	91	
258	Thép cốt bê tông	7213	91	20
	Dây đai thép	7212	40	20 12.7mm-32mm
259	Thép cây vẫn	7213	10	00 CT5, 20 MaSi từ D10 đến D25
260	Thép thanh	7213	10	$\phi < 100$ mm
		7213	91	$\phi < 14$ mm
261	Thép cây trơn	7213	99	90
262	Dây lõi que hàn	7213	99	10
263	Thép thanh, không hợp kim	7214	10	Hàm lượng C > 0,6%
264	Thép thanh, không hợp kim	7214	91	10 Mát cắt chũ nhật, vuông, C > 0,6%
265	Thép không hợp kim góc, khuôn, hình	7216	10	00 U,I,H chiều cao l < 80 mm
266		7216	21	00 l, chiều cao l < 80mm
	Thép hình L	7216	40	00 L chiều cao l từ 80-140 mm
267	Thép hình U	7216	31	00 U chiều cao l từ 80-140 mm
268	Thép hình I	7216	32	00 I chiều cao l từ 80-140 mm
269	Thép hình H	7216	33	00 H chiều cao l từ 80-140 mm
270	Thép hình C,V	7216	50	90 C,V chiều cao l từ 80-140 mm
271	Xà gồ thép	7216	91	00 H =250 mm
272	Dây thép	7217	10	10 chưa mạ kẽm

Số TT	Tên mặt hàng	Mã số theo biểu thuế nhập khẩu			Ký hiệu quy cách, mô tả đặc tính kỹ thuật
		Nhóm	Phân nhóm		
273	Thép lá mạ kẽm	7217	20	10	mạ kẽm
		7219	24	00	0,13mm-0,4mm
274	Thép tấm, thép cuộn Inox và các sản phẩm chế biến sau cán	7221	00	00	
275	Dây thép không gỉ	7221	00	00	
276	Thép hình có hợp kim	7228	70	90	SS400, SS 540 từ L80 đến L130; Q235 từ C80 đến C180
277	Dây hàn các loại	7229	90	90	
278	Các loại ống bằng gang	7303	00	90	Loại thông dụng
279	Ống áp lực (theo phân đoạn)	7304	39	20	Sử dụng trong công trình thuỷ điện
280	Chạc chia nước (cụm)	7304	39	90	Sử dụng trong công trình thuỷ điện
281	Cửa van phẳng, khe van	7304	39	90	Sử dụng trong công trình thuỷ điện
282	Cửa van cung, khe van	7304	39	90	Sử dụng trong công trình thuỷ điện
283	Tháp điều áp	7304	39	90	Sử dụng trong công trình thuỷ điện
284	Gối xoay cửa van cung bằng thép dúc nặng đến 17 tấn	7304			Sử dụng trong công trình thuỷ điện
285	Các loại ống thép hàn theo chiều dọc	7305	31	90	đường kính đến 1.524 mm
286	Các loại ống thép hàn chịu áp lực cao	7305	39	10	đường kính đến 1.524 mm
287	Cột điện cao thế mạ kẽm nhúng	7308	20		Cho ĐZ đến 500kV
288	Xà thép mạ kẽm nhúng nóng	7308			Cho TBA đến 500kV
289	Trụ ăngten thép mạ kẽm nhúng nóng loại tự đứng	7308	90		Đến 90m
290	Trụ ăngten thép mạ kẽm nhúng nóng loại néo dây (trụ ăngten dây co) và phụ kiện gá lắp thiết bị	7308	90		Cao đến 50m
291	Các cấu kiện bằng thép	7308			Loại thông dụng và khung nhà thép, dầm cầu thép đường bộ, khẩu độ đến 100 m, tải trọng H30, dầm thép đường sắt khẩu độ đến 100 m tải trọng T26
292	Các loại bể chứa	7309	00		Loại thông dụng
293	Các loại thùng phi	7310	10		Loại thông dụng
294	Thùng phuy đựng phốt pho	7310	10	90	Kích thước: 500x800mm, áp suất thử kín 30kPa, áp suất thử chịu lực 250kPa, dung tích 157lit, môi chất sử dụng: phốt pho, công dung: chứa phốt pho
295	Các loại lon đồ hộp	7310	21		
296	Các loại phên, rào sắt	7314			Loại thông dụng
297	Xích	7315			Loại thông dụng
298	Bulông + dai ốc thông dụng	7318			Loại thông dụng
299	Kim truyền dịch cánh bướm	7319	90	90	
300	Bi nghiền bằng thép	7325	91	00	Loại thông dụng
301	Khuôn thôi	7325	99	90	
302	Trục in ống đồng	7326	90	90	Lõi sắt, mạ đồng
303	Dây đồng tròn	7408	11	10	Tiết diện từ 16-630mm <sup>2</sup>
304	Dây điện từ dẹt	7408	11	00	Tiết diện lớn nhất 50 mm <sup>2</sup>

