

Số: 14 /2015/TT - BKHĐT

Hà Nội, ngày 17 tháng 11 năm 2015

THÔNG TƯ

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

Căn cứ Nghị định số 116/2008/NĐ-CP ngày 14/11/2008 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Kế hoạch và Đầu tư;

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

Căn cứ Nghị định số 209/2013/NĐ-CP ngày 18/12/2013 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều Luật Thuế giá trị gia tăng số 13/2008/QH12;

Căn cứ Quyết định số 13/2015/QĐ-TTg ngày 05/5/2015 của Thủ tướng Chính phủ về cơ chế, chính sách khuyến khích phát triển vận tải hành khách công cộng bằng xe buýt;

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

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

1. Danh mục phương tiện vận tải chuyên dùng trong nước đã sản xuất được (Phụ lục I);
2. Danh mục máy móc, thiết bị trong nước đã sản xuất được (Phụ lục II);
3. Danh mục vật tư xây dựng trong nước đã sản xuất được (Phụ lục III);
4. Danh mục nguyên liệu, vật tư, linh kiện, phụ tùng thay thế trong nước đã sản xuất được (Phụ lục IV);
5. Danh mục linh kiện, phụ tùng xe buýt trong nước đã sản xuất được (Phụ lục V);
6. Danh mục vật tư cần thiết cho hoạt động dầu khí trong nước đã sản xuất được (Phụ lục VI);

7. Danh mục nguyên liệu, vật tư, bán thành phẩm phục vụ cho việc đóng tàu trong nước đã sản xuất được (Phụ lục VII);

8. Danh mục nguyên liệu, vật tư phục vụ trực tiếp cho sản xuất sản phẩm phần mềm trong nước đã sản xuất được (Phụ lục VIII).

Điều 2. Các Danh mục được ban hành tại Điều 1 của Thông tư này là căn cứ xác định đối tượng không chịu thuế giá trị gia tăng theo quy định tại Nghị định số 209/2013/NĐ-CP ngày 18/12/2013 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều Luật Thuế giá trị gia tăng; xác định đối tượng miễn 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 của Luật Thuế xuất khẩu, Luật Thuế nhập khẩu; xác định đối tượng miễn thuế nhập khẩu theo Quyết định số 13/2015/QĐ-TTg ngày 05/5/2015 của Thủ tướng Chính phủ về cơ chế, chính sách khuyến khích phát triển vận tải hành khách công cộng bằng xe buýt.

Điều 3. Các hàng hóa trong nước đã sản xuất được nêu tại các Danh mục ban hành kèm theo Thông tư này được áp dụng chung và không phụ thuộc mục đích sử dụng, trừ hàng hoá chuyên dùng.

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

Điều 4. Thông tư này có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2016 và thay thế Thông tư số 04/2012/TT-BKHĐT ngày 13/8/2012 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư.

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 PTT Chính phủ;
- Viện KSNDTC, Toà án NDTC;
- Các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc CP;
- UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc TW;
- Tổng Cục hải quan, Tổng Cục thuế;
- Công báo, website Chính phủ;
- Các đơn vị thuộc Bộ KH và ĐT;
- Cục Kiểm tra văn bản QPPL (Bộ Tư pháp);
- Lưu: VT, vụ KTCN (Hà 147)

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Nguyễn Văn Hiếu



PHỤ LỤC I

PHỤ LỤC I PHƯƠNG TIỆN VẬN TẢI CHUYÊN DÙNG TRONG NƯỚC ĐÃ SẢN XUẤT ĐƯỢC
 Thông tư số 14 /2015/TT-BKHĐT ngày 17/ 11 /2015 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	Xe goòng lò nung tuynen	8428	39	90	
2	Tàu điện ác quy phòng nổ 8 tấn	8601	20	00	Cấp phòng nổ ExdI, cỡ đường ray 600mm, 900mm; lực kéo lớn nhất 13KN, tự trọng 8 tấn, khoảng cách trục 1150mm, tốc độ 7km/h-10km/h, kích thước bao (dài x rộng x cao) 4379 x1045 x1600 mm (đường 600mm) 4379 x1345 x 1600 mm (đường 900mm), tổ hợp ác quy (70 bình): 02 cái, điện áp 140V, dung lượng 4400 Ah
3	Tàu điện ác quy phòng nổ 5 tấn	8601	20	00	Cấp phòng nổ ExdI, cỡ đường ray 600mm, 900mm; lực kéo lớn nhất 7,24KN, tự trọng 5 tấn, khoảng cách trục 900mm, tốc độ 7km/h - 10km/h, kích thước bao (dài x rộng x cao) 3225 x 994 x 1550mm (đường 600mm), 3225 x 1294 x 1550mm (đường 900mm), tổ hợp ác quy (48 bình): 02 cái, điện áp 96 V, dung lượng 330Ah.
4	Tàu điện ác quy phòng nổ 12 tấn	8601	20	00	Cỡ đường ray 900mm, đường kính vòng lăn bánh xe 680mm; cương cự 1220mm, bán kính đường vòng nhỏ nhất 12000mm, tốc độ 8,5km/h - 11km/h, ác quy tích điện kiểu D-620Ah, điện áp 2V, dung lượng 620Ah, kích thước bao (dài x rộng x cao) 5300x1360x1650, tự trọng 12 tấn.
5	Toa xe lửa chờ khách	8605	00	00	Các loại (gồm cả ngồi cứng, mềm; nằm cứng, mềm; toa xe 2 tầng; toa xe B), toa xe cao cấp thế hệ 2, dài 20 m
6	Toa xe H	8606	10	00	Dài 14 m, lắp GCH 34B, Mison TQ
7	Toa xe H quá khổ 1435	8606	10	00	Dài 14 m, tải trọng 60 tấn
8	Toa xe lửa thùng (xi téc) composite chở chất lỏng	8606	10	00	Đến 30 m ³
9	Toa xe hàng có mui	8606	91	00	Dài 14 m, lắp GCH 34B hoàn cái
10	Toa xe thành thấp (N)	8606	99	00	Dài 14 m, lắp GCH 34B hoàn cái
11	Toa xe M chở container	8606	99	00	Dài 14 m, lắp GCH 34B, Mison TQ
12	Máy kéo cầm tay	8701	10	11	Công suất không quá 22,5KW
13	Máy kéo	8701	20	10	Dung tích dưới 1.100cc
14	Ô tô buýt	8702	10	10	Loại thông dụng đến 80 chỗ ngồi
15	Xe khách đến 52 chỗ ngồi	8702	10	41	Dung tích xy lanh: 6.494 cm ³ . Số chỗ ngồi tối đa : 52 chỗ Vận tốc lớn nhất: 90 km/h Công suất lớn nhất : 170Kw/2.500 vòng/phút
16	Xe buýt đến 80 chỗ	8702	10	41	Dung tích xy lanh: 12.000cm ³ Số chỗ ngồi và đứng tối đa : 80 chỗ Vận tốc lớn nhất: 90 km/h. Công suất lớn nhất : 200Kw
17	Ô tô chở khách	8702	10		Loại thông dụng từ 10 đến 50 chỗ ngồi
18	Ô tô điện	8703	90	19	Chạy bằng điện, công suất động cơ đến 6,3Kw, tốc độ tối đa 30km/h, khả năng leo dốc đến 20%
19	Ô tô con	8703			Đến 9 chỗ ngồi
20	Ô tô tải tự đổ	8704	10		Thể tích chứa lên tới 25m ³ ; tải trọng lên tới 33,2 tấn; Tiêu chuẩn chất lượng EURO2

21	Ô tô sửa chữa lưu động	8704	21	25	
22	Ô tô tải nhẹ	8704	21		
23	Ô tô tải thùng	8704	22	39	Tải trọng lên tới 16,5 tấn; tiêu chuẩn khí thải EURO2
24	Xe chở nhiên liệu	8704	22	43	Thể tích 12,5m ³ , tải trọng 10,25 tấn, tiêu chuẩn chất lượng EURO2
25	Xe xitec nước	8704	22	43	Thể tích 16m ³ , tải trọng 32 tấn, tiêu chuẩn chất lượng EURO2
26	Xe ép rác các loại	8704	23	22	Từ 5-20 m ³ , 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.
27	Xe cầu và nâng người làm việc trên cao	8705	10	00	Chiều cao nâng đến 14 m
28	Xe cầu	8705	10	00	Tải trọng nâng lên tới 22,5 tấn; tiêu chuẩn chất lượng EURO2
29	Xe chữa cháy	8705	30	00	Bồn chứa nước (4- 6 m ³), bồn chứa foam (0,5 - 1 m ³)
30	Xe rửa đường và tưới công viên	8705	90	50	Sức chứa 4,5-14 m ³ nước
31	Xe bồn chở dung dịch lỏng (hoá chất)	8705	90	90	Đến 12 m ³
32	Xe sân khấu lưu động	8705	90	90	Diện tích sân từ 40-65m ²
33	Xe truyền hình lưu động	8705	90	90	Dùng trong truyền hình
34	Xe chở ô tô (cứu hộ)	8705	90	90	Tải trọng chở đến 5 tấn
35	Xe bảo ôn đông lạnh	8705	90	90	Thể tích đến 20 m ³ , độ lạnh đến -20°C
36	Xe hút chất thải	8705	90	90	Từ 1,5 - 8 m ³ , tiêu chuẩn EURO 2
37	Xe mô tô	8711	20		Khối lượng bản thân: 155kg. Dài x rộng x cao: 2.170 x 890 x 1.120 mm. Loại động cơ: 4 kỳ, 2 xi lanh, làm mát bằng không khí. Dung tích động cơ đến 233 cm ³ . Lớp trước: 90/90-18, lớp sau: 130/90-15. Nhiên liệu: xăng không chì có trị số ốc tan 92. Công suất cực đại: 12kW/8.000 vòng/phút
38	Xe mô tô chuyên dụng	8711	20		Khối lượng bản thân: 155kg. Dài x rộng x cao: 2.170 x 890 x 1.120 mm. Loại động cơ: 4 kỳ, 2 xi lanh, làm mát bằng không khí. Dung tích động cơ đến 233 cm ³ . Nhiên liệu: xăng không chì có trị số ốc tan 92. Đồng hồ trước, xi nhan trước sau: sử dụng loại đồng hồ lớn, màn hình LCD, bảng dài rộng, xi nhan lớn, thùng hành lý, cản trước, thiết kế 2 bên có gọng inox, đèn, còi, loa, bộ đàm. Hệ thống phát và tích điện: sử dụng loại đặc biệt phục vụ chuyên ngành thường xuyên dùng đèn, còi hụ, loa, bộ đàm. Ống xả: Sử dụng loại đặc biệt dùng giảm thanh, đạt tiêu chuẩn Euro 3 với hệ thống Catalyst cao cấp. Sử dụng trong các lĩnh vực: Cảnh sát giao thông, Thanh tra giao thông, Quân sự, Thanh tra xây dựng, Quân cảng, các Công ty Bảo vệ chuyên nghiệp. Công suất cực đại: 12kW/8.000 vòng/phút. Lớp trước: 90/90-18, lớp sau: 130/90-15
39	Xe đạp 2 bánh và xe đạp khác không lắp động cơ	8712	00	20	
40	Tàu chở hàng rời	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, mớn nước thiết kế 11,7m, mớn nước đầy tải 12,8m; loại trọng tải đến 54000DWT
41	Tàu khách	8901	10		Loại thông dụng đến 300 chỗ ngồi

42	Xà lan	8901	20	70	Chiều dài toàn bộ 122,4m, chiều dài giữa 2 trụ 119,7m, chiều rộng thiết kế 44m, chiều cao mép boong 7,5m, mớn nước thiết kế 5m, mớn nước đánh chìm 13m, định biên thuyền viên 8 người, tải trọng giàn khoan P (9500); 18000DWT
43	Tàu chở khí hoá lỏng	8901	20		Trọng tải đến 5000 tấn
44	Tàu chở dầu	8901	30	80	Chiều dài toàn bộ (Lmax = 245m); Chiều dài giữa 2 trụ (Lbp=236m); Chiều rộng thiết kế (Btk=43m); Chiều cao mạn (Dtk=20m), mớn nước thiết kế 11,7m, mớn nước đầy tải 14m, định biên thuyền viên 27 người, tốc độ khai thác v=15 hải lý/h; loại trọng tải đến 104.000 DWT và 105.000 DWT
45	Xà lan chuyên dụng trong ngành dầu khí	8901	90		Dài 109,8m, rộng 32m, cao 7m, trọng tải 12.000 tấn
46	Xà lan chuyên dùng trên có lắp cần cầu các loại	8901	90		Sức nâng đến 4200 tấn
47	Tàu tự hành pha sông biển	8901	90		Trọng tải từ 200-1100 tấn
48	Tàu AHTS (tàu dịch vụ dầu khí đa năng)	8901			Công suất đến 16.000HP
49	Tàu kiểm ngư	8902			Công suất đến 600 CV
50	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 tự do 10 hải lý/h, công suất máy 2x1200hp/1800rpm; 1200x2CV
51	Tàu kéo - đáy sông	8904			Công suất đến 5000 CV
52	Tàu kéo - đáy biển	8904			Công suất đến 7.000 CV
53	Tàu cuốc sông và biển	8905	10	00	Chiều sâu cuốc 10-20m; Công suất đến 3.000 CV
54	Tàu hút bùn	8905	10	00	Đến 5.000 m ³ /h; Công suất đến 4.170 CV
55	Xuồng cứu sinh mạn kín	8906	90	90	Dài 4,9m; rộng 2,2m; cao 1m, mớn nước 0,8m; sức chở 28 người; công suất 29 HP
56	Cano cao tốc	8906	90	90	Dài 6m; rộng 1,71m; cao 0,55m; mớn nước 0,25m; công suất 25-200 HP; sức chở 4-6 người
57	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
58	Tàu dịch vụ phục vụ dầu khí	8906	90	90	Thông số kỹ thuật có khả năng phục vụ: Chiều dài tổng thể 94.650m, chiều rộng đúc: 21m, tải trọng toàn phần: 4.797 tấn, tải trọng tĩnh: 1.911 tấn, công suất máy chính: 3x2.560Kw
59	Tàu thả phao	8906	90		Công suất đến 3.000 CV
60	Máy thả phao các loại	8907			Sức nâng đến 5 tấn
61	Xe tải nhẹ tải trọng tối đa đến 10 tấn	8704	22	29	
62	Tàu chuyên dụng chở container	8901	90		Trọng tải tới 2000 TEU
63	Tàu cá vỏ composite	8902			Dài 25m, rộng 6,8m, công suất đến 600CV
64	Tàu cá vỏ gỗ các loại	8902			
65	Tàu cá vỏ thép	8902			



PHỤ LỤC II

DANH MỤC MÁY MÓC, THIẾT BỊ TRONG NƯỚC ĐÃ SẢN XUẤT ĐƯỢC

(Ban Ban kế hoạch Tổng tư số 14 /2015/TT-BKHĐT ngày 17 / 11 / 2015 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	Giá thủy lực di động	7308	40	90	Dùng chống giữ trong các mỏ than hầm lò. Kiểu: chỉnh thể, phân thể hoặc liên kết xích. Lực chống giữ đến 2000 kN. Chiều cao làm việc từ 1600 mm đến 2800 mm.
2	Bồn áp lực hình trụ nằm ngang	7309	00	00	Dung tích chứa đến 650m ³ , áp suất làm việc đến 40kg/cm ³
3	Bồn áp lực hình cầu	7309	00	19	Dung tích chứa đến 4400m ³ , áp suất làm việc đến 40kg/cm ³
4	Thùng phuy đựng phốt pho	7310	10	90	Kích thước: 500x800mm, áp suất thử kín 30kPa, áp suất thử thủy lực 250kPa, dung tích 157lít, môi chất sử dụng: phốt pho, công dụng: chứa phốt pho
5	Bồn áp lực	7311	00	99	Dung tích chứa đến 4400m ³ , áp suất làm việc đến 40kg/cm ³
6	Bồn áp lực hình trụ nằm ngang đặt lên xe chuyên dụng	7311			Dung tích chứa đến 40m ³ , áp suất làm việc đến 40kg/cm ² . Chuyên chứa LPG, NH ₃ , Cl ₂ , O ₂ ,....
7	Bình chứa LPG 12kg	7613			Dung tích 26,4 lít, áp suất thiết kế 17kg/cm ² ; trọng lượng chứa 12 kg, chiều dày max/min: 2,6mm/2,3mm; kích thước 302mm x 302mm x 580mm
8	Bình chứa LPG 45kg	7613			Dung tích 99 lít, áp suất thiết kế 17kg/cm ² ; trọng lượng chứa LPG: 45kg, chiều dày max/min: 3mm/2,95mm; kích thước 368mm x 368mm x 1210mm
9	Bồn chứa LPG	7613			Dung tích đến 285 m ³ , áp suất đến 18 atm
10	Các loại lò/nồi hơi cho các nhà máy điện	8402	11	20	Bao gồm bộ phận chịu áp lực và các linh kiện, phụ kiện chính của lò hơi; công suất đến 1000MW; áp suất khí ra 200-246 kg/cm ² , nhiệt độ 300 -593 ^o C; nhiên liệu sử dụng than, dầu, gas
11	Nồi hơi gia nhiệt nước	8402	11	20	Tạo ra hơi nước hoặc hơi khác, công suất hơn 500tấn/h, cấu trúc buồng lửa tầng sôi áp suất cao hoặc tuần hoàn khí
12	Thiết bị lò hơi/nồi hơi cho nhà máy điện	8402	11	20	Công suất đến 800MW
13	Nồi hơi các loại	8402	12	21	Công suất tới 35 tấn/h, áp lực đến 12 kg/cm ² , áp suất làm việc tới 30 at (nguyên liệu đốt: than, gas, dầu, bã mía)
14	Nồi hơi tàu thủy	8402	12		Công suất hơi từ 0,5-35 tấn hơi/giờ
15	Buckstay cho nồi hơi	8402	90	10	Phần thân, vỏ bọc bao quanh và những phần khác của nồi hơi
16	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)
17	Thiết bị lò hơi thu hồi nhiệt cho nhà máy điện	8402	90	10	Công suất từ 100MW trở lên (cho nhà máy nhiệt điện)
18	Thùng hơi của nồi hơi thu hồi nhiệt cho nhà máy nhiệt điện	8402	90	10	Công suất hơn 100MW (cho nhà máy nhiệt điện)
19	Nồi hơi buồng lửa tầng sôi áp suất cao	8402			Bê chứa, bình bồn và những thiết bị tương tự dùng để chứa bất kỳ nguyên liệu nào (trừ khí nén hoặc khí lỏng), bằng sắt hoặc bằng thép, dung tích hơn 300lít

20	Hệ thống xử lý khói nồi hơi	8404	10		Công suất 3500 kg/h; buồng dập khói và bụi kiểu màng nước và vách ngoắt (vách phủ granite), hệ thống bơm tuần hoàn xử lý khói
21	Thiết bị trao đổi nhiệt của lò hơi	8404	50		Đường kính lớn nhất: 6,5m. Độ dày lớn nhất: 100mm. Khối lượng lớn nhất: 200 tấn
22	Động cơ diesel	8408			Công suất đến 50 Hp
23	Máy bơm nước thủy lợi	8413	81	19	Đến Q=32.000 m ³ /h, H=30 - 40 m
24	Bơm chuyên côm	8413	81	19	Bơm loại khác
25	Lò sấy mù cao su	8414	20	90	Lò sấy loại khác
26	Quạt gió lò phòng nổ	8414	59	20	Dạng bảo vệ nổ ExdI. Công suất đến 2x45kW, điện áp 660V
27	Quạt công nghiệp	8414	59		Quạt có lưu lượng đến 100.000 m ³ /h, công suất đến 2395KW, độ ồn < 78,5dBA, độ ẩm không khí <80%. Phục vụ thông gió, chống thấm công nghiệp
28	Quạt gió cục bộ của dây chuyền thiêu kết	8414	59		Công suất 1450kw, điện áp 6kv
29	Máy nén khí	8414	80		Đến 32 at, 18 m ³ /h
30	Thiết bị thông gió làm mát bằng đường ống	8415	90		Diện tích làm mát 120 m ² ; 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.
31	Các loại cyclon, lò nung	8416			Đến 3,5 m ³ /h; đường kính lò đến 5m, chiều dày tôn đến 50mm
32	Dây chuyền sản xuất gạch nung các loại	8416			Đến 20 triệu viên/năm
33	Tháp làm mát	8417	10	00	Thuộc máy chính lò quay
34	Hệ thống cấp liệu than bột	8417	10	00	Chất lượng FSR (cho đầu lò) thuộc máy chính lò quay
35	Băng tải gầu	8417	10	00	Thuộc máy chính lò quay
36	Cấp liệu tấm, cấp liệu tang	8417	10	00	Thuộc máy chính lò quay
37	Khe nhiệt	8417	10	00	Đường kính 1800mm thuộc máy chính lò quay
38	Lọc bụi tĩnh điện	8417	10	00	Thuộc máy chính lò quay
39	Ống gió ba	8417	10	00	Đường kính 1800mm thuộc máy chính lò quay
40	Súng bắn khí	8417	10	00	Thuộc máy chính lò quay
41	Van điện nhiệt độ cao	8417	10	00	Thuộc máy chính lò quay
42	Van tấm điện	8417	10	00	Thuộc máy chính lò quay
43	Xích tải	8417	10	00	Thuộc máy chính lò quay
44	Cấp liệu lắc	8417	10	00	Năng suất đến 1250 t/h dùng cho ngành khoáng sản, sản xuất vật liệu xây dựng, vận chuyển và chế biến vật liệu rời
45	Lò đốt rác y tế	8417	80	00	Loại 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 50Hz, công suất 1000w, vật liệu buồng đốt: gạch chịu lửa, vật liệu cách nhiệt: bông gốm + bông đá; vật liệu thân lò, quạt: thép không gỉ, mặt bằng sử dụng : 3x2,5x3m; khí thải đạt TCVN 5939-1995. - Loại công suất đốt 50kg/h; nhiên liệu: dầu (tiêu thụ 8 lít/h, nước tuần hoàn), điện 7,5 Kw/h. Kết cấu lò: vỏ thép (INOX SUS 316), gạch xếp cách nhiệt, gạch chịu lửa cromanhebooc. 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 đốt chụp, nhiệt độ trong lòng lò 1300°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 đảm bảo nước đạt tiêu chuẩn TCVN về nước thải. Khí thải được lọc qua hệ thống lọc khí bằng than hoạt tính đảm bảo tiêu chuẩn TCVN về khí thải.

