

فهرست محصولات تولیدی مجتمع های پتروشیمی مشمول واریز ارز به سیستم نیما

کد تعریفه	شرح محصول
۲۵۰۳۰۹۰	گل گوگرد (گوگرد تصحیح شده) (Sublimed sulphur) ، گوگرد رسوب کرده (گوگرد پرسپیتھ و گوگرد کلونیدال)
۲۷۰۷۵۰۰	سایر مخلوط های هیدروکربورهای بیودار (Aromatic) که در ۲۵۰ درجه سانتیگراد طبق روش ۸۶D ASTM ، ۶۵ درصد حجمی آن یا بیشتر تقطیر شود
۲۷۰۹۰۱۰	--- - میعانات گازی
کلیه زیر تعریفه های ۲۷۱۰	روغن های نفتی و روغن های حاصل از موادمعدنی قیری، غیر خام
کلیه زیر تعریفه های ۲۷۱۱	گازهای نفتی و سایر هیدروکربورهای گازی شکل
۲۷۱۲۹۰۱۰	پارافین با درصد بیش از ۷۵ درصد وزنی روغن
۲۷۱۲۹۰۲۰	اسلک و کنس
۲۷۱۳۲۰۰	قیر نفت
۲۷۱۳۹۰۰	سایر کالاهای نفت با قیر
۲۸۰۲۰۰۰	گل گوگرد (تصحیح شده) (Sublimed) و گوگرد مرسوب (Precipitated) ، گوگرد کلونیدال .
۲۸۱۴۱۰۰	آمونیاک بدون آب
۲۸۱۴۲۰۰	آمونیاک محلول در آب
۲۸۲۴۲۹۱۰	نیترات آمونیوم انجاری
۲۹۰۱۱۰۰	هیدروکربورهای غیر حلقوی، اشباع شده
۲۹۰۱۲۱۰	اتیلن
۲۹۰۱۲۲۰	پروپن (پروپیلن)
۲۹۰۱۲۳۰۰	بوتن (بوتیلن) و ایزومرهای آن
۲۹۰۱۲۴۰۰	بوتا، ۳- دی ان و ایزوپرین (Isoprene)
۲۹۰۱۲۹۰۰	سایر (هیدروکربورهای غیر حلقوی اشباع نشده، غیر از اتیلن، پروپن، بوتن و ایزومرهای آن، بوتا)
۲۹۰۲۲۰۰	بنزن
۲۹۰۲۳۰۰	تولوئن
۲۹۰۲۴۱۰۰	ا ورتوا کسیلین (o -xylene)
۲۹۰۲۴۲۰۰	متا کسیلین (xylene -m)
۲۹۰۲۴۳۰۰	پارا کسیلین (xylene -p)
۲۹۰۲۴۴۰۰	ایزومرهای کسیلین مخلوط شده
۲۹۰۲۵۰۰۰	استیرن
۲۹۰۲۹۰۰۰	سایر هیدروکربورهای حلقوی غیر از سیکلانیکها، سیکلینیکها یا سیکلوترینیک ها، بنزن، تولوئن، اکسلین ها، استیرن، اتیلن بنزن، کومون
۲۹۰۳۱۵۰۰	(دی کلروا تان (اتیلن دی کلرید - ۱،۲)
۲۹۰۳۲۱۰۰	کلورو وینیل (کلروا تیلن)