Số TT	Tên mặt hàng	Mã số theo biểu thuế nhập khẩu			Ký hiệu quy cách, mô tả đặc tính kỹ thuật
		Nhóm	Phân nhóm		
305	Đồng nguyên liệu dạng dây	7408	11	00	Đồng nguyên liệu để s/x dây cáp điện φ 6 - φ 14 mm
		7408	19	00	φ < 6 mm
306	Đồng lá, thanh cái	7409	11	00	Tiết diện lớn nhất 50x160 mm <sup>2</sup>
307	Bạc, gang đồng	7411	22	00	đến φ 1.500 mm
308	ống đồng	7411	10	00	
309	Cáp đồng trần	7413			Cho đường dây hạ áp, trung áp
310	Dây cáp đồng trần	7413			
311	Vít, đai ốc	7415	33	10	
312	Đinh	7415	10	10	Đường kính 1,7mm - 4,2mm
313	Nhôm thanh các loại	7601	10	00	
314	Phôi nhôm và hợp kim nhôm	7601	20	00	
315	Phôi nhôm dạng định hình	7604	10	90	
316	Nhôm thanh	7604	29	10	
317	Cáp nhôm bọc	7605			Cho ĐZ hạ áp, trung áp
318	Cáp đồng trần	7605			Cho ĐZ hạ áp, trung áp
319	Thanh nhôm định hình	7610			Loại thông dụng
320	Dây điện - cáp nhôm trần lõi thép	7614	10		Tiết diện từ 35-1200mm <sup>2</sup>
321	Cáp nhôm lõi thép	7614	10		Cho ĐZ trung áp, cao áp
322	Dây cáp nhôm trần lõi thép	7614	10		tiết diện đến 600 mm <sup>2</sup>
323	Dây điện - cáp nhôm trần	7614	90		Tiết diện từ 16-1200mm <sup>2</sup>
324	Cáp nhôm trần	7614	90		Cho ĐZ trung áp, cao áp
325	Dây cáp nhôm trần (không hợp kim)	7614	90		tiết diện đến 600 mm <sup>2</sup>
326	Lưới nhôm	7616	91	00	
327	Chì thỏi	7806	00	90	99,6% Pb
328	Bột, bụi và vảy kẽm (sunfat)	7903	90	00	48-50% Zn
329	Thiếc thỏi	8003	00	10	99,75% Sn
330	Cưa tay, lưỡi cưa các loại	8202			Loại thông dụng
331	Ghim bấm	8305	20	10	50 chiếc/Hộp Size No.10
332	Điện cực wolfram	8311	10	00	φ 2,4 x 175; 2,4 x 150; φ 3,2 x 175; φ 3,2 x 150; 1,6x 175; x 150; 4x 175 (mm)
333	Dàn cày, xới, bừa	8432	90	90	Loại thông dụng theo sau máy kéo
334	Cum cáp giấy	8443	99	30	RM1-6922-000 (dùng cho máy in)
335	Thanh gạt mực	8443	99	90	
336	Khung đỡ mắt quang học dùng cho DVD	8473	40	19	Cụm linh kiện bao gồm khung nhựa, bàn mạch và dây đồng ghép lại
337	Van các loại	8481	20	90	
338	Vòng đệm các loại	8481	90	29	
339	Chi tiết van các loại	8481	90	29	
340	Vòng bi	8482	80	00	Vòng loại 24k và 30k
341	Mô tơ chổi than	8501	10	91	QK1-5868-000A, S8-71961, S8-71957, S8-71958, S8-71969, S8-71983, SS8-71974 (dùng cho máy in)
342	Nam châm nhựa dẻo	8505	19	00	
343	Hộp bảo vệ công tơ thép sơn tĩnh điện	8536	90		Cho công trình lưới điện
344	Hộp chia dây thép sơn tĩnh điện	8536	90		Cho công trình lưới điện
345	Vỏ tủ điện sơn thép tĩnh điện	8537	10	19	Cho công trình lưới điện, điều khiển
346	Đầu đèn huỳnh quang	8539	90	10	G13/12*30(26)
347	Dây điện các loại	8544			Không kể cáp đồng trực

