

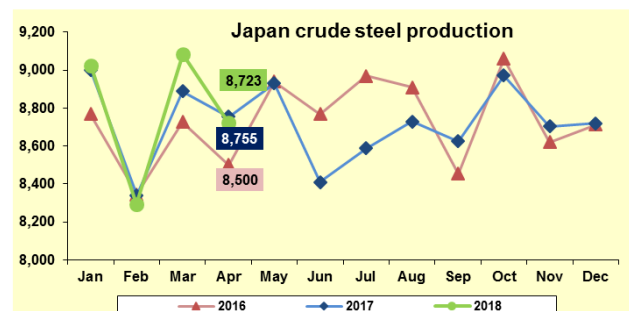
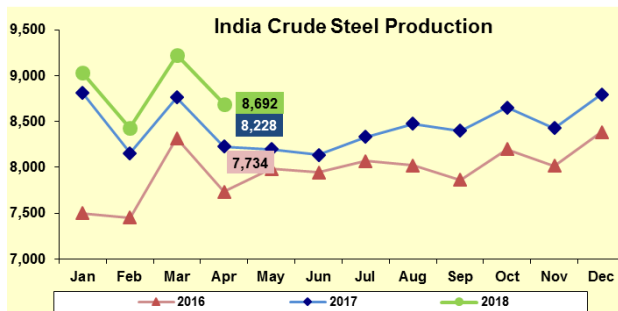
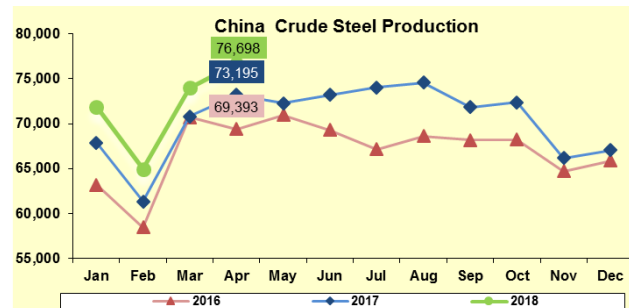
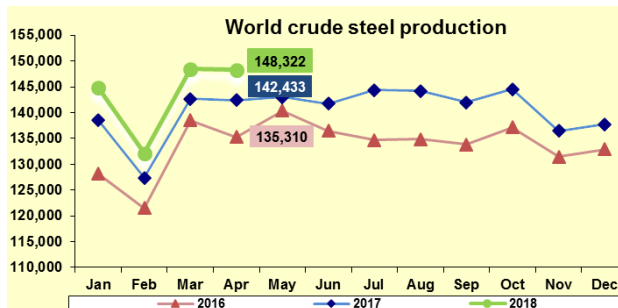


รายงานสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กเดือนเมษายน ปี พ.ศ. 2561

สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กโลก

ยอดการผลิตเหล็กดิบของโลกเดือนเมษายน พ.ศ. 2561 อยู่ที่ 148.3 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 4.1 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยยอดการผลิตเหล็กดิบในทุกภูมิภาคเพิ่มขึ้นทั้งหมด ส่วนอัตราการใช้กำลังการผลิตเหล็กดิบของโลกเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.4 อยู่ที่ร้อยละ 76.9 ของกำลังการผลิตเหล็กทั้งหมด ทำสถิติสูงสุดในรอบ 5 ปี นับตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2556 โดยได้รับแรงหนุนจากการเพิ่มการผลิตของผู้ผลิตเหล็กในยุโรปและอเมริกาเหนือ

ประเทศจีนผู้ผลิตเหล็กดิบรายใหญ่ที่สุดของโลกมียอดการผลิตเหล็กดิบอยู่ที่ 76.7 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 4.8 ส่วนยอดการผลิตเหล็กดิบของอินเดีย อยู่ที่ 8.69 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 5.6 ขณะที่ยอดผลิตเหล็กของญี่ปุ่นอยู่ที่ 8.72 ล้านตัน หดตัวร้อยละ 0.4 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่วนสหรัฐอเมริกาหลังจากประกาศใช้มาตรา 232 เรียกเก็บภาษีนำเข้าสินค้าเหล็กร้อยละ 25 ในเดือนกุมภาพันธ์ 2561 ส่งผลทำให้ยอดผลิตเหล็กดิบของสหรัฐฯ เดือนเมษายนขยายตัวร้อยละ 3.6 อยู่ที่ 6.9 ล้านตัน