متانول (ا لکل متیلیک)	۲۹۰۵۱۱۰
بوتان - ۱ - نول (ا لکل بوتیلیک نرمال)	۲۹۰۵۱۳۰
سایر بوتانول ها که در جای دیگری مذکور نباشد	۲۹۰۵۱۴۰
دوا تیل هگزا نول	۲۹۰۵۱۶۱
سایر منوالکل های اشباع شده غیر از متانول، الکل ایزو پروپیلیک، الکل ایزو پروپیلیک، بوتان - ۱ - نول، بوتانولها، دواتیل هگزا نول	۲۹۰۵۱۶۹
مونو الکل های اشباع نشده غیر از الکلهای تربین دار غیر حلقوی	۲۹۰۵۲۹۰
اتیلن گلیکول (ا تان دی نول)	۲۹۰۵۳۱۰
پروپیلن گلیکول (پروپان ۱.۲ - دی نول)	۲۹۰۵۲۲۰
سایر اترهای غیر حلقوی و مشتقات هالوژنه، سولفونه، نیتره یا نیتروزه آنها غیر از اتر دی اتیلیک (دی اتیل اتر) (اکسید - دی اتیل)	۲۹۰۹۱۹۰
۲۰.۲ اکسی دی اتانول (دی اتیلن گلیکول)	۲۹۰۹۴۱۰
اترهای موно بوتیلیک اتیلن گلیکول یا دی اتیلن گلیکول	۲۹۰۹۴۳۰
سایر مونوکلیکاترهای اتیلن گلیکول یا دیکاتیلن گلیکول	۲۹۰۹۴۴۰
سایر ا ترا لکل ها و مشتقات هالوژنه، سولفونه، نیتره یا نیتروزه آنها، غیر مذکور در جای دیگر.	۲۹۰۹۴۹۰
اسید استیک	۲۹۱۵۲۱۰
استات وینیل	۲۹۱۵۳۲۰
انیدرید فتالیک	۲۹۱۷۳۵۰
اسید ترفتالیک و املاح آن	۲۹۱۷۳۶۰
منواتانول آمین	۲۹۲۲۱۱۰
دی اتانول آمین	۲۹۲۲۱۲۰
تری اتانول آمین	۲۹۲۲۱۵۰
ملامین	۲۹۳۳۶۱۰
اوره حتی به صورت محلول در آب	۳۱۰۲۱۰۰
سولفات آمونیوم	۳۱۰۲۲۱۰
نیترات آمونیوم، حتی محلول در آب	۳۱۰۲۳۰۰
مخوطهای اوره و نیترات آمونیوم بصورت محلول در آب یا آمونیاک	۳۱۰۲۸۰۰
هیدروژن و اورتوفسفات دی آمونیوم (فسفات مونو آمونیک)	۳۱۰۵۳۰۰
دی هیدروژن و اورتوفسفات آمونیوم (فسفات مونو آمونیک) حتی به صورت مخلوط با هیدروژن و اورتوفسفات دی آمونیوم (فسفات دی آمونیک)	۳۱۰۵۴۰۰
سایر کودهای معدنی یاشیمیائی دارای دو عنصر حاصل خیر کننده ازت و فسفر که در جای دیگری مذکور نباشد	۳۱۰۵۵۹۰
موم های مصنوعی و موم های آماده، غیرازپلی (اکسی اتیلن) (پلی اتیلن گلیکول)	۳۴۰۴۹۰۰
الکیل بنزن خطی (LAB)	۳۸۱۷۰۰۱۰
الکیل بنزنهای مخلوط شده و لکیل نفتالن های مخلوط شده بجز الکیل بنزن خطی و تعرفه های مشمول شماره های ۲۹۰۲ و ۲۷۰۷	۳۸۱۷۰۰۹۰
پلیمرهای اتیلن به جز آمیزه های (کامپاندهای) پلی اتیلنی	۳۹۰۱
کلیه زیر تعرفه های	

	به جز ۳۹۰۱۱۰۶۹ و ۳۹۰۱۱۰۶۱
	۳۹۰۱۲۰۵۹ و ۳۹۰۱۲۰۵۱
پلیمرهای پروپیلن به جز آمیزه های (کامپاندهای) پلی پروپیلنی	کلیه زیر تعرفه های ۳۹۰۲ ۳۹۰۲۳۰۹۱ و ۳۹۰۲۱۰۹۱
کلیه پلیمرهای استیرن	کلیه زیر تعرفه های ۳۹۰۳
سوسپانسیون پلی (کلورووینیل) مخلوط نشده با سایر مواد	۳۹۰۴۱۰۱۰
ا مولسیون پلی (کلورووینیل) مخلوط نشده با سایر مواد	۳۹۰۴۱۰۲۰
سایرپلی کلورووینیل ، مخلوط نشده با سایر مواد به غیر از سوسپانسیون و ا مولسیون	۳۹۰۴۱۰۹۰
گرید نساجی (پلی اتیلن فتالات)	۳۹۰۷۶۰۱۰
گرید بطري (پلی اتیلن ترفتالات)	۳۹۰۷۶۰۲۰
سایرپلی اتیلن ترفتالات بجز گرید نساجی و بطري	۳۹۰۷۶۰۹۰
--- گرید نساجی	۳۹۰۷۶۱۱۰
--- گرید بطري	۳۹۰۷۶۱۲۰
--- سایرپلی اتیلن ترفتالات	۳۹۰۷۶۱۹۰
--- گرید نساجی	۳۹۰۷۶۹۱۰
--- گرید بطري	۳۹۰۷۶۹۲۰
--- سایرپلی اتیلن ترفتالات	۳۹۰۷۶۹۹۰
لاتکس استیرن بوتادین کربوکسیله و لاتکس استیرن بوتادین	۴۰۰۲۱۱۰۰
سایر استیرن بوتادین کربوکسیله، واستیرن بوتادین که در جای دیگر مذکور نباشد بجز لاتکس	۴۰۰۲۱۹۰۰
کانوجوی بوتادین (BR)	۴۰۰۲۲۰۰۰
سایر کانوجوی ایزو بوتن ایزو بوتن هالوژنه یا ciirly	۴۰۰۲۳۹۰۰