Số TT	Tên mặt hàng	Mã số theo biểu thuế nhập khẩu			Ký hiệu quy cách, mô tả đặc tính kỹ thuật
		Nhóm	Phân nhóm		
348	Cáp bọc PE, PVC	8544	11	20	Các loại Ký hiệu: 36NF 250 CD1650. Điện áp định mức: 36KV. Dòng điện định mức: 250A, chiều dài đường dây: 1650mm, trọng lượng 15kg, màu men trên sản phẩm: màu nâu
349	Sứ biến áp	8546	20	10	
350	Phụ tùng của xe có động cơ	8708			
351	Phụ tùng của xe máy và xe đạp	8714			
352	Vật liệu tổng hợp composit dùng cho máy bay thương mại	8803	30	00	Ký hiệu B777 Blocker Door; cánh cửa phía sau động cơ, có chức năng hỗ trợ việc cất cánh và hạ cánh máy bay
353	Cao su chì	9018	90	90	Dùng trong y tế
354	Thiết bị đo khí mê tan tự động cầm tay	9026	80	10	Dải đo: 0-3% CH4, sai số: 0,1% khi nồng độ CH4 (0-2%), hiển thị LED 7 đoạn, điện áp nguồn 5DVC, sử dụng pin xạc Ni-NH
355	Hộp bảo vệ công tơ composite	9028	90		Cho công trình lưới điện; loại 1 công tơ 1 pha; loại 2 công tơ 1 pha; loại 4 công tơ 1 pha; loại 1 công tơ 3 pha
356	Hộp chia dây composite	9028	90	90	Cho công trình lưới điện
357	Linh kiện SKD súng bắn đạn cao su, hơi cay	9305	99	99	YSR007, súng rullo, bắn đạn cao su, hơi cay
		9305	99	99	Record COP, loại 6 viên, 10x22T, súng bắn đạn cao su, hơi cay
358	Linh kiện SKD gậy điện	9305	99	99	K200, Gậy điện



## PHỤ LỤC IV

### DANH MỤC VÀ ĐIỀU CẦN THIẾT CHO HOẠT ĐỘNG DẦU KHÍ TRONG NUỐC ĐÃ SẢN XUẤT ĐƯỢC

(ban hành kèm theo Thông tư số 04/TT-BKHĐT ngày 13/3/2012  
của Bộ Kế hoạch và Đầu tư)

