

แบบท้ายประกาศกรมศุลกากร ที่ ๗๐ / ๒๕๕๙

พิกัดศุลกากรและรหัสสถิติของสินค้าที่หน่วยงานประสงค์เชื่อมโยงข้อมูล

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ลำดับที่	พิกัดศุลกากร	รหัสสถิติ	ประเภท	
1	72081000	010	0	มีความหนาเกิน 13 มิลลิเมตร
2	72081000	020	0	มีความหนาตั้งแต่ 6 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 13 มิลลิเมตร
3	72081000	030	0	มีความหนาตั้งแต่ 3 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 6 มิลลิเมตร
4	72081000	040	0	มีความหนาตั้งแต่ 1.8 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร
5	72081000	050	0	มีความหนาน้อยกว่า 1.8 มิลลิเมตร
6	72081000	090	0	อื่นๆ
7	72082500	011	0	มีความหนาเกิน 13 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก
8	72082500	012	0	มีความหนาเกิน 13 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก
9	72082500	013	0	มีความหนาเกิน 13 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก
10	72082500	014	0	มีความหนาเกิน 13 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก
11	72082500	021	0	มีความหนาตั้งแต่ 6 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 13 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก
12	72082500	022	0	มีความหนาตั้งแต่ 6 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 13 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก
13	72082500	023	0	มีความหนาตั้งแต่ 6 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 13 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก
14	72082500	024	0	มีความหนาตั้งแต่ 6 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 13 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก
15	72082500	031	0	มีความหนาน้อยกว่า 6 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก
16	72082500	032	0	มีความหนาน้อยกว่า 6 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก
17	72082500	033	0	มีความหนาน้อยกว่า 6 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก

แบบท้ายประกาศกรมศุลกากร ที่ ๗๐ /๒๕๕๙

พิธีศุลกากรและรหัสสถิติของสินค้าที่หน่วยงานประสงค์เชื่อมโยงข้อมูล

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ลำดับที่	พิธีศุลกากร	รหัสสถิติ	ประเภท	Permission Goods Thai Description(512A)
18	72082500	034	0	มีความหนาแน่นน้อยกว่า 6 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก
19	72082500	090	0	อื่นๆ
20	72082600	011	0	มีความหนาแน่นตั้งแต่ 4 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก
21	72082600	012	0	มีความหนาแน่นตั้งแต่ 4 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก
22	72082600	013	0	มีความหนาแน่นตั้งแต่ 4 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก
23	72082600	014	0	มีความหนาแน่นตั้งแต่ 4 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก
24	72082600	021	0	มีความหนาแน่นน้อยกว่า 4 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก
25	72082600	022	0	มีความหนาแน่นน้อยกว่า 4 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก
26	72082600	023	0	มีความหนาแน่นน้อยกว่า 4 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก
27	72082600	024	0	มีความหนาแน่นน้อยกว่า 4 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก
28	72082600	090	0	อื่นๆ
29	72082710	021	0	มีความหนาแน่นตั้งแต่ 1.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก
30	72082710	022	0	มีความหนาแน่นตั้งแต่ 1.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก
31	72082710	023	0	มีความหนาแน่นตั้งแต่ 1.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก
32	72082710	024	0	มีความหนาแน่นตั้งแต่ 1.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก
33	72082710	031	0	มีความหนาแน่นน้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก
34	72082710	032	0	มีความหนาแน่นน้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก

แบบท้ายประกาศกรมศุลกากร ที่ พ.อ /๒๕๕๙

พิกัดศุลกากรและรหัสสถิติของสินค้าที่หน่วยงานประสงค์เชื่อมโยงข้อมูล

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ลำดับที่	พิกัดศุลกากร	รหัสสถิติ	ประเภท	Permission Goods Thai Description(512A)
35	72082710	033	0	มีความหนาแน่นน้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร และมีความรับอนตึงแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก
36	72082710	034	0	มีความหนาแน่นน้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร และมีความรับอนตึงแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก
37	72082710	090	0	อื่นๆ
38	72082790	011	0	มีความหนาแน่นตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความรับอนตึงน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก
39	72082790	012	0	มีความหนาแน่นตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความรับอนตึงแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก
40	72082790	013	0	มีความหนาแน่นตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความรับอนตึงแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก
41	72082790	014	0	มีความหนาแน่นตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป และมีความรับอนตึงแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก
42	72082790	090	0	อื่นๆ
43	72083600	011	0	มีความหนาแน่นเกิน 19 มิลลิเมตร และมีความรับอนตึงน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก
44	72083600	012	0	มีความหนาแน่นเกิน 19 มิลลิเมตร และมีความรับอนตึงแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก
45	72083600	013	0	มีความหนาแน่นเกิน 19 มิลลิเมตร และมีความรับอนตึงแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก
46	72083600	014	0	มีความหนาแน่นเกิน 19 มิลลิเมตร และมีความรับอนตึงแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก
47	72083600	021	0	มีความหนาแน่นตั้งแต่ 13 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 19 มิลลิเมตร และมีความรับอนตึงน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก
48	72083600	022	0	มีความหนาแน่นตั้งแต่ 13 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 19 มิลลิเมตร และมีความรับอนตึงแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก
49	72083600	023	0	มีความหนาแน่นตั้งแต่ 13 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 19 มิลลิเมตร และมีความรับอนตึงแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก
50	72083600	024	0	มีความหนาแน่นตั้งแต่ 13 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 19 มิลลิเมตร และมีความรับอนตึงแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก
51	72083600	031	0	มีความหนาแน่นน้อยกว่า 13 มิลลิเมตร มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความรับอนตึงน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก

แบบท้ายประกาศกรมศุลกากร ที่ ๙๐ /๒๕๕๙

พิกัดศุลกากรและรหัสสถิติของสินค้าที่หน่วยงานประสงค์ใช้เชื่อมโยงข้อมูล

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ลำดับที่	พิกัดศุลกากร	รหัสสถิติ	ประเภท	Permission Goods Thai Description(512A)
52	72083600	032	0	มีความหนาแน่นน้อยกว่า 13 มิลลิเมตร มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดย
53	72083600	033	0	มีความหนาแน่นน้อยกว่า 13 มิลลิเมตร มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก
54	72083600	034	0	มีความหนาแน่นน้อยกว่า 13 มิลลิเมตร มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก
55	72083600	041	0	มีความหนาแน่นน้อยกว่า 13 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก
56	72083600	042	0	มีความหนาแน่นน้อยกว่า 13 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก
57	72083600	043	0	มีความหนาแน่นน้อยกว่า 13 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก
58	72083600	044	0	มีความหนาแน่นน้อยกว่า 13 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก
59	72083600	090	0	อื่นๆ
60	72083700	041	0	สำหรับการใช้งานอื่นๆ ที่มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก
61	72083700	042	0	สำหรับการใช้งานอื่นๆ ที่มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก
62	72083700	043	0	สำหรับการใช้งานอื่นๆ ที่มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก
63	72083700	044	0	สำหรับการใช้งานอื่นๆ ที่มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก
64	72083700	051	0	สำหรับการใช้งานอื่นๆ ที่มีความหนาแน่นตั้งแต่ 6 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก

แบบท้ายประกาศกรมศุลกากร ที่ ๗๐ /๒๕๕๙

พิกัดศุลกากรและรหัสสถิติของสินค้าที่หน่วยงานประสงค์เชื่อมโยงข้อมูล

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ลำดับที่	พิกัดศุลกากร	รหัสสถิติ	ประเภท	Permission Goods Thai Description(512A)
65	72083700	052	0	สำหรับการใช้งานอื่นๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 6 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก
66	72083700	053	0	สำหรับการใช้งานอื่นๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 6 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก
67	72083700	054	0	สำหรับการใช้งานอื่นๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 6 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก
68	72083700	071	0	สำหรับการใช้งานอื่นๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 6 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก
69	72083700	072	0	สำหรับการใช้งานอื่นๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 6 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก
70	72083700	073	0	สำหรับการใช้งานอื่นๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 6 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก
71	72083700	074	0	สำหรับการใช้งานอื่นๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 6 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก
72	72083700	090	0	อื่นๆ
73	72083800	041	0	สำหรับการใช้งานอื่นๆ ที่มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก
74	72083800	042	0	สำหรับการใช้งานอื่นๆ ที่มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก
75	72083800	043	0	สำหรับการใช้งานอื่นๆ ที่มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก

แบบท้ายประกาศกรมศุลกากร ที่ ๙๙๐ / ๒๕๕๙

พิกัดศุลกากรและรหัสสถิติของสินค้าที่หน่วยงานประสงค์เชื่อมโยงข้อมูล

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ลำดับที่	พิกัดศุลกากร	รหัสสถิติ	ประเภท	Permission Goods Thai Description(512A)
76	72083800	044	0	สำหรับการใช้งานอื่นๆ ที่มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก
77	72083800	051	0	สำหรับการใช้งานอื่นๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 4 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก
78	72083800	052	0	สำหรับการใช้งานอื่นๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 4 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก
79	72083800	053	0	สำหรับการใช้งานอื่นๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 4 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก
80	72083800	054	0	สำหรับการใช้งานอื่นๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 4 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก
81	72083800	071	0	สำหรับการใช้งานอื่นๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 4 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก
82	72083800	072	0	สำหรับการใช้งานอื่นๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 4 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก
83	72083800	073	0	สำหรับการใช้งานอื่นๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 4 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก
84	72083800	074	0	สำหรับการใช้งานอื่นๆ ที่มีความหนาน้อยกว่า 4 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก
85	72083800	090	0	อื่นๆ
86	72083900	041	0	สำหรับการใช้งานอื่นๆ ที่มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก

แบบท้ายประกาศกรมศุลกากร ที่ ^{๗๙๐} / ๒๕๕๙

พิกัดศุลกากรและรหัสสถิติของสินค้าที่หน่วยงานประสงค์เชื่อมโยงข้อมูล

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ลำดับที่	พิกัดศุลกากร	รหัสสถิติ	ประเภท	Permission Goods Thai Description(512A)
87	72083900	042	0	สำหรับการใช้งานอื่นๆ ที่มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก
88	72083900	043	0	สำหรับการใช้งานอื่นๆ ที่มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก
89	72083900	044	0	สำหรับการใช้งานอื่นๆ ที่มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก
90	72083900	051	0	สำหรับการใช้งานอื่นๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก
91	72083900	052	0	สำหรับการใช้งานอื่นๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก
92	72083900	053	0	สำหรับการใช้งานอื่นๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก
93	72083900	054	0	สำหรับการใช้งานอื่นๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก
94	72083900	071	0	สำหรับการใช้งานอื่นๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 1.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก
95	72083900	072	0	สำหรับการใช้งานอื่นๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 1.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก
96	72083900	073	0	สำหรับการใช้งานอื่นๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 1.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก

แบบท้ายประกาศกรมศุลกากร ที่ ๙๐ / ๒๕๕๙

พิกัดศุลกากรและรหัสสถิติของสินค้าที่หน่วยงานประสงค์เชื่อมโยงข้อมูล

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ลำดับที่	พิกัดศุลกากร	รหัสสถิติ	ประเภท	Permission Goods Thai Description(512A)
97	72083900	074	0	สำหรับการใช้งานอื่นๆ ที่มีความหนาตั้งแต่ 1.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนต่ำร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก
98	72083900	081	0	สำหรับการใช้งานอื่นๆ ที่มีความหนาแน่นน้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก
99	72083900	082	0	สำหรับการใช้งานอื่นๆ ที่มีความหนาแน่นน้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนต่ำตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก
100	72083900	083	0	สำหรับการใช้งานอื่นๆ ที่มีความหนาแน่นน้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนต่ำตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก
101	72083900	084	0	สำหรับการใช้งานอื่นๆ ที่มีความหนาแน่นน้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนต่ำตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก
102	72083900	090	0	อื่นๆ
103	72085100	011	0	มีความกว้างเกิน 3048 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก
104	72085100	012	0	มีความกว้างเกิน 3048 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนต่ำตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก
105	72085100	013	0	มีความกว้างเกิน 3048 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนต่ำตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก
106	72085100	014	0	มีความกว้างเกิน 3048 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนต่ำตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก
107	72085100	021	0	มีความกว้างตั้งแต่ 1828 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3048 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 50 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก

แบบท้ายประกาศกรมศุลกากร ที่ ๙๐ /๒๕๕๙

พิกัดศุลกากรและรหัสสถิติของสินค้าที่หน่วยงานประสงค์เชื่อมโยงข้อมูล

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ลำดับที่	พิกัดศุลกากร	รหัสสถิติ	ประเภท	Permission Goods Thai Description(512A)
108	72085100	022	0	มีความกว้างตั้งแต่ 1828 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3048 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร และมีการับอนตึงแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก
109	72085100	023	0	มีความกว้างตั้งแต่ 1828 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3048 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร และมีการับอนตึงแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก
110	72085100	024	0	มีความกว้างตั้งแต่ 1828 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3048 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร และมีการับอนตึงแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก
111	72085100	031	0	มีความกว้างตั้งแต่ 1828 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3048 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร และมีการับอนตึงแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก
112	72085100	032	0	มีความกว้างตั้งแต่ 1828 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3048 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร และมีการับอนตึงแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก
113	72085100	033	0	มีความกว้างตั้งแต่ 1828 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3048 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร และมีการับอนตึงแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก
114	72085100	034	0	มีความกว้างตั้งแต่ 1828 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3048 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร และมีการับอนตึงแต่ร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก
115	72085100	041	0	มีความกว้างน้อยกว่า 1828 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร และมีการับอนตึงน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก
116	72085100	042	0	มีความกว้างน้อยกว่า 1828 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร และมีการับอนตึงแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก

แบบท้ายประกาศกรมศุลกากร ที่ ^{nb} /๒๕๕๙

พิกัดศุลกากรและรหัสสถิติของสินค้าที่หน่วยงานประสงค์เชื่อมโยงข้อมูล

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ลำดับที่	พิกัดศุลกากร	รหัสสถิติ	ประเภท	Permission Goods Thai Description(512A)
117	72085100	043	0	มีความกว้างน้อยกว่า 1828 มิลลิเมตร และมีความหนาเกิน 50 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก
118	72085100	044	0	เหล็กกล้ารับแรงแบน รีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างเครื่องจักรกล
119	72085100	051	0	มีความกว้างน้อยกว่า 1828 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก
120	72085100	052	0	มีความกว้างน้อยกว่า 1828 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก
121	72085100	053	0	มีความกว้างน้อยกว่า 1828 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก
122	72085100	054	0	มีความกว้างน้อยกว่า 1828 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 50 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก
123	72085100	090	0	อื่นๆ
124	72085200	011	0	มีความกว้างเกิน 3048 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก
125	72085200	012	0	มีความกว้างเกิน 3048 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก
126	72085200	013	0	มีความกว้างเกิน 3048 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก
127	72085200	014	0	มีความกว้างเกิน 3048 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก
128	72085200	021	0	มีความกว้างตั้งแต่ 1828 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3048 มิลลิเมตร และมีการ์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก
129	72085200	022	0	มีความกว้างตั้งแต่ 1828 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3048 มิลลิเมตร และมีการ์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก

แบบท้ายประกาศกรมศุลกากร ที่ ๙๖ /๒๕๕๙

พิกัดศุลกากรและรหัสสถิติของสินค้าที่หน่วยงานประสงค์เชื่อมโยงข้อมูล

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ลำดับที่	พิกัดศุลกากร	รหัสสถิติ	ประเภท	Permission Goods Thai Description(512A)
130	72085200	023	0	มีความกว้างตั้งแต่ 1828 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3048 มิลลิเมตร และมีการับอนตึงแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดย
131	72085200	024	0	มีความกว้างตั้งแต่ 1828 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3048 มิลลิเมตร และมีการับอนตึงแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก
132	72085200	031	0	มีความกว้างน้อยกว่า 1828 มิลลิเมตร และมีการับอนตึงน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก
133	72085200	032	0	มีความกว้างน้อยกว่า 1828 มิลลิเมตร และมีการับอนตึงแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก
134	72085200	033	0	มีความกว้างน้อยกว่า 1828 มิลลิเมตร และมีการับอนตึงแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก
135	72085200	034	0	มีความกว้างน้อยกว่า 1828 มิลลิเมตร และมีการับอนตึงแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก
136	72085200	090	0	อื่นๆ
137	72085300	011	0	มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีการับอนตึงน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก
138	72085300	012	0	มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีการับอนตึงแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก
139	72085300	013	0	มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีการับอนตึงแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก
140	72085300	014	0	มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีการับอนตึงแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก
141	72085300	021	0	มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีการับอนตึงน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก
142	72085300	022	0	มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีการับอนตึงแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก
143	72085300	023	0	มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีการับอนตึงแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก
144	72085300	024	0	มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีการับอนตึงแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก
145	72085300	090	0	อื่นๆ
146	72085400	011	0	มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีการับอนตึงน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก

แบบท้ายประกาศกรมศุลกากร ที่ ๙๐ /๒๕๕๙

พิธีศุลกากรและรหัสสถิติของสินค้าที่หน่วยงานประสงค์จะเชื่อมโยงข้อมูล

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ลำดับที่	พิธีศุลกากร	รหัสสถิติ	ประเภท	Permission Goods Thai Description(512A)
147	72085400	012	0	มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความรับอนดิ่งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก
148	72085400	013	0	มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความรับอนดิ่งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่ไม่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก
149	72085400	014	0	มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความรับอนดิ่งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก
150	72085400	021	0	มีความหนาตั้งแต่ว่า 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความรับอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก
151	72085400	022	0	มีความหนาตั้งแต่ว่า 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความรับอนดิ่งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่ไม่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก
152	72085400	023	0	มีความหนาตั้งแต่ว่า 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความรับอนดิ่งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่ไม่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก
153	72085400	024	0	มีความหนาตั้งแต่ว่า 2 มิลลิเมตร ขึ้นไป มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความรับอนดิ่งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก
154	72085400	041	0	มีความหนาตั้งแต่ว่า 1.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความรับอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก
155	72085400	042	0	มีความหนาตั้งแต่ว่า 1.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความรับอนดิ่งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่ไม่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก
156	72085400	043	0	มีความหนาตั้งแต่ว่า 1.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความรับอนดิ่งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่ไม่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก
157	72085400	044	0	มีความหนาตั้งแต่ว่า 1.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความรับอนดิ่งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก

แบบท้ายประกาศกรมศุลกากร ที่ ๙๐ / ๒๕๕๙

พิกัดศุลกากรและรหัสสถิติของสินค้าที่หน่วยงานประสงค์เชื่อมโยงข้อมูล

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ลำดับที่	พิกัดศุลกากร	รหัสสถิติ	ประเภท	Permission Goods Thai Description(512A)
158	72085400	051	0	มีความหนาแน่นน้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.03 โดยน้ำหนัก
159	72085400	052	0	มีความหนาแน่นน้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.03 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก
160	72085400	053	0	มีความหนาแน่นน้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก
161	72085400	054	0	มีความหนาแน่นน้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.6 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก
162	72085400	090	0	อื่นๆ
163	72089000	010	0	ผ่านการกัดล้างแล้ว
164	72089000	090	0	อื่นๆ
165	72091500	012	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาแน่นไม่เกิน 3.2 มิลลิเมตร
166	72091500	013	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาแน่นไม่เกิน 3.2 มิลลิเมตร
167	72091500	021	0	ผ่านการอบอ่อน มีความหนาแน่นน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร
168	72091500	022	0	ผ่านการอบอ่อน มีความหนาแน่นน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
169	72091500	023	0	ผ่านการอบอ่อน มีความหนาแน่นน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร

แบบท้ายประกาศกรมศุลกากร ที่ ๙๐ /๒๕๕๙

พิกัดศุลกากรและรหัสสถิติของสินค้าที่หน่วยงานประสงค์เชื่อมโยงข้อมูล

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ลำดับที่	พิกัดศุลกากร	รหัสสถิติ	ประเภท	Permission Goods Thai Description(512A)
170	72091500	024	0	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีค่ารับอนตึงเฉลี่ย 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
171	72091500	031	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีค่ารับอนตึงเฉลี่ย 0.01 และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร
172	72091500	032	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีค่ารับอนตึงเฉลี่ย 0.01 และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
173	72091500	033	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีค่ารับอนตึงเฉลี่ย 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิ
174	72091500	034	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีค่ารับอนตึงเฉลี่ย 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิ
175	72091500	035	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีค่ารับอนตึงเฉลี่ย 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิ
176	72091500	036	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีค่ารับอนตึงเฉลี่ย 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิ
177	72091500	041	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีค่ารับอนตึงเฉลี่ย 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิ

แบบท้ายประกาศกรมศุลกากร ที่ ๗๐ /๒๕๕๙

พิกัดศุลกากรและรหัสสถิติของสินค้าที่หน่วยงานประสงค์เชื่อมโยงข้อมูล

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ลำดับที่	พิกัดศุลกากร	รหัสสถิติ	ประเภท	Permission Goods Thai Description(512A)
178	72091500	042	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความแข็งแรงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่ต่ำกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีการรับอเนกตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
179	72091500	043	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความแข็งแรงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่ต่ำกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีการรับอเนกกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
180	72091500	044	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความแข็งแรงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่ต่ำกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีการรับอเนกกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
181	72091500	045	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความแข็งแรงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
182	72091500	051	0	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่ต่ำกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
183	72091500	052	0	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่ต่ำกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
184	72091500	053	0	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
185	72091500	090	0	อื่นๆ
186	72091600	011	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
187	72091600	012	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
188	72091600	021	0	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีการรับอเนกกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร

แบบท้ายประกาศกรมศุลกากร ที่ ๙๐ /๒๕๕๙

พิธีศุลกากรและรหัสสถิติของสินค้าที่หน่วยงานประสงค์เชื่อมโยงข้อมูล

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ลำดับที่	พิธีศุลกากร	รหัสสถิติ	ประเภท	Permission Goods Thai Description(512A)
189	72091600	022	0	ผ่านการอบอ่อน มีความดันแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
190	72091600	023	0	ผ่านการอบอ่อน มีความดันแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร
191	72091600	024	0	ผ่านการอบอ่อน มีความดันแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
192	72091600	031	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความดันแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร
193	72091600	032	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความดันแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
194	72091600	033	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความดันแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิ
195	72091600	034	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความดันแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิล
196	72091600	035	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความดันแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิ

แบบท้ายประกาศกรมศุลกากร ที่ ^{๙๙}๙๙ /๒๕๕๙

พิกัดศุลกากรและรหัสสถิติของสินค้าที่หน่วยงานประสงค์เชื่อมโยงข้อมูล

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ลำดับที่	พิกัดศุลกากร	รหัสสถิติ	ประเภท	Permission Goods Thai Description(512A)
197	72091600	036	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่ต่ำกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีการรับอเนกกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
198	72091600	041	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่ต่ำกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีการรับอเนกตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
199	72091600	042	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่ต่ำกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีการรับอเนกตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
200	72091600	043	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่ต่ำกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีการรับอเนกกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
201	72091600	044	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่ต่ำกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีการรับอเนกกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
202	72091600	045	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
203	72091600	051	0	ผ่านการอบอ่อน มีการรับอเนกกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
204	72091600	052	0	ผ่านการอบอ่อน มีการรับอเนกกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
205	72091600	053	0	ผ่านการอบอ่อน มีการรับอเนกตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
206	72091600	090	0	อื่นๆ
207	72091700	011	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีการรับอเนกกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร

แบบทำยประกาศกรมศุลกากร ที่ ^{๙๐}๒๕๕๙

พิธีศุลกากรและรหัสสถิติของสินค้าที่หน่วยงานประสงค์เชื่อมโยงข้อมูล

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ลำดับที่	พิธีศุลกากร	รหัสสถิติ	ประเภท	Permission Goods Thai Description(512A)
208	72091700	012	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
209	72091700	013	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
210	72091700	014	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
211	72091700	015	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
212	72091700	016	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
213	72091700	021	0	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมี ความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร
214	72091700	022	0	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และ มีความกว้าง ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
215	72091700	023	0	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร
216	72091700	024	0	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้าง ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
217	72091700	031	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
218	72091700	032	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้าง ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร

แบบท้ายประกาศกรมศุลกากร ที่ ND /๒๕๕๙

พิธีศุลกากรและรหัสสถิติของสินค้าที่หน่วยงานประสงค์เชื่อมโยงข้อมูล

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ลำดับที่	พิธีศุลกากร	รหัสสถิติ	ประเภท	Permission Goods Thai Description(512A)
219	72091700	033	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไปแต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีควมกว้างเกิน 1550 มิลลิ
220	72091700	034	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไปแต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีควมกว้าง ไม่นเกิน 1550 มิล
221	72091700	035	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไปแต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีควมกว้างเกิน 1550 มิลลิ
222	72091700	036	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไปแต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีควมกว้าง ไม่นเกิน 1550 มิล
223	72091700	041	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไปแต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีควมกว้างเกิน 1550 มิลลิ
224	72091700	042	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไปแต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีควมกว้าง ไม่นเกิน 1550 มิล
225	72091700	043	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีควมกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิ
226	72091700	044	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไปแต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีควมกว้าง ไม่นเกิน 1550 มิล

แบบท้ายประกาศกรมศุลกากร ที่ ๗๐ /๒๕๕๙

พิกัดศุลกากรและรหัสสถิติของสินค้าที่หน่วยงานประสงค์เชื่อมโยงข้อมูล

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ลำดับที่	พิกัดศุลกากร	รหัสสถิติ	ประเภท	Permission Goods Thai Description(512A)
227	72091700	045	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
228	72091700	051	0	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
229	72091700	052	0	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
230	72091700	053	0	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
231	72091700	090	0	อื่นๆ
232	72091891	011	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร
233	72091891	012	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.14 มิลลิเมตรขึ้นไป
234	72091891	013	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.14 มิลลิเมตรขึ้นไป
235	72091891	014	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาน้อยกว่า 0.14 มิลลิเมตร
236	72091891	015	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และมีความหนาน้อยกว่า 0.14 มิลลิเมตร
237	72091891	021	0	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
238	72091891	022	0	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
239	72091891	031	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร

แบบท้ายประกาศกรมศุลกากร ที่ ๖๐/๒๕๕๙

พิกัดศุลกากรและรหัสสถิติของสินค้าที่หน่วยงานประสงค์เชื่อมโยงข้อมูล

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ลำดับที่	พิกัดศุลกากร	รหัสสถิติ	ประเภท	Permission Goods Thai Description(512A)
240	72091891	032	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไปแต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีการบอบนึ่งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิล
241	72091891	033	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไปแต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีการบอบนึ่งมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิล
242	72091891	041	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไปแต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีการบอบนึ่งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิล
243	72091891	042	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไปแต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีการบอบนึ่งมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิล
244	72091891	043	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
245	72091891	051	0	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
246	72091891	052	0	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โชนน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
247	72091891	090	0	อื่นๆ
248	72091899	011	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีการบอบนึ่งน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป
249	72091899	012	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีการบอบนึ่งน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความกว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป

แบบท้ายประกาศกรมศุลกากร ที่ ๕๐/๒๕๕๙

พิกัดศุลกากรและรหัสสถิติของสินค้าที่หน่วยงานประสงค์เชื่อมโยงข้อมูล

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ลำดับที่	พิกัดศุลกากร	รหัสสถิติ	ประเภท	Permission Goods Thai Description(512A)
250	72091899	013	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความกว้างน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตร ขึ้นไป
251	72091899	014	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป
252	72091899	015	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก มีความกว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป
253	72091899	016	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก มีความกว้างน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป
254	72091899	017	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป
255	72091899	018	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก มีความกว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป
256	72091899	019	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก มีความกว้างน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป
257	72091899	026	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนามากกว่า 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.2 มิลลิเมตร
258	72091899	027	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และมีความหนามากกว่า 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.2 มิลลิเมตร

แบบทำยประกาศกรมศุลกากร ที่ ๕๐ /๒๕๕๙

พิกัดศุลกากรและรหัสสถิติของสินค้าที่หน่วยงานประสงค์เชื่อมโยงข้อมูล

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ลำดับที่	พิกัดศุลกากร	รหัสสถิติ	ประเภท	Permission Goods Thai Description(512A)
259	72091899	031	0	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมี ความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร
260	72091899	032	0	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และ มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
261	72091899	033	0	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร
262	72091899	034	0	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
263	72091899	041	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร
264	72091899	042	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
265	72091899	043	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะ พาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิ
266	72091899	044	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะ พาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิล

แบบท้ายประกาศกรมศุลกากร ที่ ๙๐/๒๕๕๙

พิกัดศุลกากรและรหัสสถิติของสินค้าที่หน่วยงานประสงค์จะเชื่อมโยงข้อมูล

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ลำดับที่	พิกัดศุลกากร	รหัสสถิติ	ประเภท	Permission Goods Thai Description(512A)
267	72091899	045	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีการบอบนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ ไม่น้อยร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
268	72091899	051	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีการบอบนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ ไม่น้อยร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
269	72091899	052	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีการบอบนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ ไม่น้อยร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
270	72091899	053	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีการบอบนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ ไม่น้อยร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
271	72091899	054	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
272	72091899	061	0	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
273	72091899	062	0	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
274	72091899	063	0	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
275	72091899	090	0	อื่นๆ
276	72092500	011	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร
277	72092500	012	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 3.2 มิลลิเมตร
278	72092500	013	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน 3.2 มิลลิเมตร

แบบท้ายประกาศกรมศุลกากร ที่ ๕๐/๒๕๕๙

พิกัดศุลกากรและรหัสสถิติของสินค้าที่หน่วยงานประสงค์เชื่อมโยงข้อมูล

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ลำดับที่	พิกัดศุลกากร	รหัสสถิติ	ประเภท	Permission Goods Thai Description(512A)
279	72092500	021	0	ผ่านการอบอ่อน มีความดันแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมี ความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร
280	72092500	022	0	ผ่านการอบอ่อน มีความดันแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และ มีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
281	72092500	023	0	ผ่านการอบอ่อน มีความดันแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร
282	72092500	024	0	ผ่านการอบอ่อน มีความดันแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
283	72092500	031	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความดันแรงดึงสูง มีความดันแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร
284	72092500	032	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความดันแรงดึงสูง มีความดันแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เม กะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
285	72092500	033	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความดันแรงดึงสูง มีความดันแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะ พาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิ
286	72092500	034	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความดันแรงดึงสูง มีความดันแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะ พาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิล

แบบท้ายประกาศกรมศุลกากร ที่ ๕๐/๒๕๕๙

พิธีศุลกากรและรหัสสถิติของสินค้าที่หน่วยงานประสงค์ใช้เชื่อมโยงข้อมูล

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ลำดับที่	พิธีศุลกากร	รหัสสถิติ	ประเภท	Permission Goods Thai Description(512A)
287	72092500	035	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีความร้อนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
288	72092500	036	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีความร้อนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
289	72092500	041	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีความร้อนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
290	72092500	042	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีความร้อนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
291	72092500	043	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีความร้อนตั้งแต่ร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
292	72092500	044	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีความร้อนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
293	72092500	045	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีความร้อนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
294	72092500	051	0	ผ่านการอบอ่อน มีความร้อนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
295	72092500	052	0	ผ่านการอบอ่อน มีความร้อนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
296	72092500	053	0	ผ่านการอบอ่อน มีความร้อนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร

แบบท้ายประกาศกรมศุลกากร ที่ ๕๐/๒๕๕๙

พิธีศุลกากรและรหัสสถิติของสินค้าที่หน่วยงานประสงค์ใช้เชื่อมโยงข้อมูล

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ลำดับที่	พิธีศุลกากร	รหัสสถิติ	ประเภท	Permission Goods Thai Description(512A)
297	72092500	090	0	อื่นๆ
298	72092600	011	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน และมีควมกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร
299	72092600	012	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน และมีควมกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
300	72092600	021	0	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีการรับอเนกกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีควมกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร
301	72092600	022	0	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีการรับอเนกกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีควมกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
302	72092600	023	0	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีการรับอเนกตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีควมกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
303	72092600	024	0	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีการรับอเนกตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีควมกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
304	72092600	031	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีการรับอเนกกว่าร้อยละ 0.01 และมีควมกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
305	72092600	032	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีการรับอเนกกว่าร้อยละ 0.01 และมีควมกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
306	72092600	033	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีการรับอเนกตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีควมกว้างเกิน 1550 มิลลิ

แบบท้ายประกาศกรมศุลกากร ที่ ๕๐/๒๕๕๙

พิธีศุลกากรและรหัสสถิติของสินค้าที่หน่วยงานประสงค์เชื่อมโยงข้อมูล

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ลำดับที่	พิธีศุลกากร	รหัสสถิติ	ประเภท	Permission Goods Thai Description(512A)
307	72092600	034	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไปแต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
308	72092600	035	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไปแต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
309	72092600	036	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
310	72092600	041	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไปแต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
311	72092600	042	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไปแต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
312	72092600	043	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไปแต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
313	72092600	044	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไปแต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
314	72092600	045	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
315	72092600	051	0	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร

แบบท้ายประกาศกรมศุลกากร ที่ ๕๐/๒๕๕๙

พิธีศุลกากรและรหัสสถิติของสินค้าที่หน่วยงานประสงค์เชื่อมโยงข้อมูล

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ลำดับที่	พิธีศุลกากร	รหัสสถิติ	ประเภท	Permission Goods Thai Description(512A)
316	72092600	052	0	ผ่านการออมน มีค่ารับอมนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่ไม่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
317	72092600	053	0	ผ่านการออมน มีค่ารับอมนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
318	72092600	090	0	อื่นๆ
319	72092700	011	0	ไม่ผ่านการออมน ที่มีค่ารับอมนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
320	72092700	012	0	ไม่ผ่านการออมน ที่มีค่ารับอมนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
321	72092700	013	0	ไม่ผ่านการออมน ที่มีค่ารับอมนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
322	72092700	014	0	ไม่ผ่านการออมน ที่มีค่ารับอมนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
323	72092700	015	0	ไม่ผ่านการออมน ที่มีค่ารับอมนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
324	72092700	016	0	ไม่ผ่านการออมน ที่มีค่ารับอมนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
325	72092700	021	0	ผ่านการออมน มีความด้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีค่ารับอมนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีควมกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
326	72092700	022	0	ผ่านการออมน มีความด้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีค่ารับอมนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีควมกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
327	72092700	023	0	ผ่านการออมน มีความด้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีค่ารับอมนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
328	72092700	024	0	ผ่านการออมน มีความด้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีค่ารับอมนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร

แบบท้ายประกาศกรมศุลกากร ที่ ๕๐/๒๕๕๙

พิกัดศุลกากรและรหัสสถิติของสินค้าที่หน่วยงานประสงค์เชื่อมโยงข้อมูล

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ลำดับที่	พิกัดศุลกากร	รหัสสถิติ	ประเภท	Permission Goods Thai Description(512A)
329	72092700	031	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กกล้าความแข็งแรงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
330	72092700	032	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กกล้าความแข็งแรงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
331	72092700	033	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กกล้าความแข็งแรงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิ
332	72092700	034	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กกล้าความแข็งแรงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิล
333	72092700	035	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กกล้าความแข็งแรงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิ
334	72092700	036	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กกล้าความแข็งแรงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิล
335	72092700	041	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กกล้าความแข็งแรงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิ
336	72092700	042	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กกล้าความแข็งแรงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิล

แบบท้ายประกาศกรมศุลกากร ที่ ๕๐/๒๕๕๙

พิธีศุลกากรและรหัสสถิติของสินค้าที่หน่วยงานประสงค์เชื่อมโยงข้อมูล

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ลำดับที่	พิธีศุลกากร	รหัสสถิติ	ประเภท	Permission Goods Thai Description(512A)
337	72092700	043	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีการรับอเนกกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
338	72092700	044	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีการรับอเนกกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
339	72092700	045	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
340	72092700	051	0	ผ่านการอบอ่อน มีการรับอเนกกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
341	72092700	052	0	ผ่านการอบอ่อน มีการรับอเนกกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
342	72092700	053	0	ผ่านการอบอ่อน มีการรับอเนกตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
343	72092700	090	0	อื่นๆ
344	72092810	011	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร
345	72092810	012	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.14 มิลลิเมตรขึ้นไป
346	72092810	013	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.14 มิลลิเมตรขึ้นไป
347	72092810	014	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาน้อยกว่า 0.14 มิลลิเมตร
348	72092810	015	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และมีความหนาน้อยกว่า 0.14 มิลลิเมตร
349	72092810	021	0	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีการรับอเนกกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร

แบบท้ายประกาศกรมศุลกากร ที่ ๕๐/๒๕๕๙

พิกัดศุลกากรและรหัสสถิติของสินค้าที่หน่วยงานประสงค์ใช้เชื่อมโยงข้อมูล

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ลำดับที่	พิกัดศุลกากร	รหัสสถิติ	ประเภท	Permission Goods Thai Description(512A)
350	72092810	022	0	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีควมกว้าง ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
351	72092810	031	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 และมีความกว้าง ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
352	72092810	032	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้าง ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
353	72092810	033	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้าง ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
354	72092810	041	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้าง ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
355	72092810	042	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้าง ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
356	72092810	043	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้าง ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
357	72092810	051	0	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้าง ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
358	72092810	052	0	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมีความกว้าง ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
359	72092810	090	0	อื่นๆ

แบบท้ายประกาศกรมศุลกากร ที่ 50 /๒๕๕๙

พิกัดศุลกากรและรหัสสถิติของสินค้าที่หน่วยงานประสงค์เชื่อมโยงข้อมูล

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ลำดับที่	พิกัดศุลกากร	รหัสสถิติ	ประเภท	Permission Goods Thai Description(512A)
360	72092890	011	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป
361	72092890	012	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความกว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป
362	72092890	013	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก มีความกว้างน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป
363	72092890	014	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป
364	72092890	015	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก มีความกว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป
365	72092890	016	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก มีความกว้างน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป
366	72092890	017	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก มีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป
367	72092890	018	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก มีความกว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป
368	72092890	019	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.10 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก มีความกว้างน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ 0.2 มิลลิเมตรขึ้นไป

แบบท้ายประกาศกรมศุลกากร ที่ ๕๐/๒๕๕๙

พิธีศุลกากรและรหัสสถิติของสินค้าที่หน่วยงานประสงค์ใช้เชื่อมโยงข้อมูล

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ลำดับที่	พิธีศุลกากร	รหัสสถิติ	ประเภท	Permission Goods Thai Description(512A)
369	72092890	026	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร และมีความหนามากกว่า 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.2 มิลลิเมตร
370	72092890	027	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างน้อยกว่า 800 มิลลิเมตร และมีความหนามากกว่า 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.2 มิลลิเมตร
371	72092890	031	0	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีการรับอเนกกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร
372	72092890	032	0	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีการรับอเนกน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก และมีควมกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
373	72092890	033	0	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีการรับอเนกตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิเมตร
374	72092890	034	0	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีการรับอเนกตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
375	72092890	041	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีการรับอเนกตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน 1550 มิลลิ
376	72092890	042	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีการรับอเนกตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิ
377	72092890	043	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 340 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 440 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีการรับอเนกกว่าร้อยละ 0.10 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.18 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิ

แบบทำยประกาศกรมศุลกากร ที่ ๕๐/๒๕๕๙

พิธีศุลกากรและรหัสสถิติของสินค้าที่หน่วยงานประสงค์เชื่อมโยงข้อมูล

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ลำดับที่	พิธีศุลกากร	รหัสสถิติ	ประเภท	Permission Goods Thai Description(512A)
378	72092890	051	0	ผ่านกรอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีการรับอเนตตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
379	72092890	052	0	ผ่านกรอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีการรับอเนตตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
380	72092890	053	0	ผ่านกรอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 440 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีการรับอเนตตั้งแต่ร้อยละ 0.10 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
381	72092890	054	0	ผ่านกรอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
382	72092890	061	0	ผ่านกรอบอ่อน มีการรับอเนตมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
383	72092890	062	0	ผ่านกรอบอ่อน มีการรับอเนตมากกว่าร้อยละ 0.18 ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
384	72092890	063	0	ผ่านกรอบอ่อน มีการรับอเนตตั้งแต่ร้อยละ 0.25 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน 1550 มิลลิเมตร
385	72092890	090	0	อื่นๆ
386	72099090	000	0	อื่นๆ
387	72111310	000	0	แถบชนิษฐ์และสตรีปที่มีความกว้างเกิน 150 มิลลิเมตร แต่ไม่เกิน 400 มิลลิเมตร
388	72111390	000	0	อื่นๆ
389	72111411	090	0	อื่นๆ
390	72111419	010	0	ผ่านการกัดล้างแล้ว