فهرست محصولات معدنی مشمول واریز ارز به سیستم نیما

کد تعرفه	نام محصول
۲۵۰۲۰۰۰	پیریت آهن تفته نشده.
۲۶۰۱۱۱۰	--- سنگ آهن هماتیت دانه بندی با خلوص آهن کمتر از ۴۰ درصد
۲۶۰۱۱۱۲۰	ک ک ک سنگ آهن هماتیت دانه بندی با خلوص آهن ۶۰ درصد به بالا
۲۶۰۱۱۱۳۰	ک ک ک سنگ آهن مگنتیت با خلوص آهن ۴۰ تا ۶۰ درصد
۲۶۰۱۱۱۴۰	ک ک ک سنگ آهن مگنتیت با خلوص آهن ۶۰ درصد به بالا
۲۶۰۱۱۱۵۰	--- کنسانتره آهن
۲۶۰۱۱۱۹۰	--- سایر
۲۶۰۱۱۲۰۰	--- به هم فشرده شده
۲۶۰۱۲۰۰	- پیریت آهن تفته (خاکستر پیریت)
۲۶۰۲۰۰۰	سنگ منگنز و کنسانتره آن، از جمله سنگ های منگنز آهن دار و کنسانتره های آن که بر حسب وزن خشک حاوی ۲۰ درصد یا بیشتر منگنز باشد.
۲۶۰۳۰۰۰	سنگ مس و کنسانتره های آن.
۲۶۰۳۰۰۱۰	سنگ مس
۲۶۰۳۰۰۹۰	--- کنسانتره مس
۲۶۰۶۰۰۰	سنگ آلومینیوم و کنسانتره های آن.
۲۶۰۷۰۰۰	سنگ سرب و کنسانتره های آن.
۲۶۰۷۰۰۲۰	--- کنسانتره سرب اکسیدی
۲۶۰۷۰۰۳۰	--- کنسانتره سرب سولفیدی
۲۶۰۷۰۰۹۰	--- سایر
۲۶۰۸۰۰۰	سنگ روی و کنسانتره های آن.
۲۶۰۸۰۰۲۰	--- سنگ کنسانتره روی اکسیدی
۲۶۰۸۰۰۳۰	--- کنسانتره روی کربناتی
۲۶۰۸۰۰۴۰	--- کنسانتره روی سولفیدی
۲۶۰۸۰۰۹۰	--- سایر
۲۶۰۹۰۰۰	سنگ قلع و کنسانتره های آن
کلیه زیرتعریفه های ۲۶۱۰	سنگ کروم و کنسانتره

سنگ تنگستن و کنستانترهای آن.	۲۶۱۱۰۰۰
— تفتنه شده	۲۶۱۳۱۰۰
— سایر	۲۶۱۳۹۰۰
سنگ تیتان و کنستانترهای آن.	۲۶۱۴۰۰۰
— پودر سیلیکات زیر کونیوم با مش بالای ۲۰۰	۲۶۱۵۱۰۱۰
— سایر	۲۶۱۵۱۰۹۰
— سنگ وانادیوم و کنستانترهای آن	۲۶۱۵۹۰۱۰
— سایر	۲۶۱۵۹۰۹۰
— سنگ نقره و کنستانترهای آن	۲۶۱۶۱۰۰۰
— سایر	۲۶۱۶۹۰۰
— سنگ آنتیمون و کنستانترهای آن	۲۶۱۷۱۰۰۰
— سایر	۲۶۱۷۹۰۰
سرباره دانه‌دانه (Granulated slag) ماسه سرباره (Slag sand) که از ساختن چدن، آهن یا فولاد به دست می‌آید.	۲۶۱۸۰۰۰
— خاک کوره	۲۶۱۹۰۱۰
— آخال مناسب برای بازیافت آهن یا منگنز	۲۶۱۹۰۲۰
— آخال مناسب برای استخراج اکسید تیتان	۲۶۱۹۰۳۰
— آخال مناسب برای استخراج وانادیوم	۲۶۱۹۰۴۰
— سایر	۲۶۱۹۰۹۰
— مات‌های گالوانیزاسیون	۲۶۲۰۱۱۰
— سایر	۲۶۲۰۱۹۰
— گل و لای بنزین سرب‌دار و گل و لای ترکیبات ضد انفجار حاوی سرب	۲۶۲۰۲۱۰
— سایر	۲۶۲۰۲۹۰
— حاوی عمدتاً مس	۲۶۲۰۳۰۰
— حاوی عمدتاً آلومینیوم	۲۶۲۰۴۰۰
— حاوی آرسنیک، جیوه، تالیوم یا مخلوط آنها، از انواعی که برای استخراج آرسنیک یا این فلزات یا برای ساخت ترکیبات شیمیابی آنها به کار می‌رود .	۲۶۲۰۶۰۰
— حاوی آنتیموان . بریلیوم؛ کادمیوم، کروم یا مخلوط آنها	۲۶۲۰۹۱۰
— حاوی عمدتاً نیکل	۲۶۲۰۹۹۱۰
— حاوی عمدتاً نیوبیوم و تانتالیم	۲۶۲۰۹۹۲۰
— حاوی عمدتاً تنگستن	۲۶۲۰۹۹۳۰
— حاوی عمدتاً قلع	۲۶۲۰۹۹۴۰