Số TT	Tên mặt hàng	Mã số theo biểu thuế nhập khẩu		Ký hiệu quy cách, mô tả đặc tính kỹ thuật
		Nhóm	Phân nhóm	
1	Vỏ trấu	1213	00	
2	Biosafe	1515	19 00	Dạng lỏng
3	Muối ăn (natri clorua)	2501	00 10	
4	Bột than chì	2504	10 00	
5	Thạch anh	2506	10 00	Dạng bột màu trắng
6	Bentonite khoan cọc nhồi	2508	10 00	HPB600-API, Dạng bột màu vàng sáng, độ nhớt cao sử dụng làm dung dịch khoan cọc nhồi, khoan thăm dò và khai thác dầu khí
7	Bentonite khuôn đúc	2508	10 00	Dạng bột màu vàng sáng
8	Bentonite giếng khoan	2508	10 00	NPB600-H, Dạng bột màu vàng sáng, độ nhớt thấp được dùng làm dung dịch khoan thăm dò địa chất và khai thác nước ngầm
9	Chất cách âm, nhiệt từ Bazan	2508	40 90	Dạng tấm
10	Bột đá cẩm thạch	2517	41 00	
11	Dolomite	2518		Dạng bột màu xám và trắng
12	Xi măng P300	2523	29 10	Xây dựng các công trình biển
13	Xi măng nóng giếng khoan	2523	90 00	
14	Xi măng Class G	2523	90 00	
15	Mica	2525	20 00	Dạng vảy màu trắng trong, kích cỡ từ 16 mesh đến 100 mesh
16	Felspat	2529	10 00	Dạng bột, hạt màu trắng hoặc vàng sáng
17	Condensate	2709	00 20	
18	Dầu thô	2709	00 10	
19	Xăng Mogas 92	2710	12	
20	Xăng Mogas 83	2710	12	
21	Xăng Jet A1	2710	12	
22	Dầu công nghiệp	2710	12	ISO(150EP, 32TL, 37TL, 46TL, 68TL, 100TL)
23	Mỡ bôi trơn	2710	19 44	Mỡ lithium (L2, L3, L4), mỡ Cana 1-13, mỡ MC 70
24	Dầu nhớt bôi trơn	2710	19 43	SAE (30ART, 30GD, 40HDGM, 40GD, 50RT, 30RMX, 40RMX, 15W-40 RMX, 50RMX, 90TDEP, 140TDEP (GL5))
25	Dầu thủy lực	2710	19 50	VIT32, VIT45, VIT 68, VIT100, VIT220
26	Dầu DO	2710	19 71	
27	Dầu FO	2710	19 79	
28	Dung môi hữu cơ dung dịch dệm DMC	2710	12	Loại chất lỏng màu vàng sáng nguồn gốc từ dầu gốc, sử dụng là dung môi hoà tan chất hữu cơ vừa là dung dịch dệm
29	Thành phần hữu cơ DMC	2710	12	Loại chất lỏng màu vàng sáng, nguồn gốc từ dầu gốc, sử dụng là chất dung môi, môi trường phân tán tạo hệ nhũ tương (trong dầu khí)
30	Propylen	2711	14	
31	Khí thiên nhiên	2711	21	
32	Khí khô	2711	29 00	
33	Bupro, LPG	2711		

Số TT	Tên mặt hàng	Mã số theo biểu thuế nhập khẩu		Ký hiệu quy cách, mô tả đặc tính kỹ thuật
		Nhóm	Phân nhóm	
34	Axit clohydric	2806	10 00	
35	Amoniac (NH <sub>3</sub> )	2814		
36	Canxi Clorua (CaCl <sub>2</sub> )	2827	20 10	Dạng bột màu trắng
37	Barite API	2833	27 00	Dạng bột màu be sáng
38	Phèn nhôm kép Kali	2833	30 00	
39	Đá vôi (CaCO <sub>3</sub> )	2836	50 00	Dạng bột hoặc hạt màu trắng
40	Silica Flour	2839	90 00	Dạng bột màu vàng sáng
41	Biosafe DAK	2912		Dạng chất lỏng hơi sền sệt, từ màu vàng sáng đến vàng (hỗn hợp lỏng của aldehyt và tinh dầu)
42	Hóa phẩm khoan khác	2931	90 90	Chất tạo bọt, Stearat nhôm, chất hoạt tính bê mặt
43	DMC - Lub	2942	00 00	Dạng nhớt màu tối
44	Sơn giàn khoan và các kết cấu thép	3208	10 90	
		3209	90 00	
45	Sơn hoá học các loại	3208		Các loại sơn trang trí công nghiệp đặc chủng
		3209		
46	Dung môi kèm theo sơn	3209	90 00	Dạng bột màu vàng sáng
47	Keo UF DAK	3506		
48	Chất hoá dẻo DOP	3812	20 00	
49	Bột nhựa PVC	3904	10	
50	Polime Silic hữu cơ (Silicon)	3910		
51	Gỗ dùng kê lót giàn khoan	4407	99	
	Đồ dùng bảo hộ lao động	4015	19 00	
52	(Quần, áo, giấy, ủng, mũ, yếm, găng tay)	6210		
		6216	00 10	
		6506	10	
53	ống chống và ống khai thác dầu khí bằng thép dúc có ren, đường kính từ 2-3/8 đến 20 inches	7304	22 00	
	dầu khí bằng thép dúc có ren, đường kính từ 2-3/8 đến 20 inches	7304	23 00	ống thép dúc, có ren, độ dày từ 11-30mm, theo tiêu chuẩn API
		7304	24 00	
		7304	29 00	
54	ống thép được bọc chống ăn mòn	7304		ống thép được bọc bằng phương pháp phun FBE hoặc 3LPE/PP kích thước ống bọc từ 2-48 inch (1inch=2,54cm)
		7305		
55	ống thép được bọc bê tông gia trọng	7304		ống thép được bọc bằng phương pháp phun áp lực cao (CWC) kích thước ống bọc 2-48 inch (1inch=2,54cm); bê tông có tỷ trọng 2400-3040kg/m <sup>3</sup>
		7305		
56	ống thép được bọc cách nhiệt	7304		ống thép được bọc bằng phương pháp phun, dùn 5LPP và MLPP, kích thước ống bọc từ 2-48 inch (1inch=2,54 cm)
		7305		
57	ống thép sử dụng cho đường ống dẫn dầu hoặc khí, hàn chìm theo chiều dọc bằng hồ quang	7305	11 00	ống thép hàn thẳng, dài đến 12,2m, đường kính 16-60 inch (1inch=2,54cm), độ dày từ 6,4-35mm, mắc thép lên đến X80 theo tiêu chuẩn API 5L
58	ống chống bằng thép hàn có đầu nối đi kèm có đường kính từ 20 đến 36 inches	7305	20 00	ống thép hàn có đầu nối đi kèm
59	ống chống và ống khai thác dầu khí bằng thép hàn có ren, đường kính từ 2-3/8 đến 20 inches	7306	21 00	ống thép dúc, có ren, độ dày từ 11-30mm, theo tiêu chuẩn AP
		7306	29 00	
60	Các phụ kiện đầu nối, khớp nối, khuỷu nối, loại có đường	7307	22	bằng thép
		7307	92	
61	Biển báo hiệu trên giàn khoan	8310	00 00	