46	Lò đốt rác thải sinh hoạt	8417	80	00	Công suất đến 1000kg/h. Lượng ôxi dư 6-15%, nhiệt độ <180 C, giá trị các thông số ô nhiễm nhỏ hơn giá trị quy định tại QCVN 30:2012/BTNMT
47	Dây chuyền 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 mẻ 400 kg, điện tiêu thụ 0,085kwh/kg đá, công suất máy nén 50 Hp
48	Buồng lạnh (trên bờ)	8418	10	90	Ghép từ Panel Polyuretan cách nhiệt hai mặt bọc tôn phủ sơn plastic chiều cao buồng lạnh đến 10 m, dung tích đến 20.000 m ³
49	Máy làm đá vảy	8418	69	50	
50	Nồi hấp tiệt trùng	8419	20	00	Loại 20 lít, 52 lít, 75 lít
51	Máy sấy mận dứa	8419	31	10	Dùng sấy mận dứa, công suất 1,5-4tấn/ngày
52	Máy sấy tầng sôi	8419	31	10	Dùng trong công đoạn sản xuất com dứa sấy, công suất từ 8-20tấn/ ngày
53	Máy sấy phun sương	8419	39	19	Năng suất 2lít/h, 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
54	Máy sấy tầng sôi tạo hạt	8419	39	19	Sử dụng trong dây chuyền sản xuất dược phẩm cho gia súc, năng suất 40-100 kg/h, thể tích nồi sấy 400 lít, công suất nhiệt 45kw, nhiệt độ sấy 70-80°C
55	Máy sấy thùng quay	8419	39		Công suất đến 1 tấn/h
56	Tháp chưng cất	8419	40		Thiết bị dùng để thay đổi thành phần hóa học và các nguyên liệu. Đường kính lớn nhất: 9,5m. Chiều dài: đến 100m. Độ dày lớn nhất: 150mm. Khối lượng lớn nhất: 700tấn
57	Hệ thống khử nước mặn bằng phương pháp bay hơi dạng chưng cất đa tầng	8419	89	00	Có công suất nhỏ nhất là 10MIGD (2,198m ³ /ngày)
58	Thiết bị khử nước mặn, dạng đa tầng	8419	89	19	Bằng phương pháp bay hơi hoặc ngưng tụ, công suất đến 10 MIGD (1 MIGD= 4.546.000 lít/ngày)
59	Bình phân tách hỗn hợp nước và hơi	8419			Dùng để xử lý hóa chất. Đường kính lớn nhất: 6m. Chiều dài: đến 30m. Độ dày lớn nhất: 150mm. Khối lượng lớn nhất: 200 tấn
60	Bình, bồn để chứa và kiểm soát một phản ứng hóa học hoặc để hỗ trợ môi trường hoạt tính sinh học	8419			Đường kính lớn nhất: 6.5m. Chiều dài lớn nhất: 70m. Độ dày lớn nhất: 150 mm. Khối lượng lớn nhất 300 tấn
61	Bình, bồn chứa áp lực cao	8419			Dùng để chuyển đổi các thành phần hóa học hoặc vật liệu. Đường kính lớn nhất: 9.5m. Chiều dài lớn nhất: 70m. Độ dày lớn nhất: 150 mm. Khối lượng lớn nhất 300 tấn
62	Tủ sấy bột nhão	8419			Năng 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 tole
63	Lò sấy sơn ED	8419			3 ngăn (6giá/ngăn)
64	Máy ép gạch Block	8420	10	90	Đến 600 viên/h, 13kW
65	Máy cán cao su	8420	10	90	Máy cán ép phẳng kiểu trục lăn
66	Máy cán kéo, cán cắt	8420	10	90	Máy cán ép phẳng kiểu trục lăn
67	Máy cán cao su 3 trục	8420	10	90	Máy cán ép phẳng kiểu trục lăn
68	Máy cán 4 cặp trục, 5 cặp trục	8420	10	90	Máy cán ép phẳng kiểu trục lăn
69	Thiết bị lọc nước	8421	21	19	
70	Máy lọc nước công nghiệp	8421	21	19	Công suất 6tấn/giờ, công suất điện 25kw
71	Máy tinh chế sơn ED IR cho mạ bóng ED	8421	29	90	
72	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 tráng
73	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
74	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, nhôm

75	Lọc bụi tay áo	8421	39		Các loại
76	Máy đóng gói thuốc viên	8422	40	00	Máy móc thuộc ngành thuốc chữa bệnh
77	Cân ô tô điện tử (trọng tải 30T, 50T, 60T, 80T, 100T)	8423	89	10	Giới hạn cân: 30-1000 tấn, kích thước bàn cân: 3x(12-18)mm, cấp chính xác: III, số đầu đo: 4-8, số modul bàn cân 1-3, bàn cân (vật liệu): bê tông/thép, khả năng quá tải 125%
78	Cân tàu hoả điện tử (trọng tải 100T, 120T)	8423	89	10	Dùng cho loại đường ray: 1000 mm hoặc 1435mm, nhà cung cấp thiết bị điện tử và đầu đo: 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): 120 tấn, số đầu đo: 4 chiếc, khả năng quá tải: 125%
79	Cân tự động điện tử	8423	89	10	Đến 120 tấn
80	Máy phun tự động cho bề rửa nước	8424	20	19	Công suất 3,5kw, điện áp 380V
81	Bình bơm thuốc sâu động cơ điện	8424	81	10	Dung tích từ 05-30 lít Trọng lượng khô từ 05 đến 13 Kg
82	Máy đóng mở cửa cổng dùng động cơ điện	8425	11	00	Sức nâng đến 100 tấn
83	Máy đóng mở cửa cổng tay quay	8425	19	00	Sức nâng đến 30 tấn
84	Tời điện	8425	31	00	Lực kéo 10KN. Chiều dài cáp: 400m, đường kính cáp Ø12,5mm. Tốc độ cáp min/max (m/s): 0,437/1,13. Tốc độ trung bình 0,73m/s. Động cơ điện P=11,4Kw; n=1.460V/p; U=380V/660V
85	Tời cáp treo vận chuyển người và vật liệu phòng nổ	8425	31	00	Dùng trong các mỏ than hầm lò. Chiều dài vận chuyển đến 2000 m. Góc dốc đến 23 độ.
86	Tời điện phòng nổ	8425	31	00	Dùng trong các mỏ than hầm lò. Công suất động cơ dẫn động đến 45 kW. Lực kéo đến 90 kN.
87	Kích thủy lực cho lò tuynen	8425	42		Sức đẩy đến 60 tấn, hành trình 1,6 m
88	Pa lăng, tời nâng điện	8425	49	10	loại treo, sức nâng từ 5-500 tấn
89	Tời các loại	8425			Sức nâng đến 50 tấn
90	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
91	Cầu trên tàu biển, tàu sông	8426	11	00	Sức nâng đến 540 tấn
92	Cầu trục chân đế	8426	11	00	Sức nâng đến 350 tấn
93	Cầu bốc dỡ container chạy ray	8426	11	00	Loại RMQC, chiều cao 68-78m, rộng 26-28m, dài 115-145m
94	Cầu chân đế	8426	11	00	Loại RMGC, chiều cao 21m, rộng 24m, dài 64m sức nâng từ 5 tấn đến 350 tấn
95	Giàn cầu 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 một giàn cầu. Công suất nâng đến 30 T
96	Cầu bánh lốp cân cứng	8426	12	00	Sức nâng đến 200 tấn
97	Cầu bốc dỡ container chạy bằng bánh lốp	8426	12	00	Loại RTGC, chiều cao 26m, rộng 14-16m, dài 25-26m
98	Cầu trục	8426	19	20	Loại 1 dầm (sức nâng đến 700 tấn, khẩu độ đến 25 m) Loại 2 dầm (sức nâng đến 1200 tấn, khẩu độ đến 34 m) Loại tháp (sức nâng đến 30 tấn, tầm với đến 25 m)
99	Công trục	8426	19	30	Sức nâng đến 700 tấn
100	Cầu trục loại tháp	8426	19	90	Sức nâng đến 30 tấn, dùng cho xây dựng các khu nhà cao tầng
101	Cầu bánh xích	8426	19	90	Sức nâng đến 200 tấn
102	Cầu container	8426	19	90	Sức nâng đến 50 tấn
103	Thang máy	8428	10	10	Chờ người (tải trọng đến 2 tấn, vận tốc đến 2m/s) Chờ hàng (tải trọng đến 5 tấn, vận tốc đến 2m/s)
104	Máy cấp liệu thùng	8428	10	90	Đến 60 m ³ /h

105	Cầu bốc dỡ hàng hoá liên tục, dạng cầu hình thùng	8428	20	90	Thang nâng liên tục tự động và băng chuyền khác. công suất nâng min 1.000 tấn/h, bốc dỡ hàng hoá liên tục
106	Băng tải hầm lò	8428	31	00	Tổng công suất động cơ dẫn động đến 2500 kW, chiều dài vận chuyển đến 4000 m, năng suất vận chuyển đến 2500 t/h, góc dốc vận chuyển từ -16 độ (xuống dốc) đến 30 độ (lên dốc)
107	Gầu (gàu) tải các loại	8428	32		Đến 160 m ³ /h, cao đến 105 m
108	Băng tải/Băng chuyền	8428	33	90	Dùng để vận chuyển vật liệu rời (khoáng sản rắn các loại, VLXD...). Chiều rộng mặt băng từ 500 đến 2400 mm. Năng suất vận chuyển đến 8000 t/h. Góc dốc vận chuyển từ -16 độ (xuống dốc) đến 30 độ (lên dốc)
109	Băng tải ống	8428	33	90	Dùng để vận chuyển vật liệu rời (khoáng sản rắn các loại, VLXD, tro và xỉ thải ...). Đường kính ống băng đến 600 mm. Năng suất vận chuyển đến 5000 t/h. Góc dốc vận chuyển từ -16 độ (xuống dốc) đến 30 độ (lên dốc)
110	Vận thăng	8428	90	90	Chiều cao 10-80 mét, P = 500 - 2000kg
111	Máy lấy sản phẩm nhựa (theo phương thẳng đứng)	8428	90	90	Kích thước: dài 1750mm, rộng 1100mm, góc xoay của tay gấp chính 90°. (sai số định vị chuyển động ngang ±0,1 mm, sai số lặp tại vị trí phối 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 89 C5X kết hợp với màn hình hiển thị dữ liệu LCD
112	Vít tải các loại	8428	90	90	Đường kính đến 600 mm, dài 30 m
113	Máy xúc đá hầm lò phòng nổ	8429	51	00	Cấp phòng nổ ExdI, dung tích gầu xúc đến 1 m ³ , Kiểu di chuyển: trên ray hoặc bánh xích. Cỡ đường ray 600, 750, 900mm, khoảng cách trục 1600mm, chiều rộng băng tải: đến 800 mm, tốc độ băng tải đến 1,6m/s.
114	Máng cào tải than phòng nổ	8431	39	90	Năng suất từ 80 đến 250 tấn/h, chiều dài đến 180 m. Động cơ phòng nổ: 15kw; 18,5kw; 22kw; 30kw; 40kw, 45 kW, 55 kW, 75 kW, 90 kW. Điện áp 380/660v. Khởi động từ phòng nổ: 380v; 80-120A. Nút bấm phòng nổ LA-81-1(2)3. Tốc độ xích kéo 0,65m/s đến 1,1 m/s
115	Cụm bánh xe kèm giảm tốc của các loại cầu	8431	39	90	
116	Bộ ống đỡ bê tông	8431	43	00	Ø: 219-273 mm, dài 80m
117	Ống thổi rửa	8431	43	00	Ø: 89 mm, dài 80 m
118	Dầm cầu trục	8431	49	90	Trọng tải nâng từ 0,5 tấn đến 150 tấn
119	Dàn cây xới - trục đất	8432	10	00	
120	Máy liên hợp trồng mía	8432	30	00	Rạch hàng, bón lót năng suất 0,2 ha/giờ, lượng hom trên 40.000, bề rộng làm việc 1,4m
121	Dàn cây, xới, bừa	8432	90	90	Loại thông dụng theo sau máy kéo
122	Máy ép kiện (ép bánh mù cao su)	8433	40	00	Máy ép bằng điện
123	Máy gặt đập liên hợp	8433	51	00	Công suất: 4-5 ha/ngày, bề rộng cắt: 2,2m, di động bằng xích, trọng lượng: 2 tấn, công suất động cơ đến 90CV, tự động cắt, đập và cho lúa vào bao đựng
124	Máy tuốt lúa	8433	52	00	Có động cơ và không có động cơ; công suất đến 2,5 tấn/h
125	Máy liên hợp thu hoạch mía	8433	59	90	Công suất 0,3-0,5 ha/h, tự động cắt ngọn, gọt và chuyển về phía sau theo hàng
126	Máy vắt sữa bò	8434	10	10	Động cơ 1 pha, công suất 1,1kw, tốc độ 4450 vòng/phút, nhịp đôi, đạt chất lượng vệ sinh an toàn thực phẩm
127	Dây chuyền chế biến thức ăn chăn nuôi dạng bột và viên	8436	10	10	Công suất đến 15 T/h điều khiển định lượng, phối trộn tự động bằng máy tính

128	Máy ép trứng đà điều	8436	21		AT-252, năng suất 252 trứng/mê
129	Máy ép viên thức ăn nổi cho cá	8436	80		Năng suất 1500 kg/h, công suất 75kw, khối lượng 2600 kg, kích thước 3000x2500x3000 mm,
130	Dây chuyền chế biến gạo xuất khẩu	8437	10		Công suất đến 10 tấn/h
131	Máy xay xát gạo	8437	80	10	Công suất đến 6 tấn/h
132	Máy đánh bóng gạo các loại	8437	80	51	Công suất đến 6 tấn/h
133	Sàng rung	8437	80	59	Sàng hoạt động bằng điện
134	Dây chuyền sản xuất bia	8438	40	00	Công suất đến 90 triệu lít/năm
135	Máy xát cà phê	8438	80	11	Quả tươi, quả khô
136	Dây chuyền chế biến bột cá	8438	80	91	Công suất đến 80 tấn nguyên liệu/ngày
137	Dây chuyền sản xuất thức ăn nuôi bào ngư	8438	80	91	Máy nghiền + quạt + cyclone: 1x1x2m, năng suất 2 kg/h, công suất 5kw; Máy trộn: 0,7x0,4x0,4m, năng suất 2 kg/h, công suất 1Hp; Máy cắt: 0,6x1x1m, năng suất 2 kg/h, công suất 3kw; Băng tải sấy: 0,6x2x1m, năng suất 2 kg/h, công suất 10kw;
138	Máy đùn nhân bánh	8438	80	91	Năng suất 2400 sản phẩm/h, trọng lượng nhân 8-20g (sai số 0,5g)
139	Máy ép kiện xơ dừa, mụn dừa	8438	80	91	Dùng trong công đoạn sản xuất ép kiện xơ dừa, mụn dừa, công suất 4-12tấn/ngày
140	Khuôn nướng bánh walter	8438	90	19	Kích thước 218x200 mm, vật liệu gang xám, khe hở giữa khuôn trên và khuôn dưới là 1,6±0,1mm, lắp lẫn được với khuôn nhập khẩu từ nước ngoài
141	Dây chuyền sản xuất giấy bao bì, vàng mã (Krap)	8439	20	00	Công suất đến 10.000 tấn/năm
142	Dây chuyền sản xuất giấy vệ sinh	8439	20	00	Công suất đến 2000 tấn/năm
143	Máy sản xuất tấm làm mát đoạn nhiệt	8439	20	00	Vật liệu xenlulo; góc giữa 2 miếng liền nhau 45/45 (tổng cộng 900); Bề mặt bay hơi ~460m ² /m ³ ; Lưu lượng nước 60l/m ²
144	Máy in offset, in theo tờ	8443	12	00	Loại sử dụng trong văn phòng (sử dụng giấy với kích thước giấy mở ra một chiều không quá 22 cm và chiều kia không quá 36 cm)
145	Máy in - copy, in bằng công nghệ in phun	8443	31	10	
146	Máy in - copy, in bằng công nghệ laser	8443	31	20	
147	Máy in - copy - fax kết hợp	8443	31	30	
148	Máy in kim	8443	32	10	
149	Máy in phun	8443	32	20	
150	Máy in laser	8443	32	30	
151	Máy fax	8443	32	40	
152	Máy xoá tem và in cước thay tem	8443	39		
153	Máy cắt chỉ tự động trong máy may công nghiệp	8445	90		Lập trình đường may, điều khiển kim đường may tự động
154	Máy tước chỉ xơ dừa liên hợp	8445			Công suất đến 12 tấn/ngày
155	Máy dệt bao PP	8447	90		MDB-4, năng suất 1,7-2m/phút
156	Máy chống gãy nếp vải dệt kim dạng ống	8448	59	00	AC-680, tốc độ 10-40 m/phút
157	Máy giặt các loại	8450			Kể cả loại có máy sấy khô, tự động
158	Máy cán	8455	10		Đến d=1000 mm, l=800mm, 20 m ³ /h
159	Dây chuyền cán thép xây dựng	8455	21	00	Công suất đến 30.000 tấn/năm
160	Dây chuyền cán tôn biên dạng sóng ngói	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
161	Máy cán xà gồ hình chữ C, Z	8455	22	00	Công suất đến 30 HP, trọng lượng 8,5 tấn, kích thước 8x8m, tốc độ cán 12-15m/phút, độ dày tôn 1,5-3 mm
162	Máy tiện vạt năng phổ thông	8458	99	90	Đường kính đến 650 mm, dài 3.000 mm
163	Máy khoan bàn	8459	29		Đường kính đến 13 mm
164	Máy khoan cần	8459	29		Đường kính mũi khoan đến 40 mm, hành trình dài 400 mm
165	Máy cắt miếng	8459	69	10	Máy phay hoạt động bằng điện
166	Máy mài hai đá	8460	90		Đường kính đến 400 mm

167	Máy bào ngang phổ thông	8461	20		Hành trình 650 mm
168	Máy cưa cùn	8461	50		
169	Máy búa hơi	8462	10		Đến 75kg
170	Máy tính điện tử	8470	10	00	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
171	Máy tính tiền	8470	50	00	
172	Máy tính bảng	8471	30	10	
173	Máy tính xách tay	8471	30	20	
174	Máy tính cá nhân	8471	41	10	TCVN 7189: 2009, Máy tính cá nhân để bàn
175	Máy chủ	8471	49	90	Phục vụ các tính năng cơ bản cho hệ thống kết nối dưới 100 máy trạm
176	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,...)
177	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
178	Bàn phím máy tính	8471	60	30	
179	Chuột máy tính	8471	60	40	
180	Máy đọc mã vạch	8471	90	10	
181	Máy quét ảnh hoặc tài liệu	8471	90	20	
182	Máy tách cát	8474	10		Công suất 25-50 m ³ /h
183	Máy đập đá	8474	20	11	Kiểu trục răng, dùng cho chế biến khoáng sản và VLXD, năng suất đến 500 tấn/giờ, cỡ đá lớn nhất trước khi đập 500mm, cỡ đá lớn nhất sau khi đập dưới 15 mm, độ rắn chắc của đá f=8-10
184	Máy nghiền đứng	8474	20	19	Thuộc máy chính lò quay
185	Trạm nghiền sàng đá	8474	20		Công suất 200 T/h
186	Máy nghiền bi	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)
187	Máy nghiền hàm 400x600	8474	20		Đến 10 m ³ /h
188	Máy nghiền xa luân	8474	20		Đến d=2800 mm, 40 kW
189	Trạm bê tông dự lạnh	8474	31	10	Năng suất: 120-180m ³ /h
190	Trạm trộn bê tông đầm lăn	8474	31	10	Năng suất: 100-180m ³ /h, số thành phần cốt liệu: 4-6, cân cốt liệu: 5000-10000kg, cân xi măng: 1000-2000kg, cân nước: 500-1000lít
191	Trạm trộn bê tông thương phẩm	8474	31	10	Năng suất: 20-120m ³ /h
192	Trạm trộn bê tông nhựa nóng	8474	31		Loại trạm : Bán cơ động . Kiểu trộn : Cường bức - Chu kỳ - Tự động. Công suất tiêu thụ điện 300 Kw, Công suất 120 T/h
193	Trạm trộn bê tông xi măng	8474	31		Loại trạm : Bán cơ động . Kiểu trộn : Cường bức - Chu kỳ - Tự động. Công suất tiêu thụ điện 155 Kw, Công suất 150m ³ /h
194	Máy trộn bê tông cường bức	8474	31		Đến 500 lít/m ³ - 10 kW
195	Máy trộn bê tông kiểu rơi tự do	8474	31		Đến 250 lít/m ³ , 5,2 kW
196	Máy nhào đùn liên hợp có hút chân không	8474	39	10	Đến 12 m ³ /h, 130 kW
197	Máy nhào hai trục có lưới lọc	8474	39	10	Đến 20 m ³ /h, 40 kW
198	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
199	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