--- حاوی عمدتاً مولبیدن	۲۶۲۰۹۹۵۰
--- حاوی عمدتاً تیتانیوم	۲۶۲۰۹۹۶۰
--- حاوی عمدتاً کبالت	۲۶۲۰۹۹۷۰
--- حاوی عمدتاً زیرکونیم	۲۶۲۰۹۹۸۰
--- سایر	۲۶۲۰۹۹۹۰
--- برای ساخت الکترودها	۲۷۰۴۰۱۰
--- کک و نیمه کک از لیگنیت	۲۷۰۴۰۲۰
--- سایر	۲۷۰۴۰۹۰
- اکسید آلومنیوم غیر از کورندوم مصنوعی	۲۸۱۸۲۰۰
- اکسیدها و هیدرو اکسیدهای مولبیدن	۲۸۲۵۷۰۰
- پودر	۷۱۰۶۱۰۰
- خام	۷۱۰۶۹۱۰۰
--- نیمه ساخته	۷۱۰۶۹۲۰۰
--- نقره آلیازی به صورت مفتول یا نوار	۷۱۰۶۹۲۱۰
--- سایر	۷۱۰۶۹۲۹۰
فلزات معمولی دارای روکش یا پوشش از نقره، به اشکال کار نشده یا نیمه ساخته.	۷۱۰۷۰۰۰
- پودر	۷۱۰۸۱۱۰۰
- دیگر اشکال خام	۷۱۰۸۱۲۰۰
- دیگر اشکال نیمه ساخته	۷۱۰۸۱۳۰۰
- برای مصارف پولی	۷۱۰۸۲۰۰۰
فلزات معمولی یا نقره، دارای روکش یا پوشش از طلا، به اشکال کار نشده یا نیمه ساخته	۷۱۰۹۰۰۰
- به اشکال خام یا پودر	۷۱۱۰۱۱۰۰
--- سایر	۷۱۱۰۱۹۰۰
--- به اشکال خام یا پودر	۷۱۱۰۲۱۰۰
--- سایر	۷۱۱۰۲۹۰۰
--- به اشکال خام یا پودر	۷۱۱۰۳۱۰۰
--- سایر	۷۱۱۰۳۹۰۰
--- به اشکال خام یا پودر	۷۱۱۰۴۱۰۰
--- سایر	۷۱۱۰۴۹۰۰
- چدن خام غیر ممزوج دارای ۰/۵ درصد وزنی یا کمتر فسفر	۷۲۰۱۱۰۰۰
- چدن خام غیر ممزوج دارای بیش از ۰/۵ درصد وزنی فسفر	۷۲۰۱۲۰۰۰

- چدن خام ممزوج؛ چدن اشپیگل	72015000
-- دارای بیش از ۲ درصد وزنی کربن	72021100
--- دارای حداکثر ۱ درصد وزنی کربن، سایر اشکال غیر از پودر	72021910
--- دارای حداکثر ۱ درصد وزنی کربن، سایر اشکال غیر از پودر	72021920
--- دارای بیش از ۱ درصد و حداکثر ۲ درصد وزنی کربن، به صورت پودر	72021930
--- دارای بیش از ۱ درصد و حداکثر ۲ درصد وزنی کربن، سایر اشکال غیر از پودر	72021990
--- دارای بیش از ۵۵ درصد ولی مساوی یا کمتر از ۸۰ درصد وزنی سیلیسیوم	72022110
--- دارای بیش از ۸۰ درصد ولی مساوی یا کمتر از ۹۰ درصد وزنی سیلیسیوم	72022120
--- دارای بیش از ۹۰ درصد وزنی سیلیسیوم	72022190
--- سایر	72022900
- فروسیلیکو منگنز	72023000
--- دارای بیش از ۴ درصد ولی مساوی یا کمتر از ۶ درصد وزنی کربن	72024110
--- دارای بیش از ۶ درصد وزنی کربن	72024120
--- دارای ۶۰ درصد وزنی یا کمتر کروم	72024130
--- دارای بیش از ۶۰ درصد وزنی کروم	72024190
--- دارای ۰/۰۵ درصد وزنی یا کمتر کربن	72024910
--- دارای بیش از ۰/۵ درصد ولی مساوی یا کمتر از ۰/۵ درصد وزنی کربن	72024920
--- دارای بیش از ۰/۵ درصد ولی مساوی یا کمتر از ۴ درصد وزنی کربن	72024990
- فروسیلیکو کروم	72025000
- فرونیکل	72026000
- فرمولبیدن	72027000
- فرو تنگستن و فروسیلیکو تنگستن	72028000
- فرو تیتانیوم و فروسیلیکو تیتانیوم	72029100
- فرووانادیوم	72029200
- فرو نیوبیوم	72029300
--- فروفسفور دارای بیش از ۳ درصد ولی مساوی یا کمتر از ۱۵ درصد وزنی فسفر	72029910
--- فروفسفور دارای بیش از ۱۵ درصد وزنی فسفر	72029920
--- فروسیلیکو کلسیم (سیلیکوکلسیم)	72029930
--- فروسیلیکو منیزیم	72029940
--- مواد تلقیحی جوانه‌زا (INOCULANT) دارای حداقل یکی از عناصر (Sr.Zr.Ca.Ba) که درصدوزنی هریک از آن عناصر مساوی یا کمتر از ۹ درصد باشد	72029950