PHỤ LỤC V

**DANH SỨC NGUYỄN LIỆU, VẬT TƯ, BÁN THÀNH PHẨM PHỤC VỤ  
CHO ĐỘNG TÀU TRONG NƯỚC ĐÃ SẢN XUẤT ĐƯỢC**  
(ban hành kèm theo Thông tư số 04./2012/TT-BKHĐT ngày 13/12/2012  
của Bộ Kế hoạch và Đầu tư)

Số TT	Tên mặt hàng	Mã số theo biểu thuế nhập khẩu			Ký hiệu quy cách, mô tả đặc tính kỹ thuật
		Nhóm	Phân nhóm		
1	Tấm tường	3925	90	00	BM25, BM50 (cấp chống cháy B-15)
2	Tấm trần	3925	90	00	CC25, CC75 (cấp chống cháy B-0;B-15)
3	Cửa ngăn cháy	3925	90	00	B-15; A-0; A-60
4	Dây hàn	8311	20		Loại NAEH14 kích cỡ φ2,4; φ3,2;φ4,0 mm Loại NA71T-1 kích cỡ φ1,0; φ1,2; φ1,6 mm Loại NA71T-5 kích cỡ φ1,0; φ1,2; φ1,6 mm Loại NA71T-G kích cỡ φ1,0; φ1,2; φ1,6 mm Loại NA70S kích cỡ φ0,8- φ1,6 mm
5	Que hàn	8311	30		Loại NT6013, NB6013, NA6013, NA7016, NA7018 có các kích thước φ2,5; φ3,25; φ4,0; φ5,0-φ5,4 mm
6	Nồi hơi tàu thuyền	8402	12		Công suất hơi từ 0,5-35 tấn hơi/giờ
7	Vỏ tàu sông biển	8906			đến 12.500 DWT

**PHỤ LỤC VI**

**DANH MỤC NGUYỄN LIỆU, VẬT TƯ PHỤC VỤ TRỰC TIẾP CHO HOẠT ĐỘNG SẢN XUẤT  
PHẦN MỀM TRONG NUỐC ĐÃ SẢN XUẤT ĐƯỢC**  
(Ban hành kèm theo Thông tư số 04/2012/TT-BKHĐT ngày 13/8/2012  
của Bộ Kế hoạch và Đầu tư)