200	Máy tuyển từ	8474			Dùng cho các nhà máy sàng tuyển và chế biến khoáng sản để thu hồi quặng sắt (Không giới hạn thông số kỹ thuật)
201	Máy tuyển huyền phù (kiểu bánh xe đứng)	8474			Dùng cho các nhà máy tuyển than (Không giới hạn thông số kỹ thuật)
202	Dây chuyền sản xuất ống PEHD	8477	20	20	Sản xuất ống PEHD, LD, PVC, PTE có kích thước ống f400, f630
203	Máy lưu hoá định hình dây cuaroa	8477	40	10	Loại dây bản C chiều dài đến 14m, số lượng 15 sợi, nhiệt độ khuôn ép 150 độ C, đường kính thủy lực 360 mm, kích thước khuôn 20x36 inch, áp lực 150 kg/cm ² , bán tự động
204	Thiết bị nạp, sấy liệu máy ép nhựa	8477	90	39	Cấp liệu: nguồn điện 220V, 1 pha, 50Hz, kích thước 540x410x360mm, thể tích phễu 6 lít, trọng lượng máy 11kg, khả năng cấp liệu 300kg/giờ. Bộ sấy: nguồn điện 380V, 3pha, 50Hz, quạt thổi ly tâm 90W - 1450 vòng/phút, trọng lượng 45kg, thể tích hiệu dụng 25kg. Cung cấp nguyên liệu dạng hạt kích cỡ 1-3mm
205	Máy tự động cuốn dây quạt trần	8479	81		Tốc độ cuốn đến 2000 vòng/phút, động cơ 2x0,5hp, 3 pha, 220/380v, số rãnh cuốn 12-20, vi điều khiển
206	Máy ổn định nồng độ ion nhôm	8479	89	30	Công suất 15kw. Điện áp: 380V
207	Máy tẩy (thu hồi) dầu sơn ED	8479	89	30	Công suất 6,5kw. Điện áp: 380V
208	Dây chuyền chế biến mù cao su	8479			Công suất đến 6 tấn/h
209	Dây chuyền sản xuất phân NPK	8479			Công suất 30.000 tấn/năm
210	Dây chuyền sản xuất phân vi sinh	8479			Công suất đến 20 tấn/h
211	Dây chuyền chế biến mù cao su	8479			Máy và thiết bị cơ khí có chức năng riêng biệt, chưa được chi tiết hay ghi ở nơi khác thuộc Chương 84
212	Máy phát điện (trên bờ)	8501	61		Công suất không quá 75 kVA
213	Động cơ điện ba pha (không kín nước)	8501			Công suất đến 1000 kW, động cơ không đồng bộ, rôto ngắn mạch từ 750 vg/ph đến 3000 vg/ph
214	Động cơ điện một pha (không kín nước)	8501			Công suất đến 2,2 kW, động cơ tự điện không đồng bộ, rô to ngắn mạch
215	Tổ máy phát điện có công suất trên 75KVA đến 375KVA	8502			Điện áp: 380/220 volt AC, 3 pha, 4 dây Tần số 50HZ, tốc độ 1500 vòng/phút Công suất liên tục từ 75 KVA đến 375 KVA. Công suất dự phòng từ 83KVA đến 413KVA
216	Tổ máy phát điện có công suất trên 375 KVA đến 1100 KVA	8502			Điện áp: 380/220 volt AC, 3 pha, 4 dây Tần số 50HZ, tốc độ 1500 vòng/phút Công suất liên tục từ 375 KVA đến 1000KVA. Công suất dự phòng: 413 đến 1100KVA
217	Bộ cấp nguồn DC sử dụng trong module công suất VHF/UHF	8504	40	19	
218	Hệ thống nguồn DC-48V	8504	40	30	VITECO-ARGUS (10A-600A) Mã hiệu: TNAQ-10-150/210 (điện áp nguồn: 380/660V; tần số 50Hz; điện áp nguồn ra 1 chiều: 210V; dòng điện ra 1 chiều: từ 10 đến 150A; sơ đồ mạch chỉnh lưu cầu 3pha).
219	Tủ nạp ắc quy tàu điện	8504	40	30	Mã hiệu: TNAQ-10-90/280 (điện áp nguồn: 380V/660V; tần số 50Hz, điện áp nguồn ra 1 chiều: 280V, dòng điện đầu ra 1 chiều: từ 10A đến 90 A, dòng điện đầu vào: 33,4A/19,2A)
220	Thiết bị nguồn 1 chiều	8504	40	90	HFCR-1600
221	Thiết bị nguồn độc lập	8504	40	90	DPS 4825; DPS 4850
222	Hệ thống nguồn	8504	40	90	HRS 4500; SDPS 250
223	Máy biến áp khô	8504			Điện áp đến 40,5KV, công suất đến 10MVA
224	Trạm biến áp hợp bộ	8504			Điện áp đến 35KV, công suất đến 4000KVA
225	Máy biến thế	8504			MBA trung áp và phân phối, điện áp <66 kV, công suất đến 100MVA
226	Máy biến áp trung gian	8504			3 pha, dung lượng đến 10MVA

227	Máy biến áp 1 pha, 3 pha có điện áp định mức 500kV	8504			Điện áp đến 550kV Công suất đến 900MVA
228	Máy biến thế	8504			Máy biến áp 1 pha, 3 pha có điện áp định mức 500KV (max 550KV), công suất đến 900MVA
229	Máy biến áp 1 pha, 3 pha có điện áp định mức 220kV	8504			Điện áp đến 230kV, Công suất: 1 pha đến 200MVA, 3 pha đến 600MVA
230	Máy biến áp các loại có điện áp định mức 110kV	8504			Điện áp đến 121kV, Công suất đến 120MVA
231	Máy biến áp truyền tải	8504			Điện áp đến 500KV, công suất đến 450MVA
232	Máy biến dòng điện	8504			Điện áp từ 6 đến 35kV; Tỷ số biến dòng 10-800/5A
233	Máy biến điện áp 1 pha (trên bờ)	8504			Điện áp đến 38,5kV, loại cảm ứng; công suất 10-150 VA; cấp chính xác: 0,2; 0,5; 1; 3; 3P
234	Máy biến điện áp 3 pha (trên bờ)	8504			Điện áp đến 38,5kV, loại cảm ứng; công suất 10-120 VA; cấp chính xác: 0,2; 0,5; 1; 3; 3P
235	Máy biến dòng điện chân sứ điện áp đến 500kV	8504			Điện áp đến 550kV Cấp chính xác: 0,2 - 0,5, 1; 5P20, Công suất: 10-50VA
236	Máy biến dòng điện chân sứ	8504			Điện áp đến 550kv, công suất 10-50VA, cấp chính xác 0,2-0,5;1;5P20
237	Biến áp chiếu sáng phòng nổ	8504			Dạng bảo vệ nổ ExdI. Công suất đến 20kVA, điện áp đến 1200/220(127)V
238	Biến áp khoan phòng nổ	8504			Dạng bảo vệ nổ ExdI. Công suất đến 4kVA, điện áp đến 1200/133V
239	Máy biến điện áp đo lường trung thế	8504			Đến cấp điện áp 38,5kV; công suất 10-150VA, cấp chính xác : 0,2; 0,5; 1,3P
240	Trạm biến áp phòng nổ	8504			Dạng bảo vệ nổ Exdql, Công suất từ 100kVA đến 1500kVA; điện áp sơ cấp 6kV, điện áp thứ cấp 1,2(0,69)kV và 0,69(0,4)kV
241	Máy biến áp cao thế	8504			Công suất đến 500KVA
242	Máy biến áp hạ thế	8504			Công suất đến 220KVA
243	Máy hút bụi	8508			
244	Điện thoại di động hoặc điện thoại dùng cho mạng không dây	8517	12	00	
245	Điện thoại di động thông minh	8517	12	00	QCVN 12:2010/BTTTT, QCVN 15:2010/BTTTT, QCVN 54:2011/BTTTT, QCVN 18 : 2010/BTTTT
246	Máy điện thoại công cộng	8517	18	00	Loại V-820
247	Tổng đài VSAT (trạm thu phát gốc)	8517	61	00	Loại DTS VSAT
248	Thiết bị truy nhập Wifi - Access point	8517	62	00	Bộ thu phát không dây ngoài trời chuẩn 802.11 n/ac, cung cấp khả năng kết nối Internet qua mạng Wifi với tốc độ tối đa lên tới 900Mbps nhờ công nghệ MIMO 3x3. Hoạt động ở nhiều chế độ khác nhau: AP Router , Bridge, Repeater và Client modes; Hỗ trợ IPv4/IPv6
249	Bộ điều khiển và bộ thích ứng (adaptor), kể cả công nối, cầu nối và bộ định tuyến	8517	62	21	LS-O9710n-Iss3. TCVN 7189: 2009, QCVN 54:2011/BTTTT , QCVN 18: 2010/BTTTT, Thiết bị công có thu phát vô tuyến sử dụng kỹ thuật điều chế trải phổ trong băng tần 2,4GHz
250	Bộ định tuyến	8517	62	21	POSTEF-RN401-150N. QCVN 54:2011/BTTTT, Thiết bị định tuyến có thu phát vô tuyến sử dụng kỹ thuật điều chế trải phổ trong băng tần 2,4GHz
251	Thiết bị chuyên mạch điện báo hay điện thoại	8517	62	30	Lightsmart V2824, TCVN 7189: 2009, Thiết bị chuyên mạch
252	Thiết bị Quản lý rủi ro mạng hợp nhất-NetOne Unified Threat Management	8517	62		
253	Tổng đài nội bộ dưới 1000 số	8517	62		

254	Thiết bị mạng nội bộ không dây	8517	62		VL-W605VN. QCVN 47:2011/BTTTT, QCVN 18:2010/BTTTT, Thiết bị liên lạc nội bộ có hình có thu phát vô tuyến sử dụng kỹ thuật điều chế trải phổ trong băng tần 2,4 GHz
255	Thiết bị truyền dẫn	8517	62		VOM. QCVN 2:2010/BTTTT, QCVN 7:2010/BTTTT, Thiết bị truyền dẫn quang
256	Thiết bị đầu cuối ADSL, có thu phát vô tuyến sử dụng kỹ thuật điều chế trải phổ trong băng tần 2,4GHz	8517	62		TCVN 7189 : 2009, QCVN 22:2010/BTTTT, QCVN 54:2011/BTTTT, QCVN 18 : 2010/BTTTT
257	Thiết bị đầu cuối mạng quang GPON - ONT, có thu phát vô tuyến sử dụng kỹ thuật điều chế trải phổ trong băng tần 2,4GHz	8517	62		TCVN 7189 : 2009, QCVN 47:2011/BTTTT, QCVN 54:2011/BTTTT, QCVN 18 : 2014/BTTTT.
258	Thiết bị chống đầu trộm đường dây	8517	69	00	Loại P-line
259	Hệ thống tổng đài truy nhập	8517	69	90	DTS-4000-AN
260	Thiết bị phát sóng âm SA-6PE16	8517	69		
261	Modem V-ADSL	8517	70		Dùng cho điện thoại thường
262	Dụng cụ kiểm tra đường dây thuê bao	8517	70		POSTEF DK-2000
263	Thiết bị đầu cuối cáp quang	8517	70		STM-1, STM-4, STM-16
264	Thiết bị đầu nối MDF	8517	70		Từ 500 đến 5.000 đôi
265	Thiết bị mạch vòng thuê bao (DLC)	8517	70		
266	Tủ đầu cáp điện thoại	8517	70		Bảng sắt và composite (KP 300, TS, KP 300 PCS, KP-600-PCS, KP-1600, KP 600, KP-1200)
267	Thiết bị đầu cuối thông tin di động mặt đất	8517			ANTC TRACKER V68, QCVN 12: 2010/BTTTT, Thiết bị đầu cuối trong hệ thống GSM
268	Thiết bị đầu cuối	8517			POSTEF-8840, QCVN 22: 2010/BTTTT, Thiết bị đầu cuối ADSL
269	Thiết bị đầu cuối kết nối mạng viễn thông công cộng qua giao diện tương tự hai dây	8517			QCVN 19: 2010/BTTTT, Thiết bị đầu cuối kết nối mạng viễn thông công cộng qua giao diện tương tự hai dây
270	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
271	Loa thùng	8518	21	10	Và mã HS 85182210
272	Loa đơn, đã lắp vào hộp loa	8518	21		
273	Bộ loa, đã lắp vào cùng một thùng loa	8518	22		
274	Loa, không có hộp	8518	29	20	Có dải tần số 300 Hz đến 3.400 Hz, có đường kính không quá 50 mm, sử dụng trong viễn thông
275	Bộ tổ hợp (nghe - nói) của điện thoại hữu tuyến	8518	30	40	
276	Thiết bị điện khuếch đại âm tần	8518	40		
277	Bộ tăng âm điện	8518	50		
278	Thiết bị phát hình	8525	50	00	Loại: 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; Loại:
279	Thiết bị phát thanh	8525	50	00	TTE-FM50, QCVN 70:2013/BTTTT, Thiết bị phát sóng vô tuyến điện chuyên dùng cho phát thanh quảng bá.
280	Máy phát FM	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

281	Máy phát số	8525	50	00	10w/15w/20w DVB - T Transmitter
282	Thiết bị phát có gắn với thiết bị thu	8525	60	00	QTM - 101FM. Máy phát FM Stereo bán dẫn công suất 100W, QCVN 30:2011/BTTTT
283	Webcam	8525	80	10	
284	Máy ảnh (máy chụp hình)	8525	80		
285	Camera số và camera ghi hình có gắn thiết bị ghi	8525	80		
286	Thiết bị giải mã và chọn kênh trong truyền hình	8525			
287	Bộ điều khiển nối video	8525			Loại có dây và không dây
288	Thiết bị vi ba số	8525			4x2, 8x2, 16x2 Mbit/s
289	Hệ thống chuyển tiếp vô tuyến kỹ thuật số	8525			
290	Máy truyền dẫn dùng cho điện thoại, điện báo vô tuyến	8525			Dải tần VHF/UHF 1GHz-14GHz
291	Máy truyền dẫn viba dùng trong phát thanh	8525			Dải tần VHF/UHF 1GHz-14GHz, công nghệ analog/digital
292	Rada dùng trên mặt đất	8526	10	10	
293	Thiết bị điều khiển từ xa bằng vô tuyến	8526	91		
294	Thiết bị nhận dạng bằng sóng vô tuyến điện	8526			CPR-RFID-1000 (866 - 868 MHz). QCVN 47:2011/BTTTT, Thiết bị nhận dạng bằng sóng vô tuyến điện
295	Thiết bị giám sát hành trình giao thông	8526			
296	Bộ thu truyền thanh không dây/ có ngà vào micro/ có ngà vào nguồn DC 12V	8527	19	99	Kỹ thuật số, mã hóa, điều khiển từ xa; công suất 50w(25w+25w), khuếch đại 2 kênh riêng biệt, gắn card giải mã 8 kênh DD-8 bên trong
297	Màn hình sử dụng ống đèn hình tia ca-tốt	8528	41		Hoặc mã HS 852849
298	Đầu thu truyền hình công nghệ IP (IP Set top box)	8528	71		Thu nhận tín hiệu IP và giải mã thành tín hiệu Audio và Video hiển thị trên TV; Hỗ trợ: bảo vệ nội dung, dịch vụ xem video theo yêu cầu VOD, xem lại các kênh truyền hình; tính năng: time shift, picture in picture, TV messaging...
299	Đầu thu truyền hình số mặt đất DVB-T2	8528			Tiêu chuẩn kỹ thuật: 63: 2012/BTTTT
300	Máy thu tín hiệu số chuyên dụng	8528			Prof. DVB Receiver dải tần 470-1000 Mhz/ 250-1000 Mhz
301	Hệ thống anten phát số DVB định hướng	8529	10		
302	Đầu thu tín hiệu truyền hình VHF/UHF chuyên dụng	8529	10		Dải tần 46-870 MHz
303	Bộ cấp nguồn DC & chuyển tiếp RF	8529	10		
304	Bộ chia công suất	8529	10		FM/UHF/VHF (2,4,6,8 đường)
305	Bộ cộng phối hợp 2 anten	8529	10		
306	Bộ lọc và khuếch đại anten	8529	10		Chuyên kênh FM/VHF Band-III/ UHF Band-IV/V
307	Bộ tinh chỉnh điều hướng mặt bích	8529	10		1-5/8";3-1/8"; 4-1/2" - FM/ VHF/ UHF
308	Anten các loại dùng cho máy truyền dẫn	8529	10		Dùng trong phát thanh, truyền hình, điện thoại, điện báo vô tuyến, công suất đến 500W/đầu nối.
309	Cột ăng ten vi ba	8529	10		Cao đến 150 m
310	Bộ mã hóa 8 kênh điều khiển từ xa	8529	90	52	
311	Bộ cộng kênh 2 máy phát FM	8529	90	59	2kW + 2kW; 5kW + 5kW; 10kW + 10kW
312	Bộ cộng kênh 2 máy phát hình VHF	8529	90	59	2kW + 2kW; 5kW + 5kW; 10kW + 10kW
313	Hệ thống làm mát bằng chất lỏng, cấu hình bơm đôi	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 và phụ kiện
314	Bộ cấp nguồn DC sử dụng trong module công suất FM	8529	90	99	
315	Bộ chuyển công điện tử	8529	90	99	3 cửa 7/8"; 4 cửa 7/8"; 3 cửa 1-5/8"; 4 cửa 1-5/8"; 6 cửa 1-5/8"; 7 cửa 1-5/8"; 3 cửa 3-1/8"; 4 cửa 3-1/8"; 7 cửa 3-1/8"
316	Bộ cộng hình/ tiếng 5-10 kW	8529	90	99	UHF/VHF Vision/Sound Diplexer with Output Filter

317	Bộ khuếch đại công suất FM	8529	90	99	50W - 300W;
318	Bộ lọc UHF Output Filter	8529	90	99	500W đầu nối N; 1kW, đầu nối 7/16"; 2kW, đầu nối EIA 7/8"
319	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
320	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
321	Khối điều chế	8529	90	99	VHF Eciter, UHF Eciter hình tiếng chung/riêng analog, 20 w (max)
322	Khối điều chế FM Stereo Exciter,	8529	90	99	Output 20W, analog
323	Khối điều khiển kiểm soát	8529	90	99	LCD 75x25mm và 15" tích hợp bộ cấp nguồn
324	Khối khuếch đại công suất FM	8529	90	99	1,6kW tích hợp bộ cấp nguồn DC, làm mát bằng gió, kiểu module cắm rút
325	Thiết bị chống sét lan truyền qua đường điện	8535	40	00	
326	Thiết bị cắt lọc sét	8535	90	90	LPS
327	Thiết bị chống sét mạng LAN	8535	90	90	POSTEF PP-RJ45/16
328	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 bưu điện
329	Áp tô mát phòng nổ	8535			Dạng bảo vệ nổ ExdI. Dòng điện đến 630A, có điện áp đến 1200V.
330	Khởi động từ phòng nổ	8535			Dạng bảo vệ nổ ExdI. Dòng điện đến 630A loại đơn, 2x500A loại kép; có điện áp đến 1200V.
331	Khởi động mềm, tụ biến tần phòng nổ	8535			Dạng bảo vệ nổ ExdI. Dòng điện đến 630A, công suất đến 1000 kVA, điện áp đến 6000V.
332	Tủ điều khiển phòng nổ	8536	20	13	Dạng bảo vệ nổ ExdI
333	Áp tô mát các loại (trên bờ)	8536	20		U đến 500V; I đến 600A
334	Hệ thống tiếp đất thoát sét	8536	30		Từ 10-40 cọc
335	Bộ cắt - lọc sét đa tầng	8536	30		
336	Bộ đập sét	8536	30		Cường độ lớn tầng 1, tầng 2
337	Tủ điện các loại (trên bờ)	8537	10		Vỏ tủ bằng sắt sơn tĩnh điện và lắp đặt các thiết bị điện
338	Tủ điện hạ áp, tủ điều khiển	8537	10		điện áp đến 600 V, 75-2500 A
339	Tủ điện trung thế	8537	20		Điện áp 7,2-40,5 KV, 630-3000 A
340	Tủ bảo vệ thiết bị viễn thông các loại	8537			Vỏ tủ bằng sắt sơn tĩnh điện và lắp đặt thiết bị điện thoại hoặc thiết bị thông tin viễn thông bên trong
341	Hộp chia dây	8537			Cho công trình lưới điện
342	Thiết bị bán dẫn cảm quang, kể cả tế bào quang điện đã hoặc chưa lắp ráp thành các mảng module hoặc thành bảng; điốt phát sáng	8541	40		
343	Máy kéo 2 bánh công suất đến 26 mã lực	8701	90	10	Quy cách: máy kéo kiểu 2 bánh Tính năng: cày, bừa, phay, lồng đất, kéo rơ mooc và các công việc khác. Kéo rơ mooc: 450-1000 kg, Năng suất cày, bừa, lồng đất trung bình: 900 ~ 1800m ² /h
344	Máy kéo 4 bánh công suất đến 26 mã lực	8701	90	10	Quy cách: máy kéo kiểu 4 bánh Tính năng: cày, bừa, phay, lồng đất, kéo rơ mooc và các công việc khác. Năng suất cày, bừa, lồng đất trung bình: 2000m ² /h
345	Máy kéo nhỏ, máy kéo 4 bánh và cày bừa theo sau	8701	90	10	Từ 8 CV đến 20 CV
346	Hộp giảm tốc trục vít - bánh vít	8708	40	29	Hộp số loại khác
347	Xe đẩy	8713			Sử dụng trong y tế
348	Giàn khoan dầu khí di động	8905	20	00	Là loại giàn khoan di động có khả năng thăm dò, khai thác dầu khí tại các vùng nước có độ sâu 400ft
349	Giàn khoan khai thác dầu giếng	8905	20	00	Công nghệ Bunga Orkid B, C, D (phát triển mô Bunga Orkid)