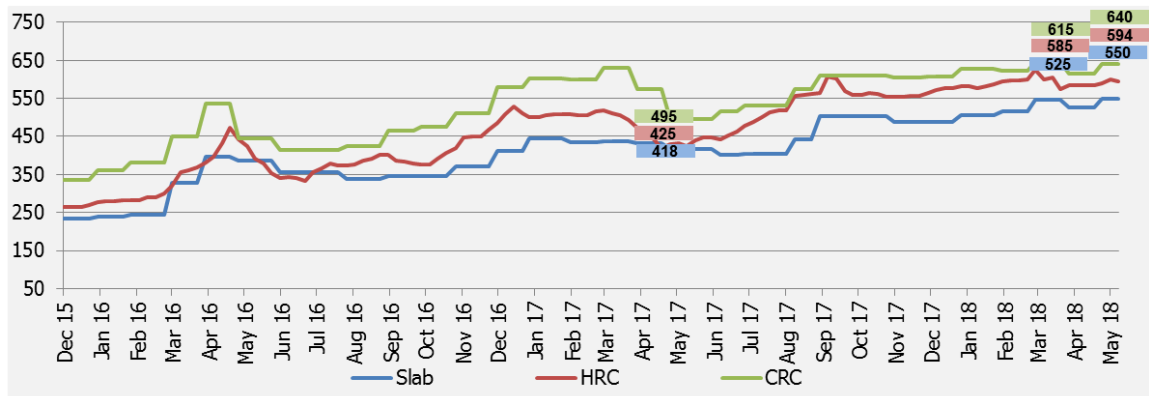


Source: World Steel Association

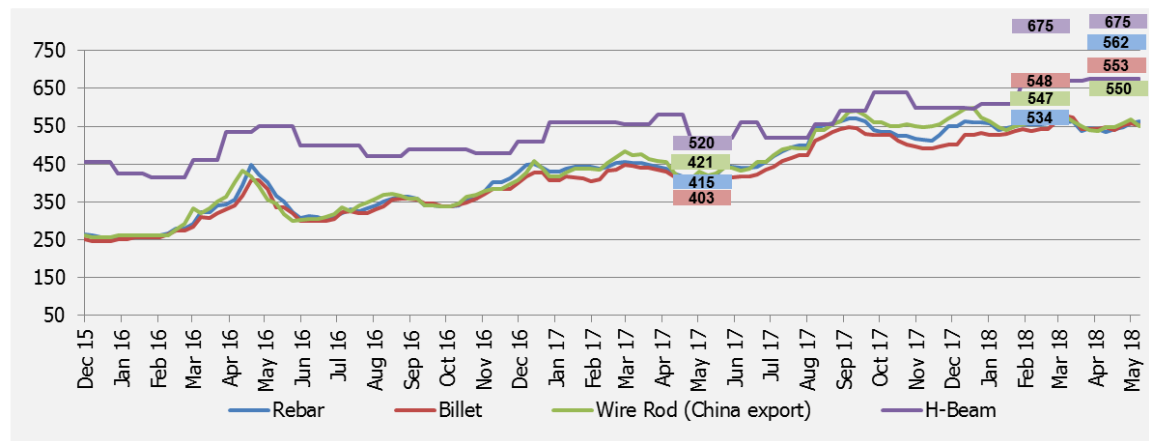
ภาพรวมราคาเหล็กเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2561 ราคาเหล็กในประเทศจีนในช่วงในช่วงครึ่งแรกเดือนพฤษภาคม 2018 ปรับตัวเพิ่มขึ้นทุกผลิตภัณฑ์ โดยราคาเหล็กแผ่นรีดร้อนปรับเพิ่มขึ้นร้อยละ 8 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า และเพิ่มขึ้นร้อยละ 52 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ส่วนราคาเหล็กเส้นเพิ่มขึ้นร้อยละ 9 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้าและเพิ่มขึ้นร้อยละ 28 ส่งผลให้ราคาเหล็กในภูมิภาคอาเซียนปรับตัวเพิ่มขึ้นในทุกผลิตภัณฑ์ ราคาเหล็กแผ่นรีดร้อนปรับเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.5 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า เพิ่มขึ้นร้อยละ 32 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ราคาเหล็กเส้นเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.2% เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า และเพิ่มขึ้นร้อยละ 35 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยราคาเหล็กแผ่นรีดร้อนและราคาเหล็กเส้น (Rebar) นำเข้าในภูมิภาคอาเซียนอยู่ที่ \$594 ต่อตัน และ \$562 ต่อตัน ตามลำดับ