Số TT	Tên mặt hàng	Mã số theo biểu thuế nhập khẩu			Ký hiệu quy cách, mô tả đặc tính kỹ thuật
		Nhóm	Phân nhóm		
1	Bao bì đóng gói sản phẩm phần mềm bằng giấy				
1.1	Bao bì đóng gói sản phẩm phần mềm bằng giấy	4817	30	00	
1.2	Hộp, vỏ bao bảo vệ các vật mang tin	4819			
1.3	Nhãn sản phẩm điện tử bằng giấy	4911	99	90	
2	Các công cụ kiểm tra đánh giá/Thuật toán				
2.1	Các chương trình nguồn của các cơ quan, tổ chức và cá nhân Việt Nam lập ra có thể dùng để tích hợp hoặc tu chỉnh lại theo những yêu cầu riêng của đơn vị sản xuất phần mềm, chứa đựng trong:				
2.1.1	- Địa dùng cho hệ thống la-de để tái tạo các hiện tượng không phải âm thanh và hình ảnh	8523	41		
2.1.2	- Địa dùng cho hệ thống đọc la-de loại khác	8523	41		
2.1.3	- Băng từ để tái tạo các hiện tượng không phải âm thanh hoặc hình ảnh	8523	29	19	
2.1.4	- Băng từ khác có chiều rộng không quá 4 mm	8523	29	29	
2.1.5	- Băng từ khác có chiều rộng không quá 6,5 mm	8523	29	39	
2.1.6	- Băng từ khác có chiều rộng trên 6,5 mm	8523	29	59	
2.1.7	- Loại khác, để tái tạo các hiện tượng không phải âm thanh hình ảnh	8523	29	92	
2.1.8	- Loại khác	8523	29	92	
2.2	Địa khoá/Chương trình ngăn chặn các sao chép một cách bất hợp pháp do Việt Nam làm, chứa đựng trong:				
2.2.1	- Địa dùng cho hệ thống đọc la-de để tái tạo các hiện tượng không phải âm thanh và hình ảnh	8523	41		
2.2.2	- Địa dùng cho hệ thống đọc la-de loại khác	8523	41		
2.2.3	- Băng từ để tái tạo các hiện tượng không phải âm thanh hoặc hình ảnh	8523	29	19	
2.2.4	- Băng từ khác có chiều rộng không quá 4 mm	8523	29	29	
2.2.5	- Băng từ khác có chiều rộng không quá 6,5 mm	8523	29	39	
2.2.6	- Băng từ khác có chiều rộng trên 6,5 mm	8523	29	59	
2.2.7	- Loại khác, để tái tạo các hiện tượng không phải âm thanh hình ảnh	8523	29	92	
2.2.8	- Loại khác	8523	29	92	
2.3	Thuật toán trong bài toán khoa học - kỹ thuật do Việt Nam làm dùng trong các cơ quan, tổ chức Việt Nam (diều khiển tối ưu, nhận dạng, mã hoá, các công thức tính toán, xử lý dữ liệu máy tính, xử lý ảnh, xử lý âm thanh...), chứa đựng trong:				