---سایر	7202990
- محصولات آهنی حاصل از احیاء مستقیم کلوخه‌های معدنی آهن	7203100
- سایر	7203900
- قراضه و ضایعات چدن	7204100
-- از فولاد زنگ‌زن	72042100
-- سایر	72042900
- قراضه و ضایعات آهن یا فولاد پوشانده شده با قشری از قلع	7204300
-- ضایعات تراشکاری، تراشه، خرد، ضایعات آسیاب‌کردن، خاک اره، براده سوهانکاری و ضایعات حاصل از پرداخت یا پرسکاری، حتی به صورت بسته (Bundles)	72044100
-- سایر	72044900
- شمش‌های حاصل از ذوب مجدد ضایعات	7204500
- دانه‌های کوچک (گرانول)	7205100
-- از فولادهای ممزوج	72052100
-- سایر	72052900
- شمش	7206100
-- سایر	7206900
-- با ضخامت حداقل ۲۰۰ میلی‌متر	7207110
-- سایر	72071190
-- به ابعاد: طول ۳۰۰۰ تا ۴۵۰۰ میلی‌متر، عرض ۱۲۰۰ تا ۲۲۰۰ میلی‌متر و ضخامت حداقل ۲۰۰ تا ۳۰۰ میلی‌متر	72071210
-- سایر	72071290
-- سایر	72071900
- دارای ۲۵ درصد وزنی یا بیشتر کربن	72072000
انواع ورق	کلیه زیرتعرفه های 7208
انواع ورق	کلیه زیرتعرفه های 7209
انواع ورق	کلیه زیرتعرفه های 7210
انواع ورق	کلیه زیرتعرفه های 7211
انواع ورق	کلیه زیرتعرفه های 7212

--- میلگرد کلاف با قطر کمتر از ۹ میلیمتر	7213110
--- سایر	7213190
- سایر، از فولادهای غیر ممزوج تراشکاری (خوش تراش)	7213200
--- به صورت کلاف با قطر کمتر از ۹ میلیمتر	7213910
--- جهت ساخت الکترود جوشکاری	72139120
--- سایر	72139190
--- سایر	72139900
- آهنگری شده	72141000
- دارای دندانه، برآمدگی، گودی یا سایر تغییر شکل یافته‌گی‌هایی باشند که در فرآیند نورد حاصل شده یا بعد از نورد قاب داده شده‌اند.	72142000
- سایر، از فولادهای غیر ممزوج تراشکاری (خوش تراش)	72143000
--- با سطح مقطع عرضی مستطیل (غیر از مریع)	72149100
--- سایر	72149900
- از فولاد غیر ممزوج تراشکاری (خوش تراش) فقط سردشکل داده شده یا سرد تمام شده	72151000
- سایر، فقط سرد شکل داده شده یا سرد تمام شده	72155000
- سایر	72159000
- پروفیل با مقطع U، ایA، فقط گرم نوردشده، گرم کشیده شده یا گرم اکسترود شده، با بلندی کمتر از ۸۰ میلیمتر	72161000
--- پروفیل با مقطع L	72162100
--- پروفیل با مقطع T	72162200
--- پروفیل با مقطع U	72163100
--- پروفیل با مقطع I	72163200
--- پروفیل با مقطع H	72163300
--- با بلندی ۸۰ میلی‌متر و حداقل ۱۶۰ میلی‌متر	72164010
--- سایر	72164090
- سایر پروفیل‌ها، فقط گرم نورد شده، گرم کشیده شده یا گرم اکسترود شده	72165000
--- حاصل از محصولات تخت نورد شده	72166100
--- سایر	72166900
--- سردشکل داده شده یا سرد تمام شده حاصل از محصولات تخت نورد شده	72169100
--- انواع ریل مورد مصرف در صنعت آسانسور	72169910
--- سایر	72169990
- شمش و دیگر اشکال ابتدایی	72181000