350	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 được cấp bởi Lloyd's Register Quality Assurance số VTU 6006599
351	Cân điện tử	9016			C-3000, C30K, C-6000, C-150KP, C-60KP Sử dụng cho ngành bưu điện
352	Máy đo nồng độ bão hòa oxy trong máu	9018	19	00	Không can thiệp (loại cầm tay). Model: Viettronics® AM 2511
353	Máy theo dõi bệnh nhân 5 thông số	9018	19	00	5 thông số với chức năng phân tích và chẩn đoán online Model: Viettronics® AM 2612
354	Thiết bị hấp vi sinh có dung tích từ 50 lít đến 2.000 lít	9018	90	30	Điều khiển: bằng PLC giao diện màn hình cảm ứng hoặc Vi xử lý. Hiển thị bằng: màn hình LCD. Có các chương trình hấp khác nhau
355	Thiết bị tiệt trùng trung tâm có dung tích đến 2.000 lít	9018	90	30	Điều khiển: bằng PLC giao diện màn hình cảm ứng hoặc Vi xử lý. Hiển thị: bằng màn hình LCD hoặc LED. Khoang trong: khoang tròn hoặc vuông. Cửa: Cửa mở tay quay hoặc cửa trượt tự động (1 hoặc 2 cửa). Có các chương trình hấp khác nhau
356	Tủ âm (tủ sấy)	9018	90	30	Điều khiển bằng Vi xử lý. Hiển thị: bằng màn hình LCD hoặc màn hình LED. Chức năng an toàn: Có chức năng đặt mật khẩu chọn chương trình và tắt, mở máy. Dung tích đến 420 lít
357	Tủ sấy tiệt trùng	9018	90	30	Điều khiển: bằng Vi xử lý. Hiển thị: bằng màn hình LCD hoặc LED. Chức năng: sấy liên tục, có chức năng đặt mật khẩu chọn chương trình và tắt, mở máy. Dung tích đến 30.000 lít
358	Thiết bị Laser He-Ne trị liệu	9018	90	90	
359	Thiết bị phẫu thuật Điện cao tần 400W	9018	90	90	
360	Thiết bị phẫu thuật Plasma	9018	90	90	
361	Thiết bị vi điểm phẫu thuật Fractional Laser	9018	90	90	
362	Hộp hấp dụng cụ	9018	90	90	Sử dụng trong y tế
363	Thiết bị phẫu thuật Laser CO2	9018	90	90	Công suất đến 50W, bước sóng 10,6um.
364	Thiết bị hủy kim tiêm	9018	90	90	Sử dụng trong y tế
365	Thiết bị laser bán dẫn hồng ngoại chiếu ngoài	9018	90	90	
366	Thiết bị laser He-Ne chiếu ngoài	9018	90	90	
367	Máy điện châm	9018	90	90	DC 6v - 2f-c
368	Máy điện xung	9018	90	90	
369	Máy điều trị u xơ tiền liệt tuyến bằng sóng siêu âm	9018	90	90	
370	Máy lắc máu	9018	90	90	
371	Máy Laser He-Ne trị liệu	9018	90	90	
372	Máy Laser phẫu thuật CO2 các loại	9018	90	90	
373	Máy nước cất	9018	90	90	
374	Máy sắc thuốc 12 thang	9018	90	90	
375	Nồi hấp bằng hơi nước	9018	90	90	Sử dụng trong y tế
376	Nồi luộc dụng cụ	9018	90	90	Sử dụng trong y tế
377	Máy cứu ngải (sử dụng lá ngải)	9019			Sử dụng trong y tế
378	Máy vật lý trị liệu đa năng	9019			Sử dụng trong y tế
379	Hệ thống chụp x-quang thường quy cao tần 200mA	9022	14	00	TCCS 01/2012/SVM; tiêu chuẩn ISO: 9001-2008
380	Máy X-Quang kỹ thuật số đa năng	9022	14	00	Công suất tối đa ≥ 30KW. Dòng điện chụp tối đa ≥ 300 mA. Công nghệ phát tia cao tần và nhận tia bằng cảm biến bản phẳng

381	Thiết bị đo khí mê tan tự động cầm tay	9026	80	10	Dải đo: 0-3% CH ₄ , sai số: 0,1% khi nồng độ CH ₄ (0-2%), hiển thị LED 7 đoạn, điện áp nguồn 5DVC, sử dụng pin sạc Ni-NH
382	Hệ thống Scada quan trắc khí mê tan tự động tập trung	9027			Phần mềm quan trắc khí mê tan tự động 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. Tủ giám sát trung tâm: có khả năng quản lý từ 16 đầu đo trở lên. Đầu đo khí mê tan; dải đo: 0-5% CH ₄ ; sai số: ±0,1% khi nồng độ CH ₄ (0÷2%), ±0,2% khi nồng độ CH ₄ (2÷5%). Đầu đo khí CO: dải đo: 0-200ppm CO; sai số: ±5ppm khi nồng độ CO (0÷200ppm).
383	Tủ đo đếm điện năng phòng nổ	9028	30	10	Đạng bảo vệ nổ ExdI. Dòng điện đến 400A, điện áp 690V
384	Công tơ 1 pha	9028	30		Loại ký hiệu: DT01P80-RF. Cấp chính xác: 1.0. Điện áp : 220VAC. Dòng điện : 20(80) A. Dòng điện khởi động(Ist): <0.4%Ib. Tần số làm việc: 50Hz. Hằng số công tơ: 1000 Xung/kWh. Cấp cách điện: 2. Sơ đồ đấu dây: 1 pha 2 dây. Kích thước: 199x117x60 mm. Tích hợp công nghệ truyền chỉ số công tơ từ xa bằng sóng vô tuyến; - Loại Ký hiệu: DT01P-RF Mesh. 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, 100A. Dòng điện khởi động(Ist): <0.4%Ib. Tần số làm việc: 50Hz. Hằng số công tơ: 800/1.600 Xung/kWh. Kích thước: 150x105x57mm. Tích hợp công nghệ truyền chỉ số công tơ từ xa bằng sóng vô tuyến với công suất phát đến 30dBm (1W
385	Công tơ 3 pha	9028	30		Điện áp: 3 x 230/400 V. Dòng điện: 3 x 10(100) A. Cấp chính xác: 1,0 (Điện năng tác dụng) và 2,0 (Điện năng phản kháng). Dòng điện khởi động(Ist): ≤ 0,4% Idm (CCX: 0,5S), ≤ 0,5% Idm (CCX: 2,0). Tần số làm việc: 50 Hz. Hằng số công tơ: 1.000 imp/kW.h, 1.000 imp/ kVar.h. Cấp cách điện: 2. Sơ đồ đấu dây: 3 pha 4 dây. Kích thước: 278 x 175 x 76 mm. Tích hợp công nghệ truyền chỉ số công tơ từ xa bằng sóng vô tuyến; Và các loại công tơ 3 pha tương tự khác
386	Công tơ 3 pha	9028	30		Loại ký hiệu: DT03P05-RF. Điện áp: 3 x 57,7/100 - 240/415 V. Dòng điện: 3 x 5 (10) A. Cấp chính xác: 0,5S (Điện năng tác dụng) và 2,0 (Điện năng phản kháng). Dòng điện khởi động(Ist): ≤ 0,1% Idm (CCX: 0,5S), ≤ 0,5% Idm (CCX: 2,0). Tần số làm việc: 50 Hz. Hằng số công tơ: 5.000 imp/kWh, 5.000 imp/ kVarh. Cấp cách điện: 2. Sơ đồ đấu dây: 3 pha 4 dây. Kích thước: 278 x 175 x 76 mm. Tích hợp công nghệ truyền chỉ số công tơ từ xa bằng sóng vô tuyến. Và các loại công tơ tương tự khác
387	Công tơ điện từ xoay chiều 1 pha	9028	30		Kiểu 1 pha. Điện áp định mức 220V. Cấp chính xác 1.0. Dòng điện 5(20)A, 10(20)A, 20(80)A. Dòng điện khởi động <0.4%Ib. Tần số làm việc 50Hz. Hằng số công tơ 3200; 1600; 800imp/kWh. Có khả năng tích hợp các module PLC, RF để truyền dữ liệu từ xa; Và các loại công tơ tương tự khác

388	Công tơ điện tử xoay chiều 3 pha	9028	30		Kiểu 3 pha. Điện áp định mức 230V/400V. Cấp chính xác hữu công 1.0. Cấp chính xác vô công 2.0. Dòng điện 50(100)A, 5(6)A. Dòng điện khởi động 0.4%lb. Tần số làm việc 50Hz. Hằng số công tơ 500; 5000imp/kWh. Và các loại công tơ tương tự khác
389	Máy đo kiểm điện tổng hợp	9028			Đo động cơ điện <50w, đo điện áp, công suất tiêu thụ
390	Thiết bị kiểm định công tơ	9031	80	90	1 pha 12 vị trí; 1 pha 40 vị trí
391	Đồng hồ báo thức	9105	11	00	
392	Đồng hồ treo tường	9105	21	00	Hoạt động bằng điện
393	Thiết bị kiểm soát ra vào công dùng thẻ	9106	10	00	
394	Tủ thuốc có ngăn thuốc độc	9402	90	90	Sử dụng trong y tế
395	Giường bệnh nhân các loại	9402	90	90	Sử dụng trong y tế, bằng điện hoặc không bằng điện (TCVN hoặc TCCS)
396	Tủ hút độc	9403			Sử dụng trong y tế
397	Máy báo vùng cấm	9405	60	90	Sử dụng trong an ninh - quốc phòng
398	Thiết bị bưu chính (dấu kìm)	9704	00	00	

www.LuatVietnam.vn



PHỤ LỤC III

DANH MỤC VẬT TƯ XÂY DỰNG TRONG NƯỚC ĐÃ SẢN XUẤT ĐƯỢC

(Ban hành kèm theo Thông tư số 14 /2015/TT-BKHĐT ngày 17/ 11 / 2015 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	Cát	2505			Cát xây dựng
2	Cao lanh	2507	00	00	Al ₂ O ₃ : 21 - 37%
3	Đất sét, bột sét	2508			
4	Đá tằm	2514			Granit, marble
5	Đá khối, đá tằm marble	2515			
6	Đá khối, đá tằm granit	2516			
7	Đá, sỏi xây dựng	2517			
8	Đá vôi và bột đá vôi	2521	00	00	
9	Xi măng Puzolan	2523	29	90	PCpuz
10	Xi măng Pooclăng	2523			PCB30, PCB40, PC30, PC40, PC50
11	Xi măng bền sunphat	2523			PCs, PChs
12	Xi măng Class G	2523			
13	Bê tông chịu lửa	3816	00	90	Hàm lượng Al ₂ O ₃ từ 15% đến 99%
14	Vữa chịu lửa	3816	00	90	Cao nhôm và sa môt
15	Vữa xây dựng trộn sẵn	3824			Dùng để xây trát gạch bê tông nhẹ, dùng trong công tác hoàn thiện ngành xây dựng
16	Gioăng cấp nước và thoát nước dân dụng	4016	99	99	Lắp đặt trong đường ống gang, nhựa, bê tông
17	Các loại đá lát, đá khối	6801	00	00	
18	Đá nghiền, đá mài hình bánh xe hoặc tương tự	6804			Được chế tạo từ hạt mài corindon nhân tạo, chất liên kết gốm. Đường kính ngoài từ 5 mm đến 900 mm, độ dày từ 5 mm đến 300 mm
19	Đá mài chất kết dính gốm hình khối loại có cấu tạo hạt mài chứa trên 99% là Al ₂ O ₃	6804			Được chế tạo từ hạt mài corindon nhân tạo. Có các hình khối vuông, chữ nhật, dị hình khác
20	Đá mài bavia, đá cắt kim loại, có cấu tạo hạt mài chứa trên 99% là Al ₂ O ₃	6804			Được chế tạo từ hạt mài corindon nhân tạo, chất liên kết nhựa. Đá hình bánh xe, có đường kính ngoài 100 mm đến 350 mm, dày 1,5 mm đến 5 mm
21	Gạch, ngói không nung	6808	00	10	Được làm từ hỗn hợp cát, bột đá, xi măng,...
22	Gạch Block	6810	11	00	Chế tạo bằng cách nén ép xi măng + cát
23	Cọc bê tông ly tâm ứng suất	6810			Đường kính tới 1200mm, chiều dài tới 30m
24	Cột điện bê tông ly tâm	6810			Cho đường dây đến 35 kV
25	Các sản phẩm xuất xứ từ bê tông, xi măng	6810			
26	Gạch cao nhôm	6902	20	00	
27	Gạch samôt	6902	90	00	
28	Gạch chịu lửa	6902			Mg-Chrome, Mg-Spinel (MS80, MS86), Samôt A (TS A), Samôt B (TS B)
29	Gạch chịu lửa kiềm tính	6902			Dùng cho các nhà máy sản xuất xi măng, lò nấu thủy tinh, lò luyện thép.
30	Gạch xây, gạch lát nền, ngói lót	6904			
31	Gạch ốp, lát	6908			(Ceramic, granit, Cotto, Terrazo, Brestonstone, Terastone) kích thước viên đến 800 mm x 800 mm
32	Gạch Porcelain	6908			Kích cỡ lớn đến 1000 cm x 1000 cm
33	Sứ vệ sinh	6910	10	00	Các loại
34	Kính trắng	7005	29	90	Độ dày 2~15mm. Tiêu chuẩn áp dụng: TCVN 7218:2002
35	Kính an toàn	7007			Dày từ 6 đến 12 mm

36	Sắt hoặc thép không hợp kim, dạng thanh và que, dạng cuộn cuộn không đều, được cán nóng	7213			Gồm các mã HS: 72131000, 72139110, 72139120, 72139910, 72139920. Các mã HS được sản xuất từ 2016: 72139190, 72139990
37	Sắt hoặc thép không hợp kim ở dạng thanh và que khác, mới chỉ qua rèn, cán nóng, kéo nóng hoặc ép đùn nóng, kể cả công đoạn xoắn sau khi cán.	7214			Gồm các mã HS: 72142031, 72142039, 72142049, 72142051, 72142059, 72142061, 72142069
38	Sắt hoặc thép không hợp kim dạng góc, khuôn, hình.	7216			Kích thước đến 140 mm. Các loại thép hình lớn: H, I (từ 100x100 đến 700x300), U (từ 150x75 đến 380x100, V (từ 100x100 đến 200x200), L (từ 100x75 đến 300x90)
39	Dây của sắt hoặc thép không hợp kim	7217			Gồm các mã HS: 72171010, 72171090, 72172010
40	Dây thép không gỉ	7223	00	00	
41	Cọc cừ (sheet piling)	7301			bằng sắt hoặc thép, đã hoặc chưa khoan lỗ, đục lỗ hoặc ghép từ các bộ phận lắp ráp; sắt hoặc thép, ở dạng góc, khuôn và dạng hình đã được hàn.
42	Các loại ống gang (gang xám, gang cầu)	7303			Loại thông dụng và loại Ø150 - Ø600 mm, dài 5 - 6 m
43	Các loại ống bằng gang	7303			Loại thông dụng
44	Các loại ống thép hàn	7306			Ø40 - Ø150 mm ; dày 6,4-35mm, mác thép X60-X80
45	Các loại ống thép hàn xoắn cỡ lớn	7306			Ø400 - Ø2.600 mm
46	Các loại ống, ống dẫn và thanh hình có mặt cắt rỗng khác, bằng sắt hoặc thép .	7306			(ví dụ, nổi mờ, hàn, tán đinh hoặc ghép bằng cách tương tự) Gồm các mã HS: 73063090, 73065090, 73066100, 73066900, 73069090
47	Các loại cửa, khung cửa bằng sắt hoặc thép	7308	30	00	Loại thông dụng
48	Dầm cầu thép đường bộ và dầm thép đường sắt	7308			Khẩu độ đến 100 m, tải trọng H30 (đường bộ) Khẩu độ đến 100 m tải trọng T26 (đường sắt)
49	Cột điện cao thế bằng thép mạ kẽm	7308			Cho đường dây đến 500 kV
50	Các cấu kiện bằng thép	7308			Loại thông dụng và khung nhà thép, dầm cầu thép đường bộ
51	Khung nhà, khung kho và cấu kiện nhà lắp sẵn bằng thép	7308			Bao gồm cả giàn mái không gian
52	Các loại bể chứa	7309			Loại thông dụng
53	Dây mạ kẽm, dây kẽm gai	7313	00	00	
54	Bộ đế bình chứa/bình áp lực	7326			
55	Các loại ống và ống dẫn bằng đồng	7411			Bao gồm các mã HS: 7411000, 74112100, 74112200
56	Cáp đồng trần	7413			Cho đường dây hạ áp, trung áp
57	Các cấu kiện nhôm định hình	7610			Cấu kiện nhôm định hình
58	Cáp động lực và chiếu sáng	8544			0,6/1KV, VIMACABLE, cáp điện tàu thủy các loại
59	Cáp ngầm	8544			Đến 220kV, lõi đồng, cách điện bằng nhựa XLPE, vỏ nhôm lượn sóng và lớp vỏ ngoài bọc nhựa PVC (hoặc HDPE), có ống quang đo nhiệt độ bên trong cáp.
60	Sứ biến áp	8546	20	10	Điện áp định mức: 36KV. Dòng điện định mức: 250A, chiều dài đường dò: 1650mm, trọng lượng 15kg
61	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 ² (phần lõi), điện áp từ 0,6kv - 170kv
62	Nhà lắp ghép	9406			Bao gồm nhà kính trồng hoa, trồng rau



PHỤ LỤC IV

DANH MỤC NGUYÊN LIỆU, VẬT TƯ, LINH KIỆN, PHỤ TÙNG THAY THẾ TRONG NƯỚC ĐÃ SẢN XUẤT ĐƯỢC
(Ban hành kèm theo Thông tư số 44 /2015/TT-BKHĐT ngày 17/ 11 / 2015 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	Thịt lợn, tươi, ướp lạnh hoặc đông lạnh	0203			
2	Phi-lê cá và các loại thịt cá khác	0304			
3	Cà phê đã trích caffeine	0901	12		Độ ẩm từ 10,4 - 12,5%
4	Tinh bột	1108			Gồm các mã HS 11081100, 11081200, 11081400
5	Dầu cá tinh luyện	1504	20		
6	Dầu đậu tương thô	1507	10	00	
7	Dầu đậu tương đã tinh chế	1507	90	90	
8	Dầu lạc thô	1508	10	00	
9	Dầu lạc đã tinh chế	1508	90	90	
10	Dầu cọ	1511	90		Gồm các mã HS: 15119091, 15119092, 15119099, 15119019, 15119011
11	Dầu hạt hướng dương đã tinh chế	1512	19	90	
12	Dầu dừa	1513			Gồm các mã HS: 15131100, 15131910, 15131920
13	Dầu hạt cải	1514			Gồm các mã HS: 15141920, 15149991
14	Dầu cám gạo thô	1515	90	91	
15	Dầu cám gạo trung hoà	1515	90	99	
16	Dầu hạt vừng	1515			Gồm các mã HS: 15155090, 15155010
17	Đường mía, đường củ cải, đường sucroza	1701			Tinh khiết về mặt hoá học, ở thể rắn
18	Glucosa	1702	30	10	
19	Bột hương thơm	2103	90	40	
20	Dấm	2209	00	00	
21	Thức ăn gia súc	2301	20		Bột cá
22	Collagen	2301			Trích ly từ da cá da trơn
23	Thức ăn chăn nuôi	2309	90		
24	Cộng thuốc lá	2401	30	10	Cộng lớn, cộng nhỏ (đường kính > 1,5mm, độ ẩm 9-10%)
25	Muối ăn (natri clorua)	2501	00	10	
26	Muối iod	2501	00	90	
27	Muối tinh chế và muối công nghiệp (NaCl)	2501			
28	Tinh quặng pyrit	2502	00	00	FeS ₂ (≥33% S)
29	Bột than chì	2504	10	00	
30	Cát tiêu chuẩn	2505	10	00	Dùng để kiểm tra chất lượng xi măng
31	Thạch anh	2506	10	00	Dạng bột màu trắng
32	Chất cách âm, nhiệt từ Bazan	2508	40	90	Dạng tấm
33	Quặng apatít các loại	2510	10	10	Ca ₅ F(PO ₄) ₃ có tổng P ₂ O ₅ ≥24%
34	Diatomite	2512	00	00	Dạng bột
35	Bột đá cẩm thạch	2517	41	00	
36	Dolomite	2518			
37	Quặng serpentin	2519	10	00	MgO.SiO ₂ .2H ₂ O
38	Vôi	2522			
39	Clinker để sản xuất xi măng	2523	10		
40	Mica	2525	20	00	Dạng vảy màu trắng trong, kích cỡ từ 16 mesh đến 100 mesh
41	Felspat	2529	10	00	Dạng bột, hạt màu trắng hoặc vàng sáng
42	Quặng, tinh quặng fluorite	2529			CaF ₂ >75%
43	Quặng sắt chưa nung kết	2601	11	00	
44	Quặng sắt, tinh quặng sắt, kể cả pirit sắt đã nung kết	2601	12	00	Quặng vè viên