Số TT	Tên mặt hàng	Mã số theo biểu thuế nhập khẩu		Ký hiệu quy cách, mô tả đặc tính kỹ thuật
		Nhóm	Phân nhóm	
2.3.1	- Địa dùng cho hệ thống đọc la-de để tái tạo các hiện tượng không phải âm thanh và hình ảnh	8523	40	12
2.3.2	- Địa dùng cho hệ thống đọc la-de loại khác	8523	40	12
2.3.2	- Băng từ để tái tạo các hiện tượng không phải âm thanh hoặc hình ảnh	8523	29	19
2.3.3	- Băng từ khác có chiều rộng không quá 4 mm	8523	29	12
2.3.3	- Băng từ khác có chiều rộng không quá 6,5 mm	8523	29	22
2.3.4	- Băng từ khác có chiều rộng trên 6,5 mm	8523	29	39
2.3.4	- Loại khác, để tái tạo các hiện tượng không phải âm thanh hình ảnh	8523	29	92
2.3.5	- Loại khác	8523	29	92
2.4	Thuật toán trong bài toán kinh tế do Việt Nam làm dùng trong các cơ quan, tổ chức Việt Nam (lập kế hoạch, phân tích dự báo kinh tế, hạch toán kế toán...) chưa đựng trong:			
2.4.1	- Địa dùng cho hệ thống đọc la-de để tái tạo các hiện tượng không phải âm thanh và hình ảnh	8523	41	
2.4.2	- Địa dùng cho hệ thống đọc la-de loại khác	8523	41	
2.4.3	- Băng từ để tái tạo các hiện tượng không phải âm thanhs hoặc hình ảnh	8523	29	19
2.4.4	- Băng từ khác có chiều rộng không quá 4 mm	8523	29	29
2.4.5	- Băng từ khác có chiều rộng không quá 6,5 mm	8523	29	39
2.4.6	- Băng từ khác có chiều rộng trên 6,5mm	8523	29	59
2.4.7	- Loại khác, để tái tạo các hiện tượng không phải âm thanh hình ảnh	8523	29	92
2.4.8	- Loại khác	8523	29	92
2.5	Phương pháp tổ chức và thuật giải do Việt Nam làm trong bài toán xử lý dữ liệu lớn tại các cơ quan, tổ chức Việt Nam (xử lý dữ liệu điều tra, xử lý dữ liệu tổng điều tra...), chưa đựng trong:			
2.5.1	- Địa dùng cho hệ thống đọc la-de để tái tạo các hiện tượng không phải âm thanh và hình ảnh	8523	41	
2.5.2	- Địa dùng cho hệ thống đọc la-de loại khác	8523	41	
2.5.2	- Băng từ để tái tạo các hiện tượng không phải âm thanhs hoặc hình ảnh	8523	29	19
2.5.3	- Băng từ khác có chiều rộng không quá 4 mm	8523	29	29
2.5.3	- Băng từ khác có chiều rộng không quá 6,5 mm	8523	29	39
2.5.4	- Băng từ khác có chiều rộng trên 6,5 mm	8523	29	59
2.5.4	- Loại khác, để tái tạo các hiện tượng không phải âm thanh hình ảnh	8523	29	92
2.5.5	- Loại khác	8523	29	92
2.6	Thuật toán và quy trình nghiệp vụ do Việt Nam làm trong bài toán quản lý con người, tài nguyên, đất đai, vật tư, kho tàng... dùng trong các cơ quan, tổ chức của Việt Nam, chưa đựng trong:			
2.6.1	- Địa dùng cho hệ thống đọc la-de để tái tạo các hiện tượng không phải âm thanh và hình ảnh	8523	41	
2.6.2	- Địa dùng cho hệ thống đọc la-de loại khác	8523	41	