Flat-rolled Products

-- با سطح مقطع عرضی مستطیل (غیر از مربع)	72189100
-- سایر	72189900
-- به ضخامت بیش از ۱۰ میلیمتر	72191100
-- به ضخامت ۴/۷۵ میلیمتر یا بیشتر ولی حدکثر ۱۰ میلیمتر	72191200
-- به ضخامت ۳ میلیمتر یا بیشتر ولی کمتر از	72191300
-- به ضخامت کمتر از ۳ میلیمتر	72191400
-- به ضخامت بیش از ۱۰ میلیمتر	72192100
-- به ضخامت ۴/۷۵ میلیمتر یا بیشتر و حدکثر ۱۰ میلیمتر	72192200
-- به ضخامت ۳ میلیمتر یا بیشتر ولی کمتر از	72192300
-- به ضخامت کمتر از ۳ میلیمتر	72192400
-- به ضخامت ۴/۷۵ میلیمتر یا بیشتر	72193100
-- به ضخامت ۳ میلیمتر یا بیشتر ولی کمتر از	72193200
-- به ضخامت بیش از یک میلیمتر ولی کمتر از ۳ میلیمتر	72193300
-- به ضخامت ۵/۰ میلیمتر یا بیشتر و حدکثر ۱ میلیمتر	72193400
-- به ضخامت کمتر از ۵/۰ میلیمتر	72193500
-- سایر	72199000
-- به ضخامت ۴/۷۵ میلیمتر یا بیشتر	72201100
-- به ضخامت کمتر از ۴/۷۵ میلیمتر	72201200
- فقط سرد نوردشده	72202000
-- سایر	72209000
میله‌ها، گرم نوردشده، به صورت طومارهای نامنظم پیچیده شده، از فولاد زنگ‌زن.	72210000
-- با سطح مقطع دایره	72221100
-- سایر	72221900
- میله‌ها، فقط سردشکل داده شده یا سرد تمام شده	72222200
-- سایر میله‌ها	72222300
- پروفیل	72222400
مفتول از فولاد زنگ‌زن.	72223000
-- به ابعاد: طول ۳۰۰ تا ۴۵۰ میلیمتر، عرض ۱۲۰ تا ۲۲۰ میلیمتر و ضخامت حداقل ۲۰۰ تا ۳۰۰ میلیمتر	722241010
-- سایر	722241090
-- سایر	722249000
-- دارای دانه‌های جهت‌دار شده	72251100

--- سایر	72251900
- سایر، فقط گرم نورد شده، به صورت طومار	72253000
--- با بینای بیش از ۱۲۰۰ میلیمتر	72254100
--- سایر	72254090
- سایر، فقط سرد نورد شده	72255000
--- آبکاری شده یا انوده شده با روی به طریقه الکتروولیت	72259100
--- آبکاری شده یا انوده شده با روی به نحوی دیگر	72259200
--- سایر	72259900
--- دارای دانه های جهت دار شده	72261100
--- سایر	72261900
- از فولادهای تندبر	72262000
--- فقط گرم نورد شده	72269100
--- فقط سرد نورد شده	72269200
--- سایر	72269900
- از فولادهای تندبر	72271000
--- از فولادهای سیلیکو منگنز	72272000
--- سایر	72279000
- میله ها، از فولادهای تندبر	72281000
- میله ها، از فولاد سیلیکو منگنز	72282000
--- با سطح مقطع مثلث توپر	72283010
--- سایر	72283090
- سایر میله ها، فقط آهنگری شده	72284000
- سایر میله ها که فقط سرد شکل داده شده یا سرد تمام شده	72285000
--- سایر میله ها	72286000
--- پروفیل	72287000
- میله های توخالی برای حفاری	72288000
--- از فولادهای سیلیکو منگنز	72292000
--- از فولاد فنری کرم سیلیکون	72299100
--- از فولاد فنری کرم و انادیوم	72299200
--- مفتول های ممزوج سرد کشیده، آنیل و فسفاته شده به صورت کلاف به قطر ۲ لغایت ۳۵ میلیمتر	72299300
--- سایر	72299900