45	Quặng mangan	2602	00	00	
46	Tinh quặng đồng	2603	00	00	18-20% Cu
47	Tinh quặng chì sunfua	2607	00	00	55% Pb
48	Quặng kẽm	2608	00	00	
49	Tinh quặng crômít	2610	00	00	46% Cr ₂ O ₃
50	Tinh quặng vonframít	2611	00	00	65% WO ₃
51	Tinh quặng ilmenite	2614	00	10	TiO ₂ : 52-54%
52	Tinh quặng rutile	2614	00	10	TiO ₂ : 90%
53	Tinh quặng zircon	2615	10	00	ZrO ₂ : 62-65%
54	Than mỡ	2701	12	10	
55	Than cốc luyện kim	2704	00	10	
56	Dầu thô	2709	00	10	
57	Condensate	2709	00	20	
58	Dầu công nghiệp	2710	12		ISO(150EP, 32TL, 37TL, 46TL, 68TL, 100TL)
59	Xăng Jet A1	2710	12		
60	Xăng Mogas 92	2710	12		
61	Mỡ bôi trơn	2710	19	44	Mỡ lithium (L2, L3, L4), mỡ Cana 1-13, mỡ MC 70
62	Dầu thủy lực	2710	19	50	VIT32, VIT45, VIT 68, VIT100, VIT220
63	Dầu DO	2710	19	71	
64	Dầu FO	2710	19	79	
65	Propylen	2711	14		
66	Khí thiên nhiên	2711	21		
67	Khí khô	2711	29	00	
68	Clo lỏng	2801	10	00	Cl ₂ ≥ 99,5%
69	Muối cacbon	2803	00	40	Hàm lượng C ≥ 98%
70	Hydrogen	2804	10	00	Độ tinh khiết >99,999%
71	Nitrogen	2804	30	00	Độ tinh khiết >99,999%
72	Nitơ nạp chai	2804	30	00	Khí Nitơ > 99,95% Nitơ lỏng > 99,95%
73	Oxygen	2804	40	00	Độ tinh khiết >99,6%
74	Ôxy đóng chai	2804	40	00	Dạng khí, lỏng O ₂ > 99,6%
75	Phospho vàng	2804	70	00	
76	Phốt pho vàng	2804	70	00	P4=99,9%; tạp chất 0,1%
77	Neodym - Praseodym (Pr-Nd)	2805	30	00	
78	Dysprosium Ferrious Alloy (Dy-Fe)	2805	30	00	
79	Axit sulphuric	2808	00	00	H2SO4 98%
80	Axit phosphoric	2809	39	10	H3PO4 từ 25% đến 52%
81	Carbon dioxít (lỏng, rắn)	2811	21	00	Độ thuần > 99,6%
82	Amoniac (NH3)	2814			
83	Xút NaOH	2815	11	00	
84	Sodium hydroxide	2815	12	00	
85	Bột ôxyt kẽm	2817	00	10	60% Zn, 80-90% ZnO
86	Hydroxit nhôm	2818	30	00	Al(OH) ₃ (≥ 63% Al ₂ O ₃)
87	Dioxít mangan	2820	10	00	MnO ₂ ≥ 68%
88	Canxi Clorua (CaCl ₂)	2827	20	10	Dạng bột màu trắng
89	Natriclorua	2827	39	90	
90	Phèn nhôm kép Kali	2833	30	00	
91	Nhôm sunphat	2833	22	10	Al ₂ (SO ₄) ₃ .18 H ₂ O (≥ 15% Al ₂ O ₃) Al ₂ (SO ₄) ₃ .14 H ₂ O (≥ 17% Al ₂ O ₃)
92	Dicalcium phosphate (DCP)	2835	25	00	Độ ẩm max: 5%. Phospho (P) min 17%. Canxi (Ca) min 21%. Flouride (F) max 0,18%. Arsenic (As) max 0,003%. Heavy metal max 0,003%
93	Lân trắng	2835	25	00	P2O5 ≥ 20%
94	Canxi Carbonat (CaCO ₃)	2836	50	00	Dạng bột hoặc hạt màu trắng
95	Dinatricarbonat	2836	20	00	
96	Magie cacbonat	2836	99	00	

97	Sodium silicates	2839	19	10	Là một dạng thủy tinh đơn giản, được tạo thành từ 02 cấu tử: SiO ₂ và Na ₂ O ₃ , dùng để sản xuất xà phòng, chất tẩy rửa
98	Silicat Flour	2839	90	00	Dạng bột màu vàng sáng
99	Natri silicat	2839	19	10	NaSiO ₃ Modul 2,2-3,4
100	Zeolite 4A	2842	10	00	Na ₁₂ [(AlO ₂) ₁₂ ·(SiO ₂) ₁₂].27H ₂ O dùng làm nguyên liệu sản xuất bột giặt, thay thế cho STPP (Sodium Tripoly Phosphate)
101	Ôxy già	2847			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 ₂ (tính theo C) ≤ 0,025%; Nồng độ muối của Axit Nitric (tính theo NO ₃) ≤ 0,02%
102	Chất hoạt động bề mặt	2902	90	90	dùng để sản xuất chất tẩy rửa (LAS)
103	Bột ngọt	2922	42	20	
104	Hoạt chất sản xuất thuốc kháng sinh	2941	10		amoxilin, ampicilin
105	Hoạt chất artemisin	2942	00	00	
106	Màng sinh học Vinachitin	3001	90	00	
107	Xương xốp carbon	3001	90	00	
108	Bông, gạc, băng và các sản phẩm tương tự (ví dụ, băng để băng bó, cao dán, thuốc đắp), đã thấm tẩm hoặc tráng bằng dược chất hoặc làm thành dạng nhất định hoặc đóng gói để bán lẻ dùng cho y tế, phẫu thuật, nha khoa hoặc thú y	3005			Gồm các mã HS: 30051010, 30059010, 30059020, 30059090
109	Chi phẫu thuật các loại, các cỡ	3006	10	90	
110	Phân bón có nguồn gốc từ động vật hoặc thực vật	3101			Phân vi sinh
111	Nitrat amon	3102	30	00	
112	Lân nung chảy	3103	90	10	P ₂ O ₅ hữu hiệu ≥ 15%
113	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
114	Phân bón phức hợp MAP	3105	04	00	Nitơ và P ₂ O ₅ (N ≥ 10%; P ₂ O ₅ ≥ 50%)
115	Supê lân	3105	10	10	P ₂ O ₅ ≥ 16%
116	Phân hỗn hợp NPK	3105	20	00	N=5%; P=10%; K=3%
117	Diamonium phosphate	3105	30	00	
118	DAP	3105	30	00	Nitơ và P ₂ O ₅ (N ≥ 10%; P ₂ O ₅ ≥ 50%, Cd < 2ppm)
119	Hỗn hợp bột màu	3206	49	90	
120	Men frit (phối liệu men kính)	3207	20	10	Phối liệu men kính có thành phần chính SiO ₂ , Na ₂ O, B ₂ O ₃ , CaO, Al ₂ O ₃ ... dạng mảnh
121	Nhựa PU dùng cho mực in lụa	3208	90	90	Dùng cho in da giày
122	Dung môi kèm theo sơn	3209	90	00	Dạng bột màu vàng sáng
123	Chất phủ hắc ín polyurethane	3210	00	50	
124	Màu các loại	3212	90		
125	Mực in Flexo	3215	11	90	In trên bao bì carton
126	Mực in Gravure	3215	11	90	In trên màng PP, PE, OPP
127	Mực in	3215			Loại thông dụng
128	Dầu hương tằm	3302	10	10	
129	Nước tẩy vết bẩn	3402	20	19	
130	Keo PU	3506	91	00	
131	Keo dán công nghiệp	3506			
132	Keo dán gạch và đá tự nhiên tấm lớn	3506			Keo dán gạch tấm lớn có kích thước ≥ 800x800mm
133	Thuốc nổ đã điều chế	3602	00	00	QĐ số 03/2006/QĐ-BCN của Bộ Công nghiệp
134	Ngòi nổ, kíp nổ, dây nổ	3603			QĐ số 03/2006/QĐ-BCN của Bộ Công nghiệp
135	Quặng graphit	3801	10	00	Thành phần chủ yếu là Cacbon
136	Hợp chất làm mềm dẻo cao su hay plastic	3812	20	00	Chất hoá dẻo DOP
137	Khí tiết trùng	3824	81	00	EO+CO ₂
138	Hạt phụ gia nhựa Taical	3824	90	99	

139	Bột cacbonat canxi có tráng phủ axit stearic	3824			Sử dụng trong chế biến cao su, gia 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
140	Hạt nhựa LLDPE	3901	10	92	
141	Hạt nhựa HDPE	3901	20	00	
142	Hạt nhựa tổng hợp	3901	90	90	
143	Hạt nhựa PP	3902	10	30	PolyPropylene
144	Hạt nhựa EPS	3903	11	10	
145	Hạt nhựa GPPS	3903	11	10	
146	Hạt nhựa PS	3903	19	21	
147	Hạt nhựa ABS	3903	30	60	
148	Hạt nhựa HIPS	3903	19	21	
149	Hạt nhựa PVC	3904	10	91	
150	Hạt nhựa PMMA	3906	10	90	
151	Hạt nhựa POM	3907	10	00	
152	Hạt nhựa PPE	3907	20	90	
153	Hạt nhựa PC	3907	40	00	
154	Hạt nhựa PET	3907	60	20	
155	Hạt nhựa COP	3907	99	90	
156	Hạt nhựa PBT	3907	99	90	
157	Hạt nhựa GVX	3908	90	00	
158	Nhựa tổng hợp PU	3909	50	00	
159	Polime Silic hữu cơ (Silicon)	3910			
160	Chất ma sát các loại	3911	90	00	
161	Ống nước nhựa HDPE	3917	21	00	Loại ống Ø20-110mm. 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
162	Ống nước nhựa PPR	3917	22	00	Loại ống Ø20-90mm chịu nhiệt độ và áp suất cao, độ bền cao, chịu uốn tốt, không gây tiếng ồn và rung khi dòng nước chảy qua
163	Ống PVC và phụ tùng	3917	23	00	Ø20 - Ø200 mm
164	Ống bọc chống ăn mòn	3917	39	00	Bọc PE/PP hoặc FBE
165	Ống nhựa nhôm nhiều lớp	3917	39	00	Đường kính trong đến Ø35 mm
166	Nhãn hàng hoá	3919	90	90	
167	Màng PVC; PE	3919			
168	Màng nhựa	3920	43	00	Dày 0,05-0,4 mm
169	Tấm ốp xốp nhựa bằng PVC	3921	12	00	
170	Panel Polyuretán	3921	13	90	Dày 50 - 200 mm
171	Bồn tắm bằng nhựa	3922	10	10	
172	Nắp và bệ ngồi bằng nhựa	3922	10	90	
173	Bao bì PE	3923	21	99	Loại bao: vải cuộn, bao bì dệt PP, thối túi PE, bao bì in tối đa 9 màu và 2 mặt, bao lồng HDPE, tráng phủ 02 mặt trên bao bì PP
174	Bao nhựa các loại	3923	21	99	
175	Bao bì PP	3923	29	90	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
176	Phôi và chai PET các loại	3923	30	90	
177	Phong bì bưu chính bằng nhựa	3923	21	00	
178	Cửa nhựa	3925	20		
179	Cửa ngăn cháy	3925	90	00	B-15; A-0; A-60
180	Tấm lợp ván nhựa	3925	90	00	0,9 mm x 0,8 m x 2 m
181	Dây truyền dịch	3926	90	39	
182	Khay nhựa	3926	90	59	Bao bì nhựa dùng cho sản phẩm điện tử, công nghiệp

183	Cao su thiên nhiên	4001			Gồm các phân nhóm mã HS: 400110, 400121, 400129
184	Chỉ thun, sợi thun có bọc vật liệu	4007	00	00	
185	Ống cao su chịu áp lực các loại	4009	10	00	
186	Ống cao su chịu áp lực	4009			Gồm các mã HS: 40091290, 40092190, 40092290, 40093191, 40093199, 40093290, 40094100, 40094290
187	Băng chuyên, băng tải	4010			Gồm các mã HS: 40101200, 40101900, 40103100, 40103200, 40103300, 40103400, 40103500, 40103600, 40103900
188	Lốp xe máy	4011	40		
189	Lốp xe đạp	4011	50	00	
190	Lốp xe nông nghiệp	4011	61	10	
191	Lốp xe công nghiệp	4011	62	10	
192	Lốp bánh đặc	4011	69	00	
193	Săm xe đạp	4013	20	00	TC 03-2002/CA
194	Săm xe máy	4013	90	20	TCVN 5721-1, JIS6367, DOT, SNI
195	Săm xe công nghiệp	4013	90	99	
196	Bao cao su tránh thai	4014	10	00	ISO 4074:2014, TCVN 6342:2007
197	Đồ dùng bảo hộ lao động (Quần, áo, giày, ủng, mũ, yếm, găng tay)	4015			Loại thông dụng
198	Găng y tế	4015			Gồm các mã HS 40151100, 40151900
199	Miếng đệm cho các sản phẩm may mặc	4016	10	10	
200	Tấm, miếng ghép đế trải nền và ốp tường	4016	10	20	
201	Tấm đệm trải sàn	4016	91	10	
202	Đầu bịt cách điện cho các chân tụ điện	4016	93	10	
203	Miếng đệm và vành khung tròn	4016	93	20	
204	Các sản phẩm cao su có thể bơm phồng	4016	95	00	
205	Tấm cao su	4016	99	99	
206	Thảm cách điện	4016	99	99	Điện áp 10-22-35kV. Kích thước 1x0,64x0,008m
207	Thảm cao su thể dục thể thao	4016	99	99	Kích thước 1 x 0,008 m trải sân cầu lông
208	Ứng cách điện, găng tay cách điện	4016	99	99	Điện áp 10-22-35kV
209	Miếng đệm	4016	93	20	
210	Các sản phẩm khác bằng cao su	4016	99	14	
211	Da bò đã thuộc	4104			
212	Dăm gỗ	4401	21	00	
213	Viên gỗ (viên nén năng lượng)	4401	31	00	Loại nhiên liệu được làm bằng sinh khối (mùn cưa, dăm bào,...), được nén lại thành viên dưới áp lực và vận tốc cao, cho ra viên gỗ khi đốt cung cấp nhiệt lượng cao (4.300 – 4.700 kcal/kg)
214	Dăm gỗ không thuộc loại tùng bách	4401	22	00	
215	Than gáo dừa (than thiêu kết)	4402	90	10	Nhiều kích cỡ
216	Gỗ dùng kê lót giàn khoan	4407	99		
217	Ván lạng mỏng	4408	90	00	
218	Gỗ cốp-pha, quy cách	4409	29	00	
219	Hàng mộc	4418			
220	Thanh gỗ nhỏ để làm diêm	4421	90	20	
221	Ván tre ép tấm	4602	11	00	Làm cốp pha xây dựng
222	Giấy in báo dạng cuộn hoặc tờ	4801	00	10	Định lượng từ 42-55 g/m ² Định lượng từ 40-120 g/m ² .
223	Giấy, bìa, giấy không tráng dùng để in, viết, photocopy, làm thẻ, băng đục lỗ, làm đế nền để sản xuất giấy kỹ thuật	4802			Không bao gồm các loại có mã số: 48025120, 48026020, 48023000, 48024000, 48022000
224	Giấy bao xi măng	4804	21	10	Định lượng 68-75 g/cm ²
225	Giấy bao gói không tráng có độ bền thấp chưa tẩy trắng	4804	31	90	Đề bao gói hàng và sản xuất hộp đựng hàng loại nhỏ

226	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	
227	Giấy ghi siêu âm	4810	13	11	
228	Giấy nền đã in cuốn đầu lọc thuốc lá	4813			Định lượng 28-30 g/cm ²
229	Tút đựng thuốc lá 200 điều /20 điều mỗi bao, bao mềm các loại	4819	10	00	366*287mm và 376*287mm (giấy hoặc bìa làm bao bì)
230	Nhãn vỏ bao thuốc lá loại 20 điều bao cứng các loại	4819	10	90	233,5*99,5mm
231	Ống giấy	4822	90	90	Rộng 400mm, dài 1,85m
232	Đầu lọc thuốc lá	4823	90	99	
233	Vải áo kimono	5007	20	90	Thêu theo mẫu
234	Gòn, tấm trần gòn, gòn kim	5201	00	00	
235	Sợi	5205			Gồm các mã HS: 52053300, 52052200, 52054200, 52052300, 52054300, 52051200, 52051400, 52053200, 52051300, 52051100, 52052300, 52052400
236	Vải dệt thoi từ sợi bông, có tỷ trọng bông từ 85% trở lên, trọng lượng không quá 200 g/m ²	5208			Gồm các mã HS: 52081100, 52081200, 52081300, 52081900
237	Vải Jean các loại	5209	22	00	Vải dệt bằng nguyên liệu 100% cotton, cotton polyester, cotton polyester pandex... trọng lượng từ 7 đến 150Z, khổ vải 55' đến 63', chỉ số sợi 6 đến 16Ne
238	Vải dệt thoi từ sợi bông, có tỷ trọng bông từ 85% trở lên, trọng lượng trên 200 g/m ²	5209			Gồm các mã HS: 52091100, 52091200
239	Kate 65/35, 83/17	5210	11	00	
240	Vải dệt thoi khác từ bông	5212			Bao gồm mã HS: 52121300, 52122300, 52129000
241	Mụn dừa	5305			Đóng bao bì theo yêu cầu của khách hàng
242	Chi xơ dừa	5308	10	00	Chi rời, chi sườn
243	Sợi	5404			Gồm các mã HS: 54041900, 54041200
244	Vải dệt polymer	5407	72	00	
245	Sợi polyester filament	5502	33	00	
246	Xơ polyester PSF	5503	20	00	
247	Chỉ khâu làm từ xơ staple tổng hợp	5508			
248	Sợi	5509			Gồm các mã HS: 55091100, 55091200, 55092100, 55092200, 55095100, 55095300, 55096200
249	Sợi	5510			Gồm các mã HS: 55101100, 55103000, 55101200
250	Vải dệt thoi bằng xơ staple tổng hợp, có tỷ trọng loại xơ này dưới 85%, pha chủ yếu hoặc pha duy nhất với bông, trọng lượng không quá 170 g/m ²	5513			Bao gồm mã HS: 55132300, 55133100
251	Vải dệt thoi bằng xơ staple tổng hợp, có tỷ trọng loại xơ này dưới 85%, pha chủ yếu hoặc pha duy nhất với bông, trọng lượng trên 170 g/m	5514			Bao gồm mã HS: 55142100, 55142200
252	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 điểm nhuộm màu
253	Các loại vải dệt thoi khác từ xơ Staple tổng hợp, được pha duy nhất với len lông cừu hoặc lông động vật loại min	5515	13	00	Vải may đồng phục, thời trang kiểu dệt vân điểm, vân chéo
254	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
255	Dây giày cotton và polyeste	5609			
256	Khăn mộc	5802	11	00	Vải khăn lông các loại, vải nổi vòng