ความเคลื่อนไหวราคาวัตถุดิบครึ่งแรกเดือนพฤษภาคม 2561 ส่วนใหญ่ปรับตัวลดลงร้อยละ -2 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า แต่ยังคงอยู่ในระดับสูงเมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยราคาเศษเหล็กอยู่ที่ \$380 ต่อตัน ส่วน Hard Coking Coal และ Iron Ore อยู่ที่ \$185 ต่อตัน และ \$101 ต่อตัน ตามลำดับ

Flat Steel Products (\$/T)



Long Steel Products (\$/T)



Source: Steel Business Briefing



สรุปสถานการณ์อุตสาหกรรมเหล็กไทย

ยอดการผลิตเหล็กสำเร็จรูปของไทยเดือนเมษายน พ.ศ. 2561 อยู่ที่ 448,872 ตัน ลดลงร้อยละ 32.3 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา จำแนกเป็นการผลิตเหล็กทรงยาว 208,922 ตัน ลดลงร้อยละ 51.3 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา และการผลิตเหล็กทรงแบน 239,950 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.7 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ยอดการบริโภคเหล็กสำเร็จรูปของไทยเดือนเมษายน พ.ศ. 2561 อยู่ที่ 1.38 ล้านตัน หดตัวเมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 0.1 จำแนกเป็นการบริโภคเหล็กทรงยาว 340,425 ตัน หดตัวร้อยละ 38.9 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน และการบริโภคเหล็กทรงแบน 1.04 ล้านตัน ขยายตัวร้อยละ 25.9 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน

การนำเข้าสินค้าเหล็กทั้งหมดของไทยเดือนเมษายน พ.ศ. 2561 อยู่ที่ 1.43 ล้านตัน จำแนกเป็น (1) การนำเข้าวัตถุดิบ 179,436 ตัน ลดลงร้อยละ 9.2 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน (2) การนำเข้าเหล็กสำเร็จรูปอยู่ที่ 187,228 ตัน หดตัวร้อยละ 49.3 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน (3) การนำเข้าเหล็กสำเร็จรูป 1.06 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 35.9 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปี โดยการนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปเกือบทั้งหมดเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ยกเว้น cold drawn bar, cold formed section และ ท่อเหล็กเชื่อมแบบมีตะเข็บ

การส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กสำเร็จรูปเดือนเมษายน พ.ศ. 2561 อยู่ที่ 129,294 ตัน ขยายตัวร้อยละ 6.1 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน โดยผลิตภัณฑ์ที่มีการส่งออกมากที่สุดคือ เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ 31,045 ตัน ตลาดส่งออกหลักได้แก่ มาเลเซีย อินโดนีเซีย และ ฟิลิปปินส์ ตามลำดับ รองลงมาคือ เหล็กเส้น 21,034 ตัน ตลาดส่งออกหลักได้แก่ อินเดีย สเปน ลาว และเมียนมาตามลำดับ และท่อเหล็กไร้ตะเข็บ 15,980 ตัน ตลาดส่งออกหลักได้แก่ สหรัฐอเมริกา และจีน

Total Apparent Finished Steel Consumption (unit in tonne)

Table 3: Total Apparent Finished Steel Consumption (unit in tonne)