مات مس: مس سیمان (مس مرسوب).	7401000
مس تصفیه نشده: آنود از مس برای تصفیه الکتروولیتیک.	7402000
-- کاتود و قطعات کاتود	7403100
-- شمش مفتول سازی	74031200
-- شمش کوچک	74031300
-- سایر	74031900
-- براساس مس - روی (برنج)	74032100
-- براساس مس - قلع (برنز)	74032200
-- سایر آلیاژ های مس (با استثنای آلیاژ های مادر مشمول شماره ۷۴۰۵)	74032900
قراضه و ضایعات مس.	7404000
آلیاژ های مادر از مس.	7405000
- پودر با ساختار غیر لایه ای	7406100
- پودر با ساختار لایه ای: فلز	7406200
- از مس تصفیه شده	7407100
-- براساس مس - روی (برنج)	74072100
-- سایر	74072900
مفتولهای مسی	کلیه زیرتعرفه های 7408
-- به صورت طومار	74091100
-- سایر	74091900
-- به صورت طومار	74092100
-- سایر	74092900
-- به صورت طومار	74093100
-- سایر	74093900
- از آلیاژ های براساس مس - نیکل یا مس - نیکل - روی ورشو	74094000
- از سایر آلیاژ های مس	74099000
-- ورق نازک (foil) به ضخامت ۵۰ میکرون و کمتر	74101110
-- سایر	74101190
-- ورق نازک (foil) به ضخامت ۵۰ میکرون و کمتر	74101210
-- سایر	74101290
-- از مس تصفیه شده	74102100

- از آلیاژهای مس	74102200
- لوله‌های مسی آجدار از داخل	74111010
- لوله‌های مسی با قطر داخلی ۲ میلیمتر و کمتر	74111020
- سایر لوله‌های مسی	74111090
- براساس مس - روی (برنج)	74112100
- براساس مس - نیکل یا مس - نیکل - روی (ورشو)	74112200
- سایر	74112900
- مات نیکل	75011000
- سینترهای اکسید نیکل و سایر محصولات واسطه‌ای متالورژی نیکل	75012000
- نیکل غیر ممزوج	75021000
- آلیاژهای نیکل	75022000
. قراضه و ضایعات نیکل.	75030000
پودر و فلس نیکل.	75040000
- از نیکل غیر ممزوج	75051100
- از آلیاژهای نیکل	75051200
- از نیکل، غیر ممزوج	75052100
- از آلیاژهای نیکل	75052200
- از نیکل، غیر ممزوج	75061000
- از آلیاژهای نیکل	75062000
- آلومینیوم غیر ممزوج	76011000
- آلیاژهای آلومینیوم	76012000
. قراضه و ضایعات آلومینیوم.	76020000
- پودر با ساختار لایه‌ای	76031000
- پودر با ساختار لایه‌ای؛ فلس	76032000
- از آلومینیوم غیر ممزوج	76041000
- بروفلیل‌های توخالی	76042100
- سایر	76042900
مفتولهای آلومینیومی	کلیه زیرتعرفه های 7605
- ورق کامپوزیتی	76061110
- آندایز شده	76061120

--- اندوده شده با آلمینیوم سیلیس	76.61130
--- سایر	76.61190
--- ورق گامبوزیتی	76.61210
--- کویل آلمینیومی با حداکثر ضخامت ۳۵/۰ میلیمتر و عرض حداکثر ۱۸۰۰ میلیمتر	76.61220
--- یک لایه با پوشش رنگی پلی وینیلیدین فلورايد (PVDF) در یک طرف	76.61230
--- سایر	76.61290
--- قرص آلمینیومی (بولک)	76.69110
--- سایر	76.69190
--- قرص آلمینیومی (بولک)	76.69210
--- اندود شده با آلمینیوم سیلیس	76.69230
--- کویل آلمینیومی با حداکثر ضخامت ۳۵/۰ میلیمتر و عرض حداکثر ۱۸۰۰ میلیمتر	76.69240
--- سایر	76.69290
--- به ضخامت حداکثر ۷ میکرون	76.71110
--- سایر	76.71190
--- سایر	76.71900
--- روی تکیه‌گاه	76.72000
--- از آلمینیوم غیرمزوج	76.81000
--- از آلیاژهای آلمینیوم	76.82000
--- سرب تصفیه شده	78.01100
--- دارای آنتیموان به عنوان عنصر دیگری که بر حسب وزن اولویت دارد	78.019100
--- برای تصفیه محتوی ۰/۰۲ درصد وزنی یا بیشتر نقره و کمتر از ۲ درصد نقره	78.019910
--- آلیاژهای سرب	78.019920
--- سایر	78.019990
--- قراضه و ضایعات سرب.	78.020000
--- ورق، نوار و ورقه‌های نازک (Foil) به ضخامت حداکثر ۰/۰ میلیمتر (بدون در نظر گرفتن تکیه‌گاه)	78.041100
--- سایر	78.041900
--- پودر و فلس	78.042000
--- که از لحاظ وزن ۹۹/۹۹ درصد یا بیشتر روی داشته باشد	79.011100
--- محتوی ۹۹/۹۵ درصد وزنی یا بیشتر اما کمتر از ۹۹/۹۹ درصد وزنی روی	79.011210
--- محتوی ۹۹/۹۰ درصد وزنی یا بیشتر اما کمتر از ۹۹/۹۵ درصد وزنی روی	79.011220
--- کمتر از ۹۹/۹۰ درصد وزنی روی	79.011290