257	Dây đai thun các loại	5806	20		Rộng đến 80mm, dài đến 500m
258	Nhân dệt các loại	5807	10	00	
259	Vải bạt đã được xử lý	5901	90	20	
260	Vải dệt đã được hồ cứng	5901	90	90	
261	Vải được ngâm tẩm, tráng hoặc phủ bằng các vật liệu khác	5907	00	60	Vải dệt được tráng chống thấm
262	Vải dệt kim từ bông	6006	22	00	Đã nhuộm
263	Mũ giày và các bộ phận của chúng, trừ miếng lót bằng vật liệu cứng trong mũ giày	6406	10		
264	Các bộ phận của giày, dép (kể cả mũ giày đã hoặc chưa gắn để trừ để ngoài); miếng lót của giày, dép có thể tháo rời, gót giày và các sản phẩm tương tự; ghệt, quần ôm sát chân và các sản phẩm tương tự, và các bộ phận của chúng	6406			
265	Găng tay len	6506	10		
266	Đá nhân tạo gốc thạch anh	6803			Tỷ trọng 2,38-2,45 kg/dm ³ ; cường lực uốn: 40÷70 N/mm ³ ; 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 ³ ;
267	Bột mài (hạt mài) nhân tạo	6805			Hạt thô và hạt mịn được chế tạo từ quặng bôxít nhôm
268	Ống bọc bê tông gia tải	6810	91	00	Sử dụng công nghệ phun văng liên tục có lưới thép gia cường cho bê tông
269	Vải dệt kim	6812	80		Các loại
270	Ống thủy tinh y tế	7002			Ø 5 - Ø 32 mm
271	Kính Mosaic	7003			Là vật liệu áp lát hiện đại, được tạo thành từ thủy tinh nóng chảy và đập thành từng viên với kích thước và độ dày phù hợp với yêu cầu của từng công trình. Đặc tính: chịu mài mòn, chịu axit, kiềm muối, chịu ẩm, nước. Bền màu vĩnh cửu, không bám bụi rêu mốc, cách nhiệt tốt
272	Kính phẳng, kính mờ, kính phản quang, kính dán	7004			Dày 1,5 - 18 mm
273	Kính màu phẳng	7005	21	90	Độ dày 3~12mm. Tiêu chuẩn áp dụng: TCVN 7529:2005
274	Kính cán hoa	7006			Là loại kính có hoa văn, chiều dày từ 3 đến 10mm
275	Kính tôi nhiệt an toàn	7007			Là loại kính cường lực (chịu lực cao, độ bền va đập gấp 5-8 lần, độ bền sốc nhiệt gấp 3 lần so với kính thường)
276	Kính dán an toàn	7007			Kính dán nhiều lớp để tăng độ bền, có thể hạn chế tia UV
277	Kính bảo ôn	7008			Là sản phẩm kết hợp nhiều tấm kính, ở giữa có khoảng trống, có khả năng cách âm, cách nhiệt
278	Kính gương	7009			Dày từ 1,5 - 18 mm
279	Ống tiêm rỗng bằng thủy tinh đựng thuốc tiêm	7010	10		1 đến 10 ml (đáy bằng, miệng loe, hai đầu nhọn, màu nâu, trắng)
280	Lọ đựng thuốc bằng thủy tinh	7010			2310A-2825CE (từ 2 ml đến 30ml)
281	Vỏ bóng đèn dây tóc (dạng bầu)	7011	10		A 60 (đèn tròn các loại)
282	Vỏ bóng đèn huỳnh quang (dạng ống)	7011	10		Ø 12 - Ø40 mm
283	Ruột phích và ruột bình chân không	7020	00	30	
284	Kim cương thành phẩm	7102	31	00	0,5mm-5,4mm
285	Đá quý	7103			rubi, saphia
286	Vàng	7108	13	00	99,99% Au
287	Ngọc trai	7116	20	00	
288	Gang đúc	7201	20	00	
289	Ferrocrom	7202	41	00	%Cr: 50-65%; %C<10%
290	Ferro wolfram	7202	80	00	W 75%, kích cỡ từ 10 đến 50 mm
291	Fero mangan	7202	11	00	FeMn (65-75%)

292	Fero Silic	7202	21	00	FeSi (45%)
293	Phôi thép	7206	90	00	
294	Các sản phẩm sắt hoặc thép không hợp kim được cán phẳng, có chiều rộng từ 600mm trở lên, được cán nóng, chưa phủ, mạ hoặc tráng	7208			Gồm các mã HS: 72082600, 72082790, 72085300, 72085400. Các mã HS được sản xuất từ 2016: 72083600, 72083700, 72083800, 72083900
295	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	7209			Gồm các mã HS: 72091500, 72091600, 72091700, 72091891, 72091899, 72092500, 72092600, 72092700, 72092810, 72092890, 72099090, 72091820, 72091890
296	Các sản phẩm sắt hoặc thép không hợp kim được cán phẳng, có chiều rộng từ 600mm trở lên, đã phủ, mạ hoặc tráng	7210			Gồm các mã HS: 72103011, 72103012, 72103019, 72103019, 72103091, 72103099, 72104912, 72104913, 72104919, 72104991, 72104999, 72105000, 72106111, 72106112, 72106119, 72107010, 72107090
297	Các sản phẩm sắt hoặc thép không hợp kim được cán phẳng, có chiều rộng dưới 600mm, chưa phủ, mạ hoặc tráng	7211			Gồm các mã HS: 72111911, 72111919, 72111921, 72111929, 72112320, 72112390, 72119020, 72112310, 72112330, 72112910, 72112920, 72112930, 72112990, 72119010, 72119030, 72119090
298	Các sản phẩm sắt hoặc thép không hợp kim được cán phẳng, có chiều rộng dưới 600mm, đã phủ, mạ hoặc tráng	7212			Gồm các mã HS: 72121010, 72121091, 72122010, 72122020, 72122090, 72123010, 72123020, 72123099, 72124010, 72124090, 72125021, 72125029
299	Sắt hoặc thép không hợp kim, dạng thanh và que, dạng cuộn cuốn không đều, được cán nóng	7213			Gồm các mã HS: 72139110, 72139120, 72139910, 72139920
300	Xà gỗ thép	7216	91	00	H = 250 mm
301	Các sản phẩm của thép không gỉ cán phẳng, có chiều rộng từ 600mm trở lên	7219			Gồm các mã HS: 72193112, 72193111, 72193210, 72193310, 72193410, 72193510
302	Thép hợp kim khác được cán phẳng, có chiều rộng từ 600 mm trở lên	7225	30	90	Sản xuất từ 2016
303	Các dạng thanh và que, của thép hợp kim khác, được cán nóng, dạng cuộn không đều	7227	90	00	Sản xuất từ 2016
304	Thép hình có hợp kim	7228	70	90	SS400, SS540 từ L80 đến L130; Q235 từ C80 đến C180
305	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
306	Đường ống	7304	31	90	Ống, ống dẫn, ống kim loại rỗng hay đúc bằng sắt hoặc thép (bộ phận chính của thiết bị khử mặn)
307	Ống áp lực (theo phân đoạn)	7304	39	20	Sử dụng trong công trình thủy điện
308	Cửa van cung, khe van	7304	39	90	Sử dụng trong công trình thủy điện
309	Ống thép không gỉ	7304	41	00	Bộ phận chính của thiết bị khử mặn
310	Gối xoay cửa van cung bằng thép đúc nặng đến 17 tấn	7304			Sử dụng trong công trình thủy điện
311	Đường ống và hệ thống lắp đặt cho nồi hơi	7306	30	40	Ống dẫn áp suất cao, mỏng hơn 150mm
312	Ống áp lực, cửa van	7306	30	90	Bảng thép dùng cho thủy điện, dày từ 6 - 20 mm, áp suất >15at
313	Ống thép chịu lực	7306	30	90	
314	Ống dẫn nồi hơi thu hồi nhiệt	7306	40	10	
315	Ống thông khí cho nồi hơi	7306	40	10	Tất cả các loại ống thông khí cho nồi hơi gia nhiệt nước
316	Ống xả khí gas cho nồi hơi	7306	40	10	Tất cả các loại ống xả khí gas cho nồi hơi gia nhiệt nước
317	Cút góc 90°	7307			Mặt bích 1-5/8"; 3-1/8"; không mặt bích 1-5/8"; 3-1/8"

318	Bộ chuyển đổi không mặt bích sang mặt bích	7307			3-1/8" sang mặt bích 1-5/8"; 1-5/8" sang mặt bích 3-1/8"; 3-1/8" sang mặt bích 4-1/2"; 1-5/8" sang mặt bích 7/8"; 3-1/8" sang mặt bích 1-5/8"; 4-1/2" sang mặt bích 3-1/8"
319	Bộ ghép thẳng không mặt bích	7307			3-1/8"; 1-5/8"
320	Đầu 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"
321	Cột anten viễn thông	7308	90	99	
322	Cột thép đường dây tải điện	7308	90	99	
323	Tấm lợp - thép lá mạ kẽm, mạ màu dạng mũ	7308	90	99	Dày 0,25 - 0,55 mm; dài 3500 mm
324	Kết cấu thép cho nồi hơi	7308	90		Tất cả các loại kết cấu thép cho nồi hơi gia nhiệt nước
325	Khung đỡ hỗ trợ cho nồi hơi	7308	90		
326	Cột tháp Turbine gió	7308	90	99	Đường kính cột Ø 3.000mm÷Ø 6.000mm Chiều dài cột L=70.000mm÷120.000mm Độ dày thân cột δ=10mm÷140mm
327	Trụ anten	7308	90	99	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
328	Xà thép mạ kẽm nhúng nóng	7308			Cho TBA đến 500kV
329	Các loại thùng phi	7310	10		Loại thông dụng
330	Các loại lon đồ hộp	7310	21		
331	Cáp thép	7312	10	10	Có kết cấu đến 37 sợi; tiết diện đến 170 mm ²
332	Các loại phen, lưới, rào sắt hoặc thép	7314	20	00	Loại thông dụng
333	Xích	7315			Loại thông dụng
334	Vòng đệm lò xo	7318	21	00	Lắp cho đường ray xe lửa, cầu, công trình giao thông, kết cấu thép, công trình điện,... Đường kính vòng đệm 16-48mm.
335	Bulông + đai ốc thông dụng	7318			Loại thông dụng
336	Đinh vít, bulông, đinh ốc, đai ốc	7318			Loại thông dụng
337	Vít xoắn	7318			
338	Kim truyền dịch cánh bướm	7319	90	90	
339	Lò xo lá	7320	10	11	Tiêu chuẩn chất lượng DIN2094:2006
340	Lò xo	7320	90	10	Lò xo làm từ thép không gỉ, thép hợp kim, đồng,... lắp ráp vào các linh kiện xe máy
341	Vòi nước các loại	7324	90	99	
342	Bỉ nghiền bằng thép	7325	91	00	Loại thông dụng
343	Cửa van phẳng, cửa van cong, đường ống áp lực, lưới chắn rác	7325			Thiết bị cơ khí thủy công cho các công trình thủy lợi, thủy điện (bằng thép dày từ 6-40 mm)
344	Ống áp lực, cửa van, côn khuấy sau tuabin	7325			Bằng thép, dùng cho thủy điện, dày từ 8-40mm, áp suất > 15 at
345	Trục in ống đồng	7326	90	90	Lõi sắt, mạ đồng
346	Giá phối dây	7326	90	99	Dây quang ODF, dây trung gian IDF
347	Linh kiện camera	7326	90	99	Các chi tiết liên quan đến vỏ
348	Linh kiện xe máy	7326	90	99	
349	Đồng thanh	7407	10		
350	Dây đồng tròn	7408	11	10	Tiết diện từ 16 đến 630 mm ²
351	Dây điện từ dẹt	7408	11	00	Tiết diện lớn nhất 50 mm ²
352	Đồng nguyên liệu dạng dây	7408	11		Đồng nguyên liệu để s/x dây cáp điện đường kính đến Ø 14 mm
353	Đồng lá, thanh cái	7409	11	00	
354	Ống đồng	7411	10	00	
355	Bạc, gang đồng	7411	22	00	Đến Ø 1.500 mm
356	Dây cáp đồng trần	7413			
357	Đinh	7415	10	10	
358	Vít, đai ốc	7415	33	10	

359	Phôi nhôm dạng định hình	7604	10	90	
360	Nhôm thanh	7604	29	10	
361	Cáp nhôm bọc	7605			Cho đường dây hạ áp, trung áp
362	Cáp nhôm lõi thép	7614	10		Cho đường dây trung áp, cao áp
363	Dây điện - cáp nhôm trần lõi thép	7614	10		Tiết diện từ 35 mm ² đến 1200 mm ²
364	Cáp nhôm trần	7614	90		Cho đường dây trung áp, cao áp
365	Dây điện - cáp nhôm trần	7614	90		Tiết diện từ 16 mm ² đến 1200 mm ²
366	Dây cáp nhôm trần lõi thép	7614	10		Tiết diện đến 600 mm ²
367	Cáp điện	7614			(A, AC, ACSR, TK cho đường dây truyền tải điện)
368	Lưới nhôm	7616	91	00	
369	Chì thỏi	7806	00	90	99,6% Pb
370	Kẽm thỏi	7901	12	00	
371	Bột, bụi và vảy kẽm (sunfat)	7903	90	00	48-50% Zn
372	Thiếc thỏi	8003	00	10	99,75% Sn
373	Đồ gá xi mạ	8108	90	00	Vật tư phục vụ ngành xi mạ
374	Cưa tay, lưỡi cưa các loại	8202			Loại thông dụng
375	Giũa, nạo, kim (kể cả kim cắt), panh, nhíp, lưỡi cắt kim loại, dụng cụ cắt ống, xén bu lông, khoan và các dụng cụ cầm tay tương tự	8203			Gồm các mã HS: 82031000, 82032000, 82033000, 82034000
376	Cờ lê và thanh vận ốc (bu lông) và đai ốc loại vận bằng tay (kể cả cờ lê định lực nhưng trừ thanh vận tarô); đầu cờ lê có thể thay đổi được, có hoặc không có tay vận	8204			Gồm các mã HS: 82041100, 82041200, 82042000
377	Dụng cụ cầm tay (kể cả đầu nạm kim cương để cắt kính), chưa được ghi hay chi tiết ở nơi khác; đèn xi; mỏ cạp, bàn cạp và các đồ nghề tương tự, trừ các loại phụ kiện và các bộ phận phụ trợ của máy công cụ; đe; bộ bệ rèn xách tay; bàn mài quay hoạt động bằng tay hoặc chân	8205			Gồm các mã HS: tất cả mã HS của nhóm này
378	Giá sắt	8302	50	00	
379	Ghim bấm	8305	20	10	50 chiếc/Hộp Size No.10
380	Biển báo an toàn	8310	00	00	Bảng hỗn hợp chất dẻo tổng hợp + sợi thủy tinh
381	Điện cực wolfram	8311	10	00	Ø 2,4 x 175; 2,4 x 150; Ø 3,2 x 175; Ø 3,2 x 150; 1,6x 175; x 150; 4x 175 (mm)
382	Ống khói	8404	10		
383	Cụm cấp giấy	8443	99	30	RM1-6922-000 (dùng cho máy in)
384	Thanh gạt mực	8443	99	90	
385	Bộ phận của máy giặt	8450	90		
386	Tấm âm cực bằng thép inox 316L cho bể nhuộm màu	8451	90	90	Kích thước 500x3350x2 (mm)
387	Ổ đĩa quang	8471	70	40	Kể cả ổ CD-ROM, ổ DVD và ổ CD có thể ghi được (CD-R)
388	Khung đỡ mắt quang học dùng cho DVD	8473	40	19	Cụm linh kiện bao gồm khung nhựa, bản mạch và dây đồng ghép lại
389	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
390	Rô bột công nghiệp	8479	50	00	
391	Ghí quay xi măng lò đứng	8479	89		
392	Van các loại	8481	20	90	
393	Rọ đồng	8481	30	20	Áp lực làm việc max 16kg/cm ² . Nhiệt độ làm việc max 120 độ C
394	Van đồng	8481	30	20	
395	Van một chiều	8481	30	20	Áp lực làm việc max 16kg/cm ² . Nhiệt độ làm việc max 120 độ c
396	Vòi vườn	8481	80	59	Áp lực làm việc max 16kg/cm ² . Nhiệt độ làm việc max 120 độ C

397	Van cửa đồng	8481	80	61	Áp lực làm việc max 16kg/cm2. Nhiệt độ làm việc max 120 độ C
398	Van bi đồng	8481	80	63	Áp lực làm việc max 16kg/cm2. Nhiệt độ làm việc max 120 độ C
399	Van bi liên hợp đồng	8481	80	63	Áp lực làm việc max 16kg/cm2. Nhiệt độ làm việc max 120 độ C
400	Van góc đồng	8481	80	63	Áp lực làm việc max 16kg/cm2. Nhiệt độ làm việc max 120 độ C
401	Van góc liên hợp đồng	8481	80	63	Áp lực làm việc max 16kg/cm2. Nhiệt độ làm việc max 120 độ C
402	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	
403	Chi tiết van các loại	8481	90	29	
404	Vòng đệm các loại	8481	90	29	
405	Cụm hộp số thủy	8483	40	20	Gắn động cơ diesel đến 15 CV
406	Mô-tơ rung điện thoại di động	8501	10	60	
407	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)
408	Balass đèn huỳnh quang dạng ống	8504	10	00	220V-50Hz; Công suất từ 20 W đến 40 W
409	Cuộn cảm	8504	50	93	Biến thế điện, máy biến đổi điện tĩnh (ví dụ, bộ chỉnh lưu) và cuộn cảm.
410	Nam châm nhựa dẻo	8505	19	00	
411	Ắc quy chì axit bản cực ống	8507			Chuyên dùng cho xe nâng hàng chạy điện: dung lượng từ 2V-100Ah đến 2V-1000Ah; Chuyên dùng cho tàu điện mô: dung lượng từ 2V-330Ah đến 2V-650Ah; Chuyên dùng cho đầu 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.
412	Đèn lò	8513	10	10	Điện áp 10 A
413	Giá nạp đèn lò	8513	90	90	GN 16 - 32 - 48
414	Bộ điện thoại hữu tuyến với điện thoại cầm tay không dây	8517	11	0	
415	Mô đun camera dùng cho điện thoại di động	8517	70	21	
416	Tấm chống nhiễu điện từ cho điện thoại di động/máy tính	8517	70	21	
417	Mô đun camera và âm thanh	8517	70	21	
418	Nắp hồ cáp thông tin GANIVO	8517	70	99	
419	Bảo an 5 điểm MDF	8517	70	99	MDF S2000-PTC
420	Phiến đấu dây	8517	70	99	1 đôi có mỡ (BI-1), 10 đôi có mỡ (BI-10), dây SL10, dây PO-10 (IDC102), dây thuê bao (PO-IDF và PO-ID)
421	REF nối cáp	8517	70	99	UY2; UY-POSTEF
422	Truyền dẫn quang PDH Optimux (4E1)	8517	70	99	
423	Hộp bảo an thuê bao	8517	70		DS301; GDT
424	Hộp đấu dây	8517	70		HC, HD, HDTM-50, HPDR, 16 giác
425	Hộp nối dây thuê bao	8517	70		UD
426	Măng sông cáp quang	8517	70		PMO-12/72 FO
427	Card thuê bao của tổng đài điện tử	8517			Sử dụng cho ngành bưu điện
428	Tai nghe có khung choàng đầu	8518	30	10	
429	Tai nghe không có khung choàng đầu	8518	30	20	
430	Đĩa dùng cho hệ thống đọc bằng laser	8523	49		
431	Thẻ thông minh	8523	52	00	
432	Thẻ từ	8523	21		Thẻ kiểm soát ra, vào