Apr 18			Production	Import	%y-o-y change	Export	%y-o-y change	Consumption	%y-o-y change		
Total Apparent Finished Steel Consumption			448,872	1,064,382	25.9%	129,294	6.1%	1,383,960	-0.1%		
Long Product Finished Steel Consumption			208,922	219,477	13.5%	87,974	34.9%	340,425	-38.9%		
Long Product	Bar	Carbon steel	152,539	22,282	32.4%	21,034	49.0%	157,350	-59.0%		
		Stainless steel		353	27.0%	83	818.8%				
		Alloy steel		33,937	27.7%	3,151	92.5%				
	HR section	Carbon steel		3,506	-44.7%	31,045	-5.2%				
		Stainless steel		-	-100.0%	-	-100.0%				
		Alloy steel		46	856.5%	-	-				
	Wire rod	Carbon steel	56,383	38,147	33.7%	1,320	123.9%			166,254	22.0%
		Stainless steel		4,859	28.1%	55	4,408.2%				
		Alloy steel		68,792	18.6%	552	4,721.8%				
	Cold-drawn bar				6,478	-62.4%	2,431			-0.9%	
Steel wire				20,462	21.4%	12,323	13.0%				
Seamless pipe				20,615	9.2%	15,980	477.6%				
Flat Product Finished Steel Consumption			239,950	844,905	29.6%	41,320	-27.0%	1,043,535	25.9%		
Flat Product	HR plate	Carbon steel	9,393	32,879	81.4%	14	266.7%	54,193	-19.5%		
		Stainless steel		1,578	17.5%	77	-42.6%				
		Alloy steel		10,447	-57.9%	13	-79.2%				
	HR sheet	Carbon steel	230,557	156,423	65.8%	122	-74.5%	605,277	21.3%		
		Carbon steel P&O		102,341	32.7%	14	-77.3%				
		Stainless steel	25,662	30.1%	153	-34.2%					
		Alloy steel	90,590	-7.9%	7	898.6%					
	CR sheet	Carbon steel	173,633	102,130	54.9%	5,379	-18.0%	305,171	15.2%		
		Stainless steel		16,341	33.7%	8,700	41.4%				
		Alloy steel		29,738	-8.3%	2,592	-68.5%				
	Coated	Galv.sheet (HDG)	77,151	134,197	48.7%	5,670	-72.5%	217,361	52.4%		
		Galv.sheet (EG)		11,935	77.9%	252	-56.6%				
		Tin plate	10,494	23,963	42.7%	212	-62.1%			34,245	17.9%
		Tin free	10,061	9,088	86.3%	23	-			19,126	-9.9%
		Other coated steel	30,972	68,420	24.0%	3,082	9.9%			96,310	11.2%
	Cold-formed section				760	-11.8%	855	7.3%			
Welded pipe				28,413	-13.2%	14,155	51.0%				

Remark : Apparent Steel Production accounted only hot-rolled steel product

Remark : [highlighted figures](#) are estimated.

Source: สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย



ตารางสรุปปริมาณการนำเข้าและส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กของไทยเดือนเมษายน พ.ศ. 2561