Số TT	Tên mặt hàng	Mã số theo biểu thuế nhập khẩu		Ký hiệu quy cách, mô tả đặc tính kỹ thuật
		Nhóm	Phân nhóm	
2.6.3	- Bảng từ để tái tạo các hiện tượng không phải âm thanh hoặc hình ảnh	8523	29	19
2.6.4	- Bảng từ khác có chiều rộng không quá 4 mm	8523	29	29
2.6.5	- Bảng từ khác có chiều rộng không quá 6,5 mm	8523	29	39
2.6.6	- Bảng từ khác có chiều rộng trên 6,5 mm	8523	29	59
2.6.7	Loại khác, để tái tạo các hiện tượng không phải âm thanh hình ảnh	8523	29	92
2.6.8	- Loại khác	8523	29	92
2.7	Thuật toán và quy trình nghiệp vụ do Việt Nam làm trong bài toán thuộc các lĩnh vực cơ yếu, an ninh, quốc phòng Việt Nam, chưa đựng trong:			
2.7.1	- Địa dùng cho hệ thống đọc la-de để tái tạo các hiện tượng không phải âm thanh và hình ảnh	8523	41	
2.7.2	- Địa dùng cho hệ thống đọc la-de loại khác	8523	41	
2.7.2	- Bảng từ để tái tạo các hiện tượng không phải âm thanh hoặc hình ảnh	8523	29	19
2.7.3	- Bảng từ khác có chiều rộng không quá 4 mm	8523	29	29
2.7.3	- Bảng từ khác có chiều rộng không quá 6,5 mm	8523	29	39
2.7.4	- Bảng từ khác có chiều rộng trên 6,5 mm	8523	29	59
2.7.4	- Loại khác, để tái tạo các hiện tượng không phải âm thanh hình ảnh	8523	29	92
2.7.5	- Loại khác	8523	29	92
2.8	Các thuật toán, phương pháp tính khác do Việt Nam làm dùng trong các cơ quan, tổ chức của Việt Nam, chưa đựng trong:			
2.8.1	- Địa dùng cho hệ thống đọc la-de để tái tạo các hiện tượng không phải âm thanh và hình ảnh	8523	41	
2.8.2	- Địa dùng cho hệ thống đọc la-de loại khác	8523	41	
2.8.2	- Bảng từ để tái tạo các hiện tượng không phải âm thanh hoặc hình ảnh	8523	29	19
2.8.3	- Bảng từ khác có chiều rộng không quá 4 mm	8523	29	29
2.8.3	- Bảng từ khác có chiều rộng không quá 6,5 mm	8523	29	39
2.8.4	- Bảng từ khác có chiều rộng trên 6,5 mm	8523	29	59
2.8.4	- Loại khác, để tái tạo các hiện tượng không phải âm thanh hình ảnh	8523	29	92
2.8.5	- Loại khác	8523	29	92
3	Các tệp hỗ trợ			
3.1	Các tệp mà và tên danh mục phân loại chuẩn do Việt Nam làm dùng chung cho quốc gia Việt Nam, chưa đựng trong:			
3.1.1	- Địa dùng cho hệ thống đọc la-de để tái tạo các hiện tượng không phải âm thanh và hình ảnh	8523	41	
3.1.2	- Địa dùng cho hệ thống đọc la-de loại khác	8523	41	
3.1.3	- Bảng từ để tái tạo các hiện tượng không phải âm thanh hoặc hình ảnh	8523	29	19
3.1.4	- Bảng từ khác có chiều rộng không quá 4 mm	8523	29	29
3.1.5	- Bảng từ khác có chiều rộng không quá 6,5 mm	8523	29	39

Số TT	Tên mặt hàng	Mã số theo biểu thuế nhập khẩu		Ký hiệu quy cách, mô tả đặc tính kỹ thuật
		Nhóm	Phân nhóm	
3.1.6	- Băng từ khác có chiều rộng trên 6,5 mm	8523	29	59
3.1.7	- Loại khác, để tái tạo các hiện tượng không phải âm thanh hình ảnh	8523	29	92
3.1.8	- Loại khác	8523	29	92
3.2	Các tệp đồ họa số hoá do Việt Nam làm (đồ họa vector và đồ họa điểm ảnh) liên quan đến đất nước Việt Nam, chưa đựng trong:			
3.2.1	- Đĩa dùng cho hệ thống đọc la-de để tái tạo các hiện tượng không phải âm thanh và hình ảnh	8523	41	
3.2.2	- Đĩa dùng cho hệ thống đọc la-de loại khác	8523	41	
3.2.2	- Băng từ để tái tạo các hiện tượng không phải âm thanh hoặc hình ảnh	8523	29	19
3.2.3	- Băng từ khác có chiều rộng không quá 4 mm	8523	29	29
3.2.3	- Băng từ khác có chiều rộng không quá 6,5 mm	8523	29	39
3.2.4	- Băng từ khác có chiều rộng trên 6,5 mm	8523	29	59
3.2.4	- Loại khác, để tái tạo các hiện tượng không phải âm thanh hình ảnh	8523	29	92
3.2.5	- Loại khác	8523	29	92
3.3	Thư viện hình ảnh/hộ ảnh lưu trữ/các tệp nén ảnh quét Việt Nam do Việt Nam làm chứa đựng trong:			
3.3.1	- Đĩa dùng cho hệ thống đọc la-de loại khác	8523	41	
3.3.2	- Băng từ khác có chiều rộng không quá 4 mm	8523	29	29
3.3.2	- Băng từ khác có chiều rộng không quá 6,5 mm	8523	29	39
3.3.3	- Băng từ khác có chiều rộng trên 6,5 mm	8523	29	59
3.3.3	- Loại khác	8523	29	92