433	Phụ tùng, phụ kiện dùng cho máy truyền dẫn	8529	10	40	Sử dụng trong phát thanh, truyền hình: bộ chia, bộ cộng, bộ lọc, bộ cộng kênh
434	Tụ nhôm	8532	22	00	Tụ điện, loại có điện dung cố định, biến đổi hoặc điều chỉnh được (theo mức định trước)
435	Tụ gốm	8532	24	00	Tụ điện, loại có điện dung cố định, biến đổi hoặc điều chỉnh được (theo mức định trước)
436	Tụ nhựa	8532	29	00	Tụ điện, loại có điện dung cố định, biến đổi hoặc điều chỉnh được (theo mức định trước)
437	Bộ mạch in	8534	00	10	Mạch in
438	Cầu dao phụ tải trung áp	8535	30	11	Điện áp dưới 36KV
439	Cầu dao cách ly	8535	30		Điện áp đến 220KV
440	Cầu chì tự rơi	8535	10	00	6-35 kv; 100 A
441	Cầu dao cao thế	8535	30	90	Điện áp 6 - 220kV. Dòng định mức đến 2000A
442	Cầu dao phụ tải	8535	30	90	Điện áp 22-35 kv. Dòng điện định mức 400-630 A
443	Cầu chì	8536	10	99	Thiết bị đóng ngắt và bảo vệ mạch điện
444	Ống cầu chì	8536	10		Ø24 x Ø32 bằng composite
445	Đầu nối cao tần RF	8536	69	19	Đầu nối vào-ra
446	Đầu nối FPC cho điện thoại di động	8536	69	19	
447	Hộp bảo vệ công tơ thép sơn tĩnh điện	8536	90		Cho công trình lưới điện
448	Cầu dao và cầu dao đảo chiều (trên bờ)	8536	50		I đến 3.000A
449	Hộp chia dây bằng sắt & composit	8536	90	29	
450	Khởi động từ (trên bờ)	8536	90	99	U 220V, 380V; I từ 4A đến 450A
451	Vỏ tủ điện sơn thép tĩnh điện	8537	10	19	Cho công trình lưới điện, điều khiển
452	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
453	Bóng đèn điện dây tóc	8539	22		
454	Bóng đèn điện compact	8539	39	10	Đèn compact 2U, 3U công suất 5-20W
455	Bóng đèn điện huỳnh quang	8539	39	10	Đèn huỳnh quang FHF công suất 32W, đèn huỳnh quang FLD công suất 18 và 36W
456	Đầu đèn huỳnh quang	8539	90	10	G13/12*30(26)
457	Đèn báo hiệu đường thủy BH-998P	8539	90	90	
458	Tấm Module năng lượng mặt trời	8541	40	22	Dùng để hấp thu năng lượng mặt trời để biến đổi điện năng
459	Điốt, trừ loại cảm quang hay điốt phát quang	8541	10	00	
460	Bóng bán dẫn, trừ bóng bán dẫn cảm quang	8541	21	00	
461	Thyristors, diacs và triacs, trừ thiết bị cảm quang	8541	30	00	
462	Mạch điện tử tích hợp	8542			
463	Camera điện thoại di động	8543	90	90	
464	Cáp điện tử	8544	42	99	
465	Cáp (cable) sợi quang	8544	70		TCVN 8665:2011 (Truyền dẫn bằng công nghệ quang bao gồm cáp điện thoại, cáp điện báo và cáp chuyển tiếp vô tuyến ngầm dưới biển)
466	Cáp bọc PE, PVC	8544	11	20	Các loại
467	Cáp điện thoại, cáp điện báo và cáp chuyển tiếp vô tuyến, ngầm dưới biển	8544	42	11	Dùng cho viễn thông, điện áp không quá 80 V
468	Cáp điện bọc plastic, tiết diện không quá 300mm ²	8544	42	19	Dùng cho viễn thông, điện áp không quá 80 V
469	Cáp điện thoại, cáp điện báo, cáp chuyển tiếp vô tuyến	8544	42	19	Dùng cho viễn thông, điện áp không quá 80 V
470	Cáp điện thoại, điện báo, cáp chuyển tiếp vô tuyến, ngầm dưới biển	8544	42	20	Dùng cho viễn thông, điện áp trên 80 V nhưng không quá 1.000 V
471	Cáp cách điện bằng plastic, tiết diện không quá 300 mm ²	8544	42	90	Dùng cho viễn thông, điện áp trên 80 V nhưng không quá 1.000 V
472	Dây dẫn điện bọc plastic	8544	42	90	Dùng cho viễn thông, điện áp trên 80 V nhưng không quá 1.000 V

473	Cáp điện thoại, cáp điện báo và cáp chuyên tiếp vô tuyến, ngầm dưới biển	8544	49	11	Dùng cho viễn thông, điện áp không quá 80 V
474	Cáp điện thoại, cáp điện báo và cáp chuyên tiếp vô tuyến	8544	49	19	Dùng cho viễn thông, điện áp không quá 80 V
475	Cáp điện thoại, cáp điện báo và cáp dùng cho trạm chuyên tiếp sóng vô tuyến, ngầm dưới biển	8544	49	31	Dùng cho viễn thông, điện áp trên 80 V nhưng không quá 1.000 V
476	Cáp điện thoại, cáp điện báo và cáp chuyên tiếp vô tuyến	8544	49	39	Dùng cho viễn thông, điện áp trên 80 V nhưng không quá 1.000 V
477	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 ² Loại 3 hoặc 4 lõi có tiết diện lõi đơn đến 400 mm ²
478	Dây thuê bao điện thoại	8544			Một hoặc nhiều sợi
479	Dây và cáp điện lực	8544			AV, ACSR, CV, CVV
480	Cách điện	8546	90	00	Là vật tư cách điện sử dụng trên lưới điện để đảm bảo an toàn. Sử dụng cho cấp điện áp đến 48KV
481	Giá chuyên hướng toa xe tàu hỏa các loại	8607	12	00	Loại thép hàn
482	Chassis	8708	99	90	Cửa xe tải, loại đến dưới 20 tấn
483	Cáp điều khiển	8708	29	12	
484	Giám sóc trước và sau cho xe gắn máy	8714	10	90	
485	Khoá yên xe gắn máy	8714	10	90	
486	Ống xả xe gắn máy	8714	10	90	
487	Tay nắm sau xe gắn máy	8714	10	90	
488	Phụ tùng của xe máy và xe đạp	8714			
489	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
490	Sợi quang, bó sợi quang và cáp sợi quang	9001	10	10	Sử dụng cho viễn thông hoặc cho ngành điện khác
491	Bộ giá số chụp ảnh	9006	91	90	
492	Ống thông, ống truyền	9018	39		Thông tiêu, dạ dày, truyền dinh dưỡng
493	Dao mổ điện cao tần	9018	90	30	Công suất 350W, tần số làm việc 450KHz.
494	Cao su chì	9018	90	90	Sử dụng trong y tế
495	Đèn tia cực tím	9018	20	00	
496	Bơm tiêm nhựa tiết trùng các cỡ	9018	31	90	Sử dụng trong y tế
497	Dây truyền dịch	9018	39	00	Sử dụng trong y tế
498	Bộ dây truyền máu	9018	39	90	Sử dụng trong y tế
499	Bộ dây truyền tĩnh mạch các loại	9018	39	90	Sử dụng trong y tế
500	Bốc thực tháo	9018	39	90	Sử dụng trong y tế
501	Dây dẫn thức ăn	9018	39	90	Sử dụng trong y tế
502	Dây thở Oxy	9018	39	90	Sử dụng trong y tế
503	Dây truyền dịch cánh bướm	9018	39	90	Sử dụng trong y tế
504	Túi nước tiểu	9018	39	90	Sử dụng trong y tế
505	Banh miệng kiểu DINHMAN	9018	90	90	Sử dụng trong y tế
506	Cần nâng tử cung	9018	90	90	Sử dụng trong y tế
507	Cốc chia độ cầm tay	9018	90	90	Sử dụng trong y tế
508	Cốc đựng dung dịch	9018	90	90	Sử dụng trong y tế
509	Cọc ép xương ren ngược chiều	9018	90	90	Sử dụng trong y tế
510	Dao mổ cán liền số 12	9018	90	90	Sử dụng trong y tế
511	Đầu hút dịch	9018	90	90	Sử dụng trong y tế
512	Đè lưới gỗ tiết trùng	9018	90	90	Sử dụng trong y tế
513	Đĩa nuôi cấy vi trùng	9018	90	90	Sử dụng trong y tế
514	Kéo phẫu thuật các loại	9018	90	90	Sử dụng trong y tế
515	Kẹp y tế	9018	90	90	Kẹp bông, máu, ống dẫn,... Sử dụng trong y tế
516	Khay quả đậu	9018	90	90	Sử dụng trong y tế
517	Kim châm cứu dùng một lần	9018	90	90	Sử dụng trong y tế
518	Mỏ vịt âm đạo các loại các cỡ	9018	90	90	Sử dụng trong y tế
519	Nong cổ tử cung các cỡ	9018	90	90	Sử dụng trong y tế

520	Ống ăn xông y tế	9018	90	90	Sử dụng trong y tế
521	Ống hút bom KARMAN	9018	90	90	Sử dụng trong y tế
522	Thìa nạo nhau các loại	9018	90	90	Sử dụng trong y tế
523	Xô đựng nước thải có nắp	9018	90	90	Sử dụng trong y tế
524	Bơm kim tiêm	9018			Sử dụng trong y tế
525	Nẹp chấn thương chỉnh hình	9021	10	00	Sử dụng trong y tế
526	Giá chụp phổi X-quang cơ khí	9022	14	00	TCCS 01/2012/SVM; tiêu chuẩn ISO: 9001-2008
527	Bàn chụp X - quang	9022	14	00	Theo tiêu chuẩn cơ sở số: TCCS 01/2012/SVM; tiêu chuẩn ISO: 9001-2008
528	Bình xịt hơi cay	9304	00	90	Loại 500 ml, 2000 ml
529	Gậy các loại	9304	00	90	Cao su, điện
530	Linh kiện SKD súng bắn đạn cao su, hơi cay	9305	99	99	YSR007, súng rulo, bắn đạn cao su, hơi cay, K200
531	Bàn ghế nha khoa	9402	10	10	Sử dụng trong y tế
532	Bàn, giường, cang, tủ, khay, băng ca, xe đẩy hàng, xe tiêm	9402	90	90	Sử dụng trong y tế
533	Bộ dụng cụ rửa tay	9402	90	90	
534	Bộ dụng cụ thu giữ dấu vết chuyên dụng DV-03	9402	90	90	
535	Bộ rửa tay vô trùng	9402	90	90	Sử dụng trong y tế
536	Cang gập các loại	9402	90	90	Sử dụng trong y tế
537	Ghế xoay khám bệnh	9402	90	90	Sử dụng trong y tế
538	Giá đựng vô trùng	9402	90	90	Sử dụng trong y tế
539	Giá treo bình dịch bằng Inox	9402	90	90	Sử dụng trong y tế
540	Khay đựng dụng cụ có nắp	9402	90	90	Sử dụng trong y tế
541	Nẹp tay chân (INOX)	9402	90	90	Sử dụng trong y tế
542	Khung đệm, các mặt hàng thuộc bộ đồ giường và các loại tương tự	9404	21	00	
543	Đèn pin	9405	40	99	Loại ĐP-DL-ĐT05



PHỤ LỤC V

DANH MỤC LINH KIỆN, PHỤ TÙNG XE BUÝT TRONG NƯỚC ĐÃ SẢN XUẤT ĐƯỢC

(Ban hành kèm theo Thông tư số 14 /2015/TT-BKHĐT ngày 17 / 11 / 2015 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	Các sản phẩm bằng nhựa	3917	29	00	Nội thất và ngoại thất
2	Lốp ô tô tải nặng	4011	20		Tải trọng lớn nhất từ 1750kg đến 5525 kg, đường kính ngoài từ 880mm đến 1230mm
3	Lốp ô tô đặc chủng	4011			Tải trọng lớn nhất từ 2937kg-61500kg, đường kính ngoài từ 1220mm-3045mm
4	Lốp ô tô tải nhẹ	4011			Tải trọng lớn nhất từ 410kg-3050kg, đường kính ngoài từ 475mm-972mm
5	Săm ô tô tải nhẹ	4013	10		Đường kính mặt cắt từ 104mm đến 160mm, đường kính trong từ 305mm đến 385mm
6	Sản phẩm da dùng cho xe ô tô	4205	00	40	
7	Vải túi khí cho xe ô tô	5911	90	90	
8	Vòng bi	8482	80	00	Vòng loại 24k và 30k
9	Bạc nhíp	8483	30	30	Dùng cho xe từ 1,25 tấn trở lên
10	Bạc phụ tùng	8483	40	00	Dùng cho bộ bánh răng và cụm bánh răng ăn khớp, trừ bánh xe có răng, đĩa xích và các bộ phận truyền chuyển động ở dạng riêng biệt; vít bi hoặc vít đũa; hộp số và các cơ cấu điều tốc khác, kể cả bộ biến đổi mômen xoắn.
11	Bạc cân bằng	8483	99	93	Lắp cho xe tải có tải trọng từ: (8 -70)Tấn.
12	Đèn pha xe con	8512	20	10	
13	Đèn pha xe tải loại dưới 1 tấn	8512	20	99	
14	Còi xe ô tô	8512	30	10	
15	Cần gạt nước cho xe ô tô	8512	90	20	
16	Loa ô tô	8518	21		Hoặc mã HS 851829
17	Tăng âm còi ú	8518	50		
18	Cabin đã hàn	8707	90	90	Loại xe tải trọng đến dưới 20 tấn
19	Thân vỏ chưa hàn CKD (của xe con)	8708	29	93	
20	Cabin CKD	8708	29	99	Loại xe tải trọng đến dưới 20 tấn
21	Ống dầu phanh	8708	30	29	
22	Hộp số	8708	40		HS14, HS19, GT10, GT2, HDC
23	Ống xả	8708	92	20	
24	Nhíp ô tô	8708	99	93	Lắp cho xe tải có trọng lượng từ: 0.5 -70 tấn. Lắp cho xe khách, buýt từ: 12 -80 ghế. Lắp cho xe con từ: 1-9 ghế. Chiều rộng nhíp: 40 -150mm. Chiều dày nhíp: 5 - 45mm.
25	Linh kiện bộ ly hợp	8714	93	10	
26	Bánh răng	8714	93	90	
27	Vỏ ghế ô tô	9401	90	10	
28	Tám giữ ghế	9401	90	39	
29	Biển báo bằng nhôm phản quang	9405	60	90	Dùng cho ô tô, mô tô, biển giao thông
30	Nhãn hàng hóa	3919	90	90	
31	Ống dẫn bằng cao su	4009	42	90	
32	Miếng đệm	4016	93	20	
33	Các sản phẩm khác bằng cao su	4016	99	14	
34	Kính tối nhiệt an toàn	7007			Là loại kính cường lực (chịu lực cao, độ bền va đập gấp 5-8 lần, độ bền sốc nhiệt gấp 3 lần so với kính thường)
35	Gương chiếu hậu	7009			
36	Lò xo kéo, nén	7320	20	00	Lắp cho ô tô, máy công trình.... Đường kính dây 8-30mm, đường kính lò xo 50-300mm

37	Ống nối	7326	90	99	Sử dụng cho dẫn dầu hộp số ô tô
38	Thanh trượt	7616	99	99	Sử dụng cho điều chỉnh dầu hộp số ô tô
39	Ống xi lanh	8409	99	44	Sử dụng cho dẫn dầu hộp số ô tô
40	Ắc quy	8507	20	99	
41	Ăng-ten	8529	10	30	
42	Anten dùng cho ô tô	8529	10	30	
43	Bộ dây dẫn điện	8544	30	12	
44	Thanh chắn chống va đập và linh kiện	8708	10	90	
45	Cáp điều khiển	8708	29	12	
46	Bộ phận của dây đai an toàn	8708	29	20	
47	Màng khung xương sàn trước	8708	29	95	
48	Màng khung xương sàn giữa	8708	29	95	
49	Màng khung xương sàn trước bên trái	8708	29	95	
50	Màng khung xương sàn trước bên phải	8708	29	95	
51	Màng khung xương sàn sau	8708	29	95	
52	Màng khung xương sàn trước ở giữa	8708	29	95	
53	Màng khung xương sườn xe phía ngoài bên trái	8708	29	95	
54	Màng khung xương sườn xe phía ngoài bên phải	8708	29	95	
55	Cột giữa xe phía trong bên trái	8708	29	95	
56	Cột giữa xe phía trong bên phải	8708	29	95	
57	Cột giữa xe phía trong bên trái phía dưới	8708	29	95	
58	Cột giữa xe phía trong bên phải phía dưới	8708	29	95	
59	Thanh tăng cứng bảng táp lô	8708	29	95	
60	Ống dẫn	8708	40	92	Sử dụng cho dẫn dầu hộp số ô tô
61	Vành bánh xe	8708	70	32	
62	Chân ga/phanh/ côn	8708	99	30	
63	Khung gầm xe	8708	99	62	
64	Bộ ghế	9401	20		
65	Bộ dụng cụ (tool kits)				Gồm các mã HS: 82032000, 82041100, 82059000, 84311022



PHỤ LỤC VI

DANH MỤC VẬT TƯ CHO HOẠT ĐỘNG DẦU KHÍ TRONG NƯỚC ĐÃ SẢN XUẤT ĐƯỢC
(Ban hành kèm theo Thông tư số 14 /2015/TT-BKHĐT ngày 17/ 11 / 2015 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 trâu	1213	00	00	
2	Superlub	1518			Và mã HS 1516. Là dầu thực vật biến tính dùng để làm chất bôi trơn cho hệ dung dịch khoan gốc nước
3	Thạch anh	2506	10	00	
4	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
5	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
6	Bentonite khuôn đúc	2508	10	00	Dạng bột màu vàng sáng
7	Xi măng P300	2523			Xây dựng các công trình biển
8	Xi măng ít toả nhiệt	2523			PCit
9	Xi măng giếng khoan	2523			Loại: Xi măng giếng khoan G-HSR dùng trong lĩnh vực khoan dầu khí. Độ tách nước trong 2 giờ <5.9%. Độ bền nén của đá xi măng ở 8h, 1atm, tại 38°C>2.1Mpa, tại 60°C>10.3Mpa. Thời gian đặc quánh: 90-120 phút. Độ đặc quánh 15-30 phút đầu <30Bc; Loại: Xi măng OWC dùng bơm trám giếng khoan tại nhiệt độ 100o C, độ sâu -2,600, tỉ trọng 1.72 g/cm3 ÷ 1.8 g/cm3, áp suất 0.0135 Mpa/m ÷ 0.0165 Mpa/m
10	Felspat	2529	10	00	Dạng bột, hạt màu trắng hoặc vàng sáng
11	Condensate	2709	00	20	
12	Dung môi hữu cơ dung dịch đậm 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 đậm
13	Dầu nhớt bôi trơn	2710	19	43	SAE (30ART, 30GD, 40HDGM, 40GD, 50RT, 30RMX, 40RMX, 15W-40 RMX, 50RMX, 90TDEP, 140TDEP (GL5))
14	Mỡ bôi trơn	2710	19	44	Mỡ lithium (L2, L3, L4), mỡ Cana l-13, mỡ MC 70
15	Dầu công nghiệp	2710			ISO (150EP, 32TL, 37TL, 46TL, 68TL, 100TL)
16	Argon	2804	21	00	Độ tinh khiết >99.999%
17	Axit clohydric	2806	10	00	HCl (KT) ≥30%; HCl tinh khiết
18	Axit clohydric	2806	10	00	
19	Axit sunphuric	2807	00	00	H ₂ SO ₄ ≥ 97%
20	Axit nitric	2808	00	00	Axit nitric đậm đặc 99%
21	Axit photphoric	2809	20		H ₃ PO ₄ ≥ 98%
22	Amoniac (NH3)	2814			
23	Canxi Clorua (CaCl2)	2827			Dạng bột màu trắng
24	Barite API	2833	27	00	Dạng bột màu be sáng
25	Silica Flour	2839	90	00	Dạng bột màu vàng sáng
26	Axetylen (C ₂ H ₂)	2901	29	10	Độ thuần > 99,7%
27	Biosafe	2912			Dạng chất lỏng hơi sền sệt, từ màu vàng sáng đến vàng (hỗn hợp lỏng của aldehyt và tinh dầu)
28	Chất tạo bọt	2915			Sử dụng để giảm tỷ trọng dung dịch khoan, khơi dòng sản phẩm dầu khí. Cấu tạo gồm các axit béo.
29	Stearat nhôm	2931	90	90	Muối nhôm của axit stearic (C ₁₈ H ₃₇ AlO ₄). Sử dụng để chống tạo bọt trong dung dịch khoan dầu khí

30	Sơn hoá học các loại	3208			Các loại sơn trang trí công nghiệp đặc chủng (bao gồm sơn giàn khoan dầu khí và các kết cấu)
31	Chất hoạt tính bề mặt	3402			Sử dụng để giảm sức căng bề mặt trong lỗ khoan dầu khí. Cấu tạo gồm các axit béo.
32	Hoá chất xử lý bề mặt	3403			Sử dụng để xử lý chống ăn mòn. Cấu tạo gồm các axit béo
33	Keo UF DAK	3506			
34	Bảo ôn cao su (các dạng tấm, lá, ống...)	4008	11	20	Nhiệt độ làm việc rộng từ -50°C đến 110°C. Hệ số thẩm thấu hơi nước $0,16 \times 10^{-12}$. Hệ số kháng ẩm $\mu > 15000$
35	Đồ dùng bảo hộ lao động (Quần, áo, giày, ủng, mũ, yếm, găng tay)	6216			
36	Ống chống và ống khai thác dầu khí bằng thép đúc có ren, đường kính từ 2-3/8 đến 20 inches	7304			Ống thép đúc, có ren, độ dày từ 11-30mm, theo tiêu chuẩn API. Gồm các mã HS: 73042200, 73042300, 73042400, 73042900
37	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 ³
38	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, mức thép lên đến X80 theo tiêu chuẩn API 5L
39	Ống thép hàn chìm theo chiều dọc bằng hồ quang	7305			Mức thép: đến X70, Đường kính ngoài: 16-60", Chiều dày: 6.4-35mm, Chiều dài: tối đa 12.200mm, Công nghệ: 3 -roll bending và hàn hồ quang chìm, Tiêu chuẩn: API 2B, API 5L và các tiêu chuẩn khác theo yêu cầu của khách hàng
40	Ống chống bằng thép hàn có đầu nối đi kèm có đường kính từ 20 đến 36 inches	7305			Ống thép hàn có đầu nối đi kèm
41	Các loại ống thép hàn theo chiều dọc	7305			Đường kính đến 1.524 mm
42	Các loại ống thép hàn chịu áp lực cao	7305			Đường kính đến 1.524 mm
43	Ống thép được bọc cách nhiệt	7305			Ống thép được bọc bằng phương pháp phun, đùn 5LPP và MLPP, kích thước ống bọc từ 2-48 inch (1inch - 2,54 cm)
44	Ống thép được bọc chống ăn mòn	7305			Ống thép được bọc bằng phương pháp phun FBE hoặc 3LPE/PP kích thước ống bọc từ 2-48 inch (1inch-2,54cm)
45	Ống chống và ống khai thác dầu khí bằng thép hàn có ren, đường kính từ 2-3/8 đến 20 inches	7306			Độ dày từ 11-30mm, theo tiêu chuẩn AP. Gồm các mã HS: 73062100, 73062900
46	Các phụ kiện đầu nối, khớp nối, khuỷu nối, loại có đường kính từ 2-3/8 đến 36 inches	7307	22		Bảng thép
47	Các phụ kiện đầu nối, khớp nối, khuỷu nối, loại có đường kính từ 2-3/8 đến 36 inches	7307	92		Bảng thép
48	Bồn, bể chứa dầu thô/nước	7310			Hình trụ, hình cầu,... làm bằng thép
49	Bình chịu áp lực và bồn chứa khí nén	7311			Đến 1.000 m ³ , áp suất làm việc đến 100 at; với tích số PV < 4000
50	Biển báo hiệu trên giàn khoan	8310	00	00	