- آلیازهای روی	79012000
قراشه و ضایعات روی.	79020000
- گرد روی	79031000
- سایر	79039000
میله، پروفیل و مفتول، از روی.	79040000
صفحه، ورق، نوار و ورقه نازک Foil ، از روی.	79050000
- قلع غیرممزوج	80011000
- آلیازهای قلع	80012000
قراشه و ضایعات قلع.	80020000
میله، پروفیل و مفتول، از قلع.	80030000
-- ورقه و نوارهای (Foil) از قلع (حتی چاپ شده یا ملصق شده بر روی کاغذ، مقوا، مواد پلاستیک یا روی تکیه‌گاه از مواد حداقل ۲/۰ میلیمتر (بدون در نظر گرفتن تکیه‌گاه) پودر و فلس قلع	80070010
-- سایر	80070090
- پودر	81011000
-- تنگستن به صورت کارنشده، همچنین میله‌هایی که صرفاً از طریق تفته کردن به دست آمده‌اند.	81019400
-- مفتول	81019600
-- قراشه و ضایعات	81019700
-- سایر	81019900
- پودر	81021000
-- مولبیدن به صورت کارنشده، همچنین میله‌هایی که صرفاً از طریق تفته کردن به دست آمده‌اند	81029400
-- میله‌ها، غیر از آنهایی که از طریق تفته کردن به دست آمده‌اند، پروفیل، صفحه، ورق، نوار و ورقه نازک	81029500
-- مفتول	81029600
-- قراشه و ضایعات	81029700
-- سایر	81029900
- تانتال به صورت کار نشده، همچنین میله‌هایی که صرفاً از طریق تفته کردن به دست آمده‌اند؛ پودر	81032000
- قراشه و ضایعات	81033000
-- سایر	81039000
-- دارای حداقل ۹۹/۸ درصد وزنی منیزیم	81041100
-- سایر	81041900
- قراشه و ضایعات.	81042000
- براده‌های Raspings ، تراشه و دانه‌های کوچک (گرانول Granule)، درجه‌بندی شده بر حسب اندازه؛ پودر	81043000

— سایر	۸۱۰۴۹۰۰
— مات کبالت و سایر محصولات واسطه‌ای حاصل از متالورژی کبالت؛ کبالت به صورت کار نشده؛ پودر	۸۱۰۵۲۰۰
— قراضه و ضایعات	۸۱۰۵۳۰۰
— سایر	۸۱۰۵۹۰۰
بیسموت و محصولات از بیسموت، همچنین قراضه و ضایعات.	۸۱۰۶۰۰۰
— کادمیوم به صورت کار نشده؛ پودر	۸۱۰۷۲۰۰
— قراضه و ضایعات	۸۱۰۷۳۰۰
— سایر	۸۱۰۷۹۰۰
— تیتان به صورت کار نشده؛ پودر	۸۱۰۸۲۰۰
— قراضه و ضایعات	۸۱۰۸۳۰۰
— سایر	۸۱۰۸۹۰۰
— زیرکونیم به صورت کار نشده؛ پودر	۸۱۰۹۲۰۰
— قراضه و ضایعات	۸۱۰۹۳۰۰
— سایر	۸۱۰۹۹۰۰
— آنتیموان به صورت کار نشده، پودر	۸۱۱۰۱۰۰
— قراضه و ضایعات	۸۱۱۰۲۰۰
— سایر	۸۱۱۰۹۰۰
منگنز و مصنوعات از منگنز، همچنین قراضه و ضایعات.	۸۱۱۱۰۰۰
— به صورت کار نشده؛ پودر	۸۱۱۲۱۲۰۰
— قراضه و ضایعات	۸۱۱۲۱۳۰۰
— سایر	۸۱۱۲۱۹۰۰
— به صورت کار نشده؛ پودر	۸۱۱۲۲۱۰۰
— قراضه و ضایعات	۸۱۱۲۲۲۰۰
— سایر	۸۱۱۲۲۹۰۰
— به صورت کار نشده؛ پودر	۸۱۱۲۵۱۰۰
— قراضه و ضایعات	۸۱۱۲۵۲۰۰
— سایر	۸۱۱۲۵۹۰۰
— به صورت کار نشده؛ قراضه و ضایعات؛ پودر	۸۱۱۲۹۲۰۰
— سایر	۸۱۱۲۹۹۰۰
سرمه‌ها و مصنوعات از سرمته‌ها، همچنین قراضه و ضایعات.	۸۱۱۳۰۰۰