Iron and Steel Institute of Thailand Summary of Import to and Export from Thailand, group by product class, Period: April 2018								
Product Class / Description	Import (Exchange rate = THB/USD)				Export (Exchange rate = THB/USD)			
	Apr-18			Accumulated YTM	Apr-18			Accumulated YTM
	Qty (Tonne)	Value (THB) Note: CIF	Avg. price (THB/Tonne)	Qty (Tonne)	Qty (Tonne)	Value (THB) Note: FOB	Avg. price (THB/Tonne)	Qty (Tonne)
100 - Iron Products	59,952	921,060,303	15,363	100,138	2,231	62,184,970	27,869	215,918
110 - Pig Iron	59,949	920,673,562	15,358	100,118	2,121	59,791,566	28,185	215,476
120 - DRI	-	-	-	-	10	868,549	86,621	11
130 - HBI	3	386,741	143,237	19	100	1,524,855	15,266	430
200 - Ferro Alloys	10,608	625,244,420	58,938	38,781	856	71,963,697	84,026	4,112
210 - Ferro-chromium	2,140	89,390,677	41,767	5,787	15	1,579,678	108,071	84
220 - Ferro-manganese	239	11,916,404	49,848	2,166	62	2,733,353	43,945	62
230 - Ferro-silico-manganese	2,967	108,738,740	36,647	13,229	-	-	-	216
240 - Ferro-silicon	4,643	244,221,613	52,602	15,453	755	40,663,090	53,854	3,645
250 - Other	619	170,976,986	276,125	2,146	25	26,987,576	1,098,351	105
300 - Crude Steel Products	187,230	3,181,232,577	16,991	1,121,753	54,588	896,018,476	16,414	76,100
310 - Ingots	2	264,168	171,761	84	-	43,234	327,530	-
311 - Carbon Steel	-	10,893	1,089,300	62	-	31,808	318,080	-
312 - Stainless Steel	2	253,275	165,756	22	-	11,426	357,063	-
313 - Other (Alloy Steel)	-	-	-	-	-	-	-	-
380 - Semi-Finished Steel	187,228	3,180,968,409	16,990	1,121,669	54,588	895,975,242	16,414	76,100
381 - Billet	22,391	357,821,378	15,961	285,804	20,947	337,611,505	16,117	20,947
382 - Slab	150,826	2,525,942,088	16,747	565,468	-	-	-	20
383 - Other (e.g. bloom, beam-blar)	9,627	217,370,156	22,579	89,234	168	5,388,008	32,076	937
384 - Semi-finished : C<= 0.25	4,381	79,244,042	18,088	181,144	33,373	548,937,713	16,449	53,725
385 - Other (e.g. stainless, alloy st)	3	590,745	198,370	19	100	4,038,016	40,446	470
400 - Hot-rolled Steel Products	591,841	14,495,342,977	24,492	2,171,657	57,639	#####	20,814	252,853
410 - Rails & Accessories	2,486	160,109,592	64,400	5,884	29	6,885,627	237,821	116
420 - Steel Sheet Piles	305	6,462,018	21,220	1,209	6,759	141,905,158	20,994	31,287
430 - Sections	761	30,945,978	40,689	8,980	24,257	501,961,004	20,694	97,012
431 - Carbon Steel	715	29,532,431	41,326	8,120	24,257	501,961,004	20,694	97,012
432 - Stainless Steel	-	-	-	-	-	-	-	-
433 - Other (Alloy Steel)	46	1,413,547	30,780	336	-	-	-	-
440 - Bars	56,672	1,725,600,747	30,503	211,032	24,268	473,486,823	19,511	88,187
441 - Carbon Steel	22,282	659,565,667	29,601	83,091	21,034	400,757,805	19,053	77,219
442 - Stainless Steel	353	37,518,352	106,202	1,510	83	3,033,944	36,693	648
443 - Other (Alloy Steel)	33,937	1,028,516,728	30,307	126,429	3,151	69,695,074	22,115	10,319
450 - Wire Rods	111,798	2,915,698,986	26,080	423,571	1,926	51,590,210	26,780	12,026
451 - Carbon Steel	38,147	937,014,648	24,563	130,749	1,320	32,930,153	24,947	10,665
452 - Stainless Steel	4,859	401,509,911	82,637	19,427	55	5,000,123	91,681	91
453 - Other (Alloy Steel)	68,792	1,577,174,427	22,927	273,397	552	13,659,934	24,753	1,271
470 - Plates (>=3 mm.)	44,904	1,035,542,388	23,061	135,947	104	3,680,672	35,389	16,958
471 - Carbon Steel	32,879	681,872,886	20,739	89,151	14	515,027	37,795	16,643
472 - Stainless Steel	1,578	118,423,103	75,057	4,483	77	2,215,380	28,601	251
473 - Other (Alloy Steel)	10,447	235,246,399	22,517	42,311	13	950,265	73,544	64
480 - HR Coils / Sheets (375,016	8,620,983,268	22,988	1,385,037	296	20,188,724	68,176	7,268
481 - Carbon Steels	156,423	2,995,354,325	19,149	568,980	122	2,931,211	23,979	1,384
482 - Stainless Steels	25,662	1,503,980,952	58,606	101,109	153	14,043,653	92,018	474
483 - Other (Alloy Steel)	90,590	1,866,601,058	20,605	358,167	7	2,715,821	377,093	52