PHỤ LỤC VII

DANH MỤC NGUYÊN LIỆU, VẬT TƯ, BÁN THÀNH PHẨM CHO ĐÓNG TÀU TRONG NƯỚC ĐÃ SẢN XUẤT ĐƯỢC
(Ban hành kèm theo Thông tư số 14 /2015/TT-BKHĐT ngày 17 / 11 / 2015 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	Đệm chống va cho tàu thuyền hoặc ụ tàu	4016	94	00	
4	Vật liệu composit chất lượng cao	7019	90	90	Composit được chế tạo từ prepreg sợi thủy tinh loại E, ứng dụng trong công nghiệp làm tàu
5	Xích neo tàu	7315	82	00	Có ngáng cấp 2 đường kính từ 13 đến 36mm
6	Que hàn	8311			Loại NT6013, NB6013, NA6013, NA7016, NA7018 có các kích thước Ø2,5; Ø3,25; Ø4,0; Ø5,0-Ø5,4 mm
7	Dây hàn	8311			Loại NAEH14 kích cỡ Ø2,4; Ø3,2;Ø4,0 mm; Loại NA71T-1 kích cỡ Ø1,0; Ø1,2; Ø1,6 mm; Loại NA71T-5 kích cỡ Ø1,0; Ø1,2; Ø1,6 mm; Loại NA71T-G kích cỡ Ø1,0; Ø1,2; Ø1,6 mm; Loại NA70S kích cỡ Ø0,8- Ø1,6 mm
8	Hệ trục và chân vịt tàu thủy	8410	90	00	Chân vịt đường kính đến 2 m
9	Ụ nổi	8905	90	10	Sức nâng đến 20.000 tấn
10	Vỏ xuồng hợp kim nhôm	8906			
11	Vỏ tàu sông biển	8906			Đến 12.500 DWT



PHỤ LỤC VIII

DANH MỤC NGUYÊN LIỆU, VẬT TƯ PHỤC VỤ TRỰC TIẾP CHO SẢN XUẤT SẢN PHẨM PHẦN MỀM TRONG NƯỚC ĐÃ SẢN XUẤT ĐƯỢC

(Ban hành kèm theo Thông tư số 14 /2015/TTBKHĐT ngày 17 / 11 / 2015 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	4817	30	00	Bao bì đóng gói sản phẩm phần mềm bằng giấy
2	Hộp, vỏ bao bảo vệ các vật mang tin	4819			Bao bì đóng gói sản phẩm phần mềm bằng giấy
3	Nhãn sản phẩm điện tử bằng giấy	4911	99	90	Bao bì đóng gói sản phẩm phần mềm bằng giấy
4	Bảng từ để tái tạo các hiện tượng không phải âm thanh hoặc hình ảnh	8523	29	19	Chứa đựng 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
5	Bảng từ để tái tạo các hiện tượng không phải âm thanh hoặc hình ảnh	8523	29	19	Chứa đựng Đĩa khoá/Chương trình ngăn chặn các sao chép một cách bất hợp pháp do Việt Nam làm
6	Bảng từ để tái tạo các hiện tượng không phải âm thanh hoặc hình ảnh	8523	29	19	Chứa đựng Thuật toán trong bài toán khoa học kỹ thuật do Việt Nam làm dùng trong các cơ quan, tổ chức Việt Nam (điều khiển tối ưu, nhận dạng, mã hoá, các công thức tính toán, xử lý đồ hoạ máy tính, xử lý ảnh, xử lý âm thanh...)
7	Bảng từ để tái tạo các hiện tượng không phải âm thanh hoặc hình ảnh	8523	29	19	Chứa đựng 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...)
8	Bảng từ để tái tạo các hiện tượng không phải âm thanh hoặc hình ảnh	8523	29	19	Chứa đựng 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...)
9	Bảng từ để tái tạo các hiện tượng không phải âm thanh hoặc hình ảnh	8523	29	19	Chứa đựng 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
10	Bảng từ để tái tạo các hiện tượng không phải âm thanh hoặc hình ảnh	8523	29	19	Chứa đựng 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
11	Bảng từ để tái tạo các hiện tượng không phải âm thanh hoặc hình ảnh	8523	29	19	Chứa đựng Các thuật toán, phương pháp tính khác do Việt Nam làm dùng trong các cơ quan, tổ chức của Việt Nam
12	Bảng từ để tái tạo các hiện tượng không phải âm thanh hoặc hình ảnh	8523	29	19	Chứa đựng Các tệp mã và tên danh mục phân loại chuẩn do Việt Nam làm dùng chung cho quốc gia Việt Nam
13	Bảng từ để tái tạo các hiện tượng không phải âm thanh hoặc hình ảnh	8523	29	19	Chứa đựng Các tệp đồ họa số hoá do Việt Nam làm (đồ họa véc tơ và đồ họa điểm ảnh) liên quan đến đất nước Việt Nam
14	Bảng từ khác có chiều rộng không quá 4 mm	8523	29	29	Chứa đựng 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
15	Bảng từ khác có chiều rộng không quá 4 mm	8523	29	29	Chứa đựng Đĩa khoá/Chương trình ngăn chặn các sao chép một cách bất hợp pháp do Việt Nam làm

16	Băng từ khác có chiều rộng không quá 4 mm	8523	29	29	Chứa đựng 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...)
17	Băng từ khác có chiều rộng không quá 4 mm	8523	29	29	Chứa đựng 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...)
18	Băng từ khác có chiều rộng không quá 4 mm	8523	29	29	Chứa đựng 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
19	Băng từ khác có chiều rộng không quá 4 mm	8523	29	29	Chứa đựng 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
20	Băng từ khác có chiều rộng không quá 4 mm	8523	29	29	Chứa đựng Các thuật toán, phương pháp tính khác do Việt Nam làm dùng trong các cơ quan, tổ chức của Việt Nam
21	Băng từ khác có chiều rộng không quá 4 mm	8523	29	29	Chứa đựng Các tệp mã và tên danh mục phân loại chuẩn do Việt Nam làm dùng chung cho quốc gia Việt Nam
22	Băng từ khác có chiều rộng không quá 4 mm	8523	29	29	Chứa đựng Các tệp đồ họa số hoá do Việt Nam làm (đồ họa véc tơ và đồ họa điểm ảnh) liên quan đến đất nước Việt Nam
23	Băng từ khác có chiều rộng không quá 4 mm	8523	29	29	Chứa đựng Thư viện hình ảnh/bộ ảnh sưu tập/các tệp nén ảnh quét Việt Nam do Việt Nam làm
24	Băng từ khác có chiều rộng không quá 6,5 mm	8523	29	39	Chứa đựng 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
25	Băng từ khác có chiều rộng không quá 6,5 mm	8523	29	39	Chứa đựng Địa khoá/Chương trình ngăn chặn các sao chép một cách bất hợp pháp do Việt Nam làm
26	Băng từ khác có chiều rộng trên 6,5 mm	8523	29	39	Chứa đựng Thuật toán trong bài toán khoa học kỹ thuật do Việt Nam làm dùng trong các cơ quan, tổ chức Việt Nam (điều khiển tối ưu, nhận dạng, mã hoá, các công thức tính toán, xử lý đồ họa máy tính, xử lý ảnh, xử lý âm thanh...)
27	Băng từ khác có chiều rộng không quá 6,5 mm	8523	29		Chứa đựng 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...). Bao gồm các mã HS 85232939, 85232949
28	Băng từ khác có chiều rộng không quá 6,5 mm	8523	29		Chứa đựng 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. Bao gồm các mã HS 85232939, 85232949
29	Băng từ khác có chiều rộng không quá 6,5 mm	8523	29		Chứa đựng 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. Bao gồm các mã HS 85232939, 85232949

30	Băng từ khác có chiều rộng không quá 6,5 mm	8523	29	Chứa đựng Các thuật toán, phương pháp tính khác do Việt Nam làm dùng trong các cơ quan, tổ chức của Việt Nam. Bao gồm các mã HS 85232939, 85232949
31	Băng từ khác có chiều rộng không quá 6,5 mm	8523	29	Chứa đựng Các tệp mã và tên danh mục phân loại chuẩn do Việt Nam làm dùng chung cho quốc gia Việt Nam. Bao gồm các mã HS 85232939, 85232950
32	Băng từ khác có chiều rộng không quá 6,5 mm	8523	29	Chứa đựng Các tệp đồ họa số hoá do Việt Nam làm (đồ họa véc tơ và đồ họa điểm ảnh) liên quan đến đất nước Việt Nam. Bao gồm các mã HS 85232939, 85232951
33	Băng từ khác có chiều rộng không quá 6,5 mm	8523	29	Chứa đựng Thư viện hình ảnh/bộ ảnh sưu tập/các tệp nén ảnh quét Việt Nam do Việt Nam làm. Bao gồm các mã HS 85232939, 85232952
34	Băng từ khác có chiều rộng trên 6,5 mm	8523	29	Chứa đựng 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. Bao gồm các mã HS 85232959, 85232969
35	Băng từ khác có chiều rộng trên 6,5 mm	8523	29	Chứa đựng Đĩa khoá/Chương trình ngăn chặn các sao chép một cách bất hợp pháp do Việt Nam làm. Bao gồm các mã HS 85232959, 85232969
36	Băng từ khác có chiều rộng trên 6,5mm	8523	29	Chứa đựng 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...). Bao gồm các mã HS 85232959, 85232969
37	Băng từ khác có chiều rộng trên 6,5 mm	8523	29	Chứa đựng 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...). Bao gồm các mã HS 85232959, 85232969
38	Băng từ khác có chiều rộng trên 6,5 mm	8523	29	Chứa đựng 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. Bao gồm các mã HS 85232959, 85232969
39	Băng từ khác có chiều rộng trên 6,5 mm	8523	29	Chứa đựng 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. Bao gồm các mã HS 85232959, 85232969
40	Băng từ khác có chiều rộng trên 6,5 mm	8523	29	Chứa đựng Các thuật toán, phương pháp tính khác do Việt Nam làm dùng trong các cơ quan, tổ chức của Việt Nam. Bao gồm các mã HS 85232959, 85232969
41	Băng từ khác có chiều rộng trên 6,5 mm	8523	29	Chứa đựng Các tệp mã và tên danh mục phân loại chuẩn do Việt Nam làm dùng chung cho quốc gia Việt Nam. Bao gồm các mã HS 85232959, 85232969
42	Băng từ khác có chiều rộng trên 6,5 mm	8523	29	Chứa đựng Các tệp đồ họa số hoá do Việt Nam làm (đồ họa véc tơ và đồ họa điểm ảnh) liên quan đến đất nước Việt Nam. Bao gồm các mã HS 85232959, 85232969

43	Băng từ khác có chiều rộng trên 6,5 mm	8523	29		Chứa đựng Thư viện hình ảnh/bộ ảnh sưu tập/các tệp nén ảnh quét Việt Nam do Việt Nam làm. Bao gồm các mã HS 85232959, 85232969
44	Loại khác, để tái tạo các hiện tượng không phải âm thanh hình ảnh	8523	29	92	Chứa đựng 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
45	Loại khác	8523	29	92	Chứa đựng 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
46	Loại khác, để tái tạo các hiện tượng không phải âm thanh hình ảnh	8523	29	92	Chứa đựng Đĩa khoá/Chương trình ngăn chặn các sao chép một cách bất hợp pháp do Việt Nam làm
47	Loại khác	8523	29	92	Chứa đựng Đĩa khoá/Chương trình ngăn chặn các sao chép một cách bất hợp pháp do Việt Nam làm
48	Loại khác, để tái tạo các hiện tượng không phải âm thanh hình ảnh	8523	29	92	Chứa đựng Thuật toán trong bài toán khoa học kỹ thuật do Việt Nam làm dùng trong các cơ quan, tổ chức Việt Nam (điều khiển tối ưu, nhận dạng, mã hoá, các công thức tính toán, xử lý đồ họa máy tính, xử lý ảnh, xử lý âm thanh...)
49	Loại khác	8523	29	92	Chứa đựng Thuật toán trong bài toán khoa học kỹ thuật do Việt Nam làm dùng trong các cơ quan, tổ chức Việt Nam (điều khiển tối ưu, nhận dạng, mã hoá, các công thức tính toán, xử lý đồ họa máy tính, xử lý ảnh, xử lý âm thanh...)
50	Loại khác, để tái tạo các hiện tượng không phải âm thanh hình ảnh	8523	29	92	Chứa đựng 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...)
51	Loại khác	8523	29	92	Chứa đựng 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...)
52	Loại khác, để tái tạo các hiện tượng không phải âm thanh hình ảnh	8523	29	92	Chứa đựng 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...)
53	Loại khác	8523	29	92	Chứa đựng 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...)
54	Loại khác, để tái tạo các hiện tượng không phải âm thanh hình ảnh	8523	29	92	Chứa đựng 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
55	Loại khác	8523	29	92	Chứa đựng 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
56	Loại khác, để tái tạo các hiện tượng không phải âm thanh hình ảnh	8523	29	92	Chứa đựng 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
57	Loại khác	8523	29	92	Chứa đựng 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

58	Loại khác, để tái tạo các hiện tượng không phải âm thanh hình ảnh	8523	29	92	Chứa đựng Các thuật toán, phương pháp tính khác do Việt Nam làm dùng trong các cơ quan, tổ chức của Việt Nam
59	Loại khác	8523	29	92	Chứa đựng Các thuật toán, phương pháp tính khác do Việt Nam làm dùng trong các cơ quan, tổ chức của Việt Nam
60	Loại khác, để tái tạo các hiện tượng không phải âm thanh hình ảnh	8523	29	92	Chứa đựng Các tệp mã và tên danh mục phân loại chuẩn do Việt Nam làm dùng chung cho quốc gia Việt Nam
61	Loại khác	8523	29	92	Chứa đựng Các tệp mã và tên danh mục phân loại chuẩn do Việt Nam làm dùng chung cho quốc gia Việt Nam
62	Loại khác, để tái tạo các hiện tượng không phải âm thanh hình ảnh	8523	29	92	Chứa đựng Các tệp đồ họa số hoá do Việt Nam làm (đồ họa véc tơ và đồ họa điểm ảnh) liên quan đến đất nước Việt Nam
63	Loại khác	8523	29	92	Chứa đựng Các tệp đồ họa số hoá do Việt Nam làm (đồ họa véc tơ và đồ họa điểm ảnh) liên quan đến đất nước Việt Nam
64	Loại khác	8523	29	92	Chứa đựng Thư viện hình ảnh/bộ ảnh sưu tập/các tệp nén ảnh quét Việt Nam do Việt Nam làm
65	Đĩa dùng cho hệ thống đọc lade để tái tạo các hiện tượng không phải âm thanh và hình ảnh	8523	41		Chứa đựng 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...)
66	Đĩa dùng cho hệ thống đọc lade để tái tạo các hiện tượng không phải âm thanh và hình ảnh	8523	49	11	Chứa đựng Thuật toán trong bài toán khoa học kỹ thuật do Việt Nam làm dùng trong các cơ quan, tổ chức Việt Nam (điều khiển tối ưu, nhận dạng, mã hoá, các công thức tính toán, xử lý đồ họa máy tính, xử lý ảnh, xử lý âm thanh...)
67	Đĩa dùng cho hệ thống lade để tái tạo các hiện tượng không phải âm thanh và hình ảnh	8523	49	11	Chứa đựng 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
68	Đĩa dùng cho hệ thống đọc lade để tái tạo các hiện tượng không phải âm thanh và hình ảnh	8523	49	11	Chứa đựng Đĩa khoá/Chương trình ngăn chặn các sao chép một cách bất hợp pháp do Việt Nam làm
69	Đĩa dùng cho hệ thống đọc lade để tái tạo các hiện tượng không phải âm thanh và hình ảnh	8523	49	11	Chứa đựng 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...)
70	Đĩa dùng cho hệ thống đọc lade loại khác	8523	49	11	Chứa đựng 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...)
71	Đĩa dùng cho hệ thống đọc lade loại khác	8523	49	11	Chứa đựng 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
72	Đĩa dùng cho hệ thống đọc lade loại khác	8523	49	11	Chứa đựng 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
73	Đĩa dùng cho hệ thống đọc lade loại khác	8523	49	11	Chứa đựng Các thuật toán, phương pháp tính khác do Việt Nam làm dùng trong các cơ quan, tổ chức của Việt Nam
74	Đĩa dùng cho hệ thống đọc lade loại khác	8523	49	11	Chứa đựng Các tệp mã và tên danh mục phân loại chuẩn do Việt Nam làm dùng chung cho quốc gia Việt Nam

75	Đĩa dùng cho hệ thống đọc lade loại khác	8523	49	11	Chứa đựng Các tệp đồ họa số hoá do Việt Nam làm (đồ họa véc tơ và đồ họa điểm ảnh) liên quan đến đất nước Việt Nam
76	Đĩa dùng cho hệ thống đọc lade loại khác	8523	49		Chứa đựng Thuật toán trong bài toán khoa học kỹ thuật do Việt Nam làm dùng trong các cơ quan, tổ chức Việt Nam (điều khiển tối ưu, nhận dạng, mã hoá, các công thức tính toán, xử lý đồ họa máy tính, xử lý ảnh, xử lý âm thanh...)
77	Đĩa dùng cho hệ thống đọc lade loại khác	8523	49		Chứa đựng 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
78	Đĩa dùng cho hệ thống đọc lade loại khác	8523	49		Chứa đựng Đĩa khoá/Chương trình ngăn chặn các sao chép một cách bất hợp pháp do Việt Nam làm
79	Đĩa dùng cho hệ thống đọc lade loại khác	8523	49		Chứa đựng 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...)
80	Đĩa dùng cho hệ thống đọc lade để tái tạo các hiện tượng không phải âm thanh và hình ảnh	8523	49		Chứa đựng 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
81	Đĩa dùng cho hệ thống đọc lade để tái tạo các hiện tượng không phải âm thanh và hình ảnh	8523	49		Chứa đựng 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
82	Đĩa dùng cho hệ thống đọc lade để tái tạo các hiện tượng không phải âm thanh và hình ảnh	8523	49		Chứa đựng Các thuật toán, phương pháp tính khác do Việt Nam làm dùng trong các cơ quan, tổ chức của Việt Nam
83	Đĩa dùng cho hệ thống đọc lade để tái tạo các hiện tượng không phải âm thanh và hình ảnh	8523	49		Chứa đựng Các tệp mã và tên danh mục phân loại chuẩn do Việt Nam làm dùng chung cho quốc gia Việt Nam
84	Đĩa dùng cho hệ thống đọc lade để tái tạo các hiện tượng không phải âm thanh và hình ảnh	8523	49		Chứa đựng Các tệp đồ họa số hoá do Việt Nam làm (đồ họa véc tơ và đồ họa điểm ảnh) liên quan đến đất nước Việt Nam
85	Đĩa dùng cho hệ thống đọc lade loại khác	8523	49		Chứa đựng Thư viện hình ảnh/bộ ảnh sưu tập/các tệp nén ảnh quét Việt Nam do Việt Nam làm
86	Băng từ khác có chiều rộng không quá 4 mm	8523	29		Chứa đựng Thuật toán trong bài toán khoa học kỹ thuật do Việt Nam làm dùng trong các cơ quan, tổ chức Việt Nam (điều khiển tối ưu, nhận dạng, mã hoá, các công thức tính toán, xử lý đồ họa máy tính, xử lý ảnh, xử lý âm thanh...). Bao gồm các mã HS: 85232911, 85232919, 85232921, 85232929.
87	Băng từ khác có chiều rộng không quá 6,5 mm	8523	29		Chứa đựng Thuật toán trong bài toán khoa học kỹ thuật do Việt Nam làm dùng trong các cơ quan, tổ chức Việt Nam (điều khiển tối ưu, nhận dạng, mã hoá, các công thức tính toán, xử lý đồ họa máy tính, xử lý ảnh, xử lý âm thanh...). Bao gồm các mã HS: 85232939, 85232949
88	Băng từ khác có chiều rộng không quá 6,5 mm	8523	29		Chứa đựng 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...). Bao gồm các mã HS 85232939, 85232949