484 - Carbon Steels P&O	102,341	2,255,046,933	22,035	356,781	14	498,039	35,405	5,358
500 - Cold-rolled Products	148,209	4,329,379,884	29,211	527,262	16,671	738,986,656	44,327	69,007
510 - Cold-rolled Sheets & Strips	134,604	3,894,375,881	28,932	470,924	16,592	735,928,075	44,354	68,705
511 - Carbon Steels	102,130	2,214,141,453	21,680	348,871	5,379	125,627,167	23,355	25,613
512 - Stainless Steel	16,341	1,257,789,010	76,972	59,676	8,700	552,576,120	63,515	33,388
513 - Other (Alloy Steel)	16,134	422,445,418	26,184	62,378	2,513	57,724,788	22,969	9,705
520 - Cold-rolled Electrical Sheets	13,604	435,004,003	31,975	56,337	79	3,058,581	38,701	300
600 - Coated Sheets & Strips	247,602	6,827,015,825	27,573	840,092	9,239	288,074,613	31,179	57,772
610 - Galvanized Sheets	146,131	3,581,001,344	24,505	451,464	5,922	157,948,817	26,672	42,436
611 - Hot Dip (CGI)	134,197	3,253,882,993	24,247	407,797	5,670	149,881,265	26,435	40,553
612 - EGI	11,935	327,118,351	27,409	43,667	252	8,067,552	31,997	1,883
620 - Tinplates / Tin free	33,051	998,888,903	30,223	113,123	235	15,663,319	66,612	703
621 - Tinplates	23,963	726,964,912	30,337	75,947	212	11,891,162	56,071	645
622 - Tin free	9,088	271,923,991	29,921	37,177	23	3,772,157	163,523	57
630 - Zn-Al	3,206	98,609,986	30,754	19,107	360	11,522,441	31,983	1,608
680 - Color Coated	18,046	752,439,400	41,696	67,027	1,514	60,046,420	39,663	8,171
690 - Others	47,168	1,396,076,190	29,598	189,371	1,208	42,893,616	35,503	4,855
700 - Pipes & Tubes (excl. pipe fitting)	49,028	3,049,764,304	62,204	229,564	30,135	#####	36,534	113,491
710 - Seamless	20,615	1,065,552,887	51,689	79,004	15,980	597,845,268	37,413	47,643
720 - Welded	28,413	1,984,211,417	69,834	150,559	14,155	503,102,409	35,541	65,848
800 - Cold-finished & Cold-formed Ste	27,700	1,499,682,301	54,140	134,021	15,608	568,840,884	36,445	69,292
820 - Cold-formed Sections	760	32,191,174	42,378	10,767	855	29,687,268	34,733	3,390
830 - Cold Drawn Bars	6,478	560,473,364	86,515	45,157	2,431	92,899,539	38,222	11,346
831 - Carbon Steels	2,123	103,907,600	48,936	8,724	1,045	31,124,983	29,790	3,791
832 - Stainless Steels	2,065	269,323,776	130,405	7,921	195	17,367,631	89,031	885
833 - Other (Alloy Steel)	2,290	187,241,988	81,775	28,512	1,191	44,406,925	37,297	6,670
840 - Steel Wires	20,462	907,017,763	44,326	78,097	12,323	446,254,077	36,214	54,556
841 - Carbon Steels	14,830	555,242,924	37,442	54,105	6,610	224,988,774	34,037	25,951
842 - Stainless Steels	741	118,510,489	159,932	3,090	647	89,087,181	137,724	2,870
843 - Other (Alloy Steel)	4,892	233,264,350	47,686	20,904	5,066	132,178,122	26,092	25,737
900 - Iron & Steel Scrap	108,874	1,343,379,255	12,339	547,236	30,176	685,363,845	22,713	166,094
910 - Carbon Steel	71,012	864,975,011	12,181	245,627	17,792	174,896,426	9,830	103,026
920 - Stainless Steel	4,962	163,268,212	32,901	26,222	11,516	496,106,342	43,078	58,625
930 - Other Alloy Steel	5,539	53,576,928	9,673	89,728	823	14,187,329	17,240	2,872
940 - Cast Iron	27,360	261,559,104	9,560	185,614	44	173,748	3,935	1,324
950 - Other (Scrap)	-	-	-	42	-	-	-	246

ที่มา: กรมศุลกากร ประมวลผลโดยสถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

ข้อมูลในรายงาน สิ่งพิมพ์ และเว็บไซต์ที่ได้จัดทำขึ้นมาจากแหล่งข้อมูลเชื่อถือได้ อย่างไรก็ตาม สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยไม่รับประกันความถูกต้อง ครบถ้วนและพอเพียงของข้อมูลเหล่านี้ ความเห็นหรือการคาดการณ์ใดๆ ต่อเหตุการณ์ในอนาคตอาจแตกต่างจากเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจริง นอกจากนี้สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงและแก้ไขข้อมูล รวมถึงความเห็นและการประมาณการใดๆ โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

ติดตามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

 www.isit.or.th


iiu iiu.isit.or.th



 ISIT.Thailand

 @isitthailand