แบบท้ายประกาศกรมศุลกากร ที่ ๕๐ /๒๕๕๙

พิธีศุลกากรและรหัสสถิติของสินค้าที่หน่วยงานประสงค์เชื่อมโยงข้อมูล

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ลำดับที่	พิธีศุลกากร	รหัสสถิติ	ประเภท	Permission Goods Thai Description(512A)
391	72111419	020	0	ยังไม่ผ่านการคัดล้าง
392	72111419	090	0	อื่นๆ
393	72111421	010	0	ผ่านการคัดล้างแล้ว
394	72111421	020	0	ยังไม่ผ่านการคัดล้าง
395	72111421	090	0	อื่นๆ
396	72111422	000	0	ทำเป็นลูกฟูก มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก
397	72111429	010	0	ผ่านการคัดล้างแล้ว
398	72111429	020	0	ยังไม่ผ่านการคัดล้าง
399	72111429	090	0	อื่นๆ
400	72111911	010	0	ผ่านการคัดล้างแล้ว
401	72111911	020	0	ยังไม่ผ่านการคัดล้าง
402	72111911	090	0	อื่นๆ
403	72111912	000	0	ทำเป็นลูกฟูก มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก
404	72111919	000	0	อื่นๆ
405	72111921	010	0	ผ่านการคัดล้างแล้ว
406	72111921	020	0	ยังไม่ผ่านการคัดล้าง
407	72111921	030	0	มีดจดลาย

แบบท้ายประกาศกรมศุลกากร ที่ ๕๐/๒๕๕๙

พิกัดศุลกากรและรหัสสถิติของสินค้าที่หน่วยงานประสงค์เชื่อมโยงข้อมูล

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ลำดับที่	พิกัดศุลกากร	รหัสสถิติ	ประเภท	Permission Goods Thai Description(512A)
408	72111921	090	0	อื่นๆ
409	72111922	000	0	ทำเป็นลูกฟูก มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก
410	72111923	000	0	อื่นๆ มีความหนา 0.17 มิลลิเมตรหรือน้อยกว่า
411	72111929	000	0	อื่นๆ
412	72112310	011	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน
413	72112310	021	0	เหล็กความต้านแรงดึงสูง
414	72112310	031	0	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอน น้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก
415	72112310	041	0	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอน ตั้งแต่ร้อยละ 0.01 แต่ไม่เกิน 0.15 โดยน้ำหนัก
416	72112310	051	0	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอน มากกว่าร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก
417	72112310	090	0	อื่นๆ
418	72112320	011	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกิน 3.2 มิลลิเมตร
419	72112320	012	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ 3 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3.2 มิลลิเมตร
420	72112320	013	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร
421	72112320	014	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตร
422	72112320	015	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนามากกว่า 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร
423	72112320	021	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 390 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)

แบบท้ายประกาศกรมศุลกากร ที่ ๕๐ /๒๕๕๙

พิธีศุลกากรและรหัสสถิติของสินค้าที่หน่วยงานประสงค์เชื่อมโยงข้อมูล

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ลำดับที่	พิธีศุลกากร	รหัสสถิติ	ประเภท	Permission Goods Thai Description(512A)
424	72112320	022	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป
425	72112320	031	0	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก
426	72112320	041	0	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 3.2 มิลลิเมตร
427	72112320	042	0	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก มีความหนาตั้งแต่ 3 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3.2 มิลลิเมตร
428	72112320	043	0	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร
429	72112320	044	0	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตร
430	72112320	045	0	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกินกว่า 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร
431	72112320	051	0	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก
432	72112320	090	0	อื่นๆ
433	72112330	011	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ 0.14 มิลลิเมตรขึ้นไป
434	72112330	012	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาน้อยกว่า 0.14 มิลลิเมตร
435	72112330	021	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 390 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)
436	72112330	022	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป

แบบท้ายประกาศกรมศุลกากร ที่ ๕๐/๒๕๕๙

พิกัดศุลกากรและรหัสสถิติของสินค้าที่หน่วยงานประสงค์เชื่อมโยงข้อมูล

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ลำดับที่	พิกัดศุลกากร	รหัสสถิติ	ประเภท	Permission Goods Thai Description(512A)
437	72112330	031	0	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก
438	72112330	041	0	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก
439	72112330	051	0	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก
440	72112330	061	0	เหล็กนอนไฮเรซินแต่ดิลลิทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ 0.6 โดยน้ำหนัก
441	72112330	090	0	อื่นๆ
442	72112390	011	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกิน 3.2 มิลลิเมตร
443	72112390	012	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ 3 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3.2 มิลลิเมตร
444	72112390	013	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร
445	72112390	014	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตร
446	72112390	015	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนามากกว่า 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร
447	72112390	021	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 390 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่ไม่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)
448	72112390	022	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป
449	72112390	031	0	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ 0.01 โดยน้ำหนัก
450	72112390	041	0	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 3.2 มิลลิเมตร
451	72112390	042	0	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก มีความหนาตั้งแต่ 3 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3.2 มิลลิเมตร

แบบท้ายประกาศกรมศุลกากร ที่ ๕๐/๒๕๕๙

พิธีศุลกากรและรหัสสถิติของสินค้าที่หน่วยงานประสงค์เชื่อมโยงข้อมูล

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ลำดับที่	พิธีศุลกากร	รหัสสถิติ	ประเภท	Permission Goods Thai Description(512A)
452	72112390	043	0	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร
453	72112390	044	0	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตร
454	72112390	045	0	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ 0.01 ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก มีความหนาเกินกว่า 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร
455	72112390	051	0	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.15 โดยน้ำหนัก
456	72112390	090	0	อื่นๆ
457	72112910	011	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน
458	72112910	021	0	เหล็กความต้านแรงดึงสูง
459	72112910	090	0	อื่นๆ
460	72112920	011	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกิน 3.2 มิลลิเมตร
461	72112920	012	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ 3 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3.2 มิลลิเมตร
462	72112920	013	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร
463	72112920	014	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตร
464	72112920	015	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกินกว่า 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกินกว่า 0.5 มิลลิเมตร
465	72112920	021	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 390 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่ไม่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)

കോ/ഇൽ

นพ.ระพีภัฏกุลเชื้อหอมโยธงช่อมูล

สหกรณ์

ลำดับที่	พิบัติศุลกากร	รหัสสถิติ	ประเภท	Permission Goods Thai Description(512A)
466	72112920	022	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป
467	72112920	041	0	ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกิน 3.2 มิลลิเมตร
468	72112920	042	0	ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ 3 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3.2 มิลลิเมตร
469	72112920	043	0	ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร
470	72112920	044	0	ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตร
471	72112920	045	0	ผ่านการอบอ่อน มีความหนามากกว่า 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร
472	72112920	090	0	อื่นๆ
473	72112930	011	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ 0.14 มิลลิเมตรขึ้นไป
474	72112930	012	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาน้อยกว่า 0.14 มิลลิเมตร
475	72112930	021	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 390 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)
476	72112930	022	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป
477	72112930	090	0	อื่นๆ
478	72112990	011	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกิน 3.2 มิลลิเมตร
479	72112990	012	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ 3 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3.2 มิลลิเมตร
480	72112990	013	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร
481	72112990	014	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตร

แบบท้ายประกาศกรมศุลกากร ที่ 50 /๒๕๕๙

พิกัดศุลกากรและรหัสสถิติของสินค้าที่หน่วยงานประสงค์เชื่อมโยงข้อมูล

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ลำดับที่	พิกัดศุลกากร	รหัสสถิติ	ประเภท	Permission Goods Thai Description(512A)
482	72112990	015	0	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนามากกว่า 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร
483	72112990	021	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 390 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป แต่น้อยกว่า 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)
484	72112990	022	0	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ 590 เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)ขึ้นไป
485	72112990	041	0	ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกิน 3.2 มิลลิเมตร
486	72112990	042	0	ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ 3 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3.2 มิลลิเมตร
487	72112990	043	0	ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร
488	72112990	044	0	ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตร
489	72112990	045	0	ผ่านการอบอ่อน มีความหนามากกว่า 0.17 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร
490	72112990	090	0	อื่นๆ
491	72139120	000	0	ชนิดที่ใช้สำหรับเสริมแรงคอนกรีต (รีบาร์)
492	72142031	000	0	ชนิดที่ใช้สำหรับเสริมแรงคอนกรีต (รีบาร์)
493	72142039	000	0	อื่นๆ
494	72142041	000	0	ชนิดที่ใช้สำหรับเสริมแรงคอนกรีต (รีบาร์)
495	72142049	000	0	อื่นๆ
496	72142051	000	0	ชนิดที่ใช้สำหรับเสริมแรงคอนกรีต (รีบาร์)
497	72142059	000	0	อื่นๆ

แบบท้ายประกาศกรมศุลกากร ที่ ๕๐/๒๕๕๙

พิธีศุลกากรและรหัสสถิติของสินค้าที่หน่วยงานประสงค์เชื่อมโยงข้อมูล

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ลำดับที่	พิธีศุลกากร	รหัสสถิติ	ประเภท	Permission Goods Thai Description(512A)
498	72142061	000	0	ชนิดที่ใช้สำหรับเสริมแรงคอนกรีต (รีบาร์)
499	72142069	000	0	อื่นๆ
500	72149990	090	0	อื่นๆ
501	72166100	000	0	ได้จากผลิตภัณฑ์แผ่นรีด
502	72169100	000	0	ได้จากผลิตภัณฑ์แผ่นรีด
503	72253090	011	0	เจือปนโรน โดยไม่มีการเจือปนธาตุอื่นๆ และมีความหนาแน่นเกิน 10 มิลลิเมตร
504	72253090	012	0	เจือปนโรน โดยไม่มีการเจือปนธาตุอื่นๆ และมีความหนาแน่นตั้งแต่ 4.75 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 10 มิลลิเมตร
505	72253090	013	0	เจือปนโรน โดยไม่มีการเจือปนธาตุอื่นๆ และมีความหนาแน่นตั้งแต่ 3 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 4.75 มิลลิเมตร
506	72253090	014	0	เจือปนโรน โดยไม่มีการเจือปนธาตุอื่นๆ และมีความหนาแน่นน้อยกว่า 3 มิลลิเมตร
507	72253090	021	0	เจือปนโรน โดยไม่มีการเจือปนธาตุอื่นๆ และมีความหนาแน่นเกิน 10 มิลลิเมตร
508	72253090	022	0	เจือปนโรน โดยไม่มีการเจือปนธาตุอื่นๆ และมีความหนาแน่นตั้งแต่ 4.75 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 10 มิลลิเมตร
509	72253090	023	0	เจือปนโรน โดยไม่มีการเจือปนธาตุอื่นๆ และมีความหนาแน่นตั้งแต่ 3 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 4.75 มิลลิเมตร
510	72253090	024	0	เจือปนโรน โดยไม่มีการเจือปนธาตุอื่นๆ และมีความหนาแน่นน้อยกว่า 3 มิลลิเมตร
511	72253090	090	0	อื่นๆ
512	72254090	011	0	เจือปนโรน โดยไม่มีการเจือปนธาตุอื่นๆ และมีความหนาแน่นเกิน 10 มิลลิเมตร
513	72254090	012	0	เจือปนโรน โดยไม่มีการเจือปนธาตุอื่นๆ และมีความหนาแน่นตั้งแต่ 4.75 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 10 มิลลิเมตร
514	72254090	013	0	เจือปนโรน โดยไม่มีการเจือปนธาตุอื่นๆ และมีความหนาแน่นตั้งแต่ 3 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 4.75 มิลลิเมตร

แบบท้ายประกาศกรมศุลกากร ที่ ๕๐/๒๕๕๙

พิกัดศุลกากรและรหัสสถิติของสินค้าที่หน่วยงานประสงค์เชื่อมโยงข้อมูล

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ลำดับที่	พิกัดศุลกากร	รหัสสถิติ	ประเภท	Permission Goods Thai Description(512A)
515	72254090	014	0	เจือโบรอน โดยไม่มีการเจือธาตุอื่นๆ และมีน้ำหนักหนาน้อยกว่า 3 มิลลิเมตร
516	72254090	021	0	เจือโครเมียม โดยไม่มีการเจือธาตุอื่นๆ และมีน้ำหนักหนาน้อยกว่า 10 มิลลิเมตร
517	72254090	022	0	เจือโครเมียม โดยไม่มีการเจือธาตุอื่นๆ และมีน้ำหนักหนาน้อยกว่า 4.75 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 10 มิลลิเมตร
518	72254090	023	0	เจือโครเมียม โดยไม่มีการเจือธาตุอื่นๆ และมีน้ำหนักหนาน้อยกว่า 3 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 4.75 มิลลิเมตร
519	72254090	024	0	เจือโครเมียม โดยไม่มีการเจือธาตุอื่นๆ และมีน้ำหนักหนาน้อยกว่า 3 มิลลิเมตร
520	72254090	090	0	อื่นๆ
521	72255010	000	0	ทำด้วยเหล็กกล้าอบสูง
522	72255090	011	0	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่นๆ
523	72255090	012	0	เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่นๆ
524	72255090	090	0	อื่นๆ
525	72269110	011	0	เจือโบรอน โดยไม่มีการเจือธาตุอื่นๆ และมีน้ำหนักหนาน้อยกว่า 10 มิลลิเมตร
526	72269110	012	0	เจือโบรอน โดยไม่มีการเจือธาตุอื่นๆ และมีน้ำหนักหนาน้อยกว่า 4.75 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 10 มิลลิเมตร
527	72269110	013	0	เจือโบรอน โดยไม่มีการเจือธาตุอื่นๆ และมีน้ำหนักหนาน้อยกว่า 3 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 4.75 มิลลิเมตร
528	72269110	014	0	เจือโบรอน โดยไม่มีการเจือธาตุอื่นๆ และมีน้ำหนักหนาน้อยกว่า 3 มิลลิเมตร
529	72269110	021	0	เจือโครเมียม โดยไม่มีการเจือธาตุอื่นๆ และมีน้ำหนักหนาน้อยกว่า 10 มิลลิเมตร
530	72269110	022	0	เจือโครเมียม โดยไม่มีการเจือธาตุอื่นๆ และมีน้ำหนักหนาน้อยกว่า 4.75 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 10 มิลลิเมตร
531	72269110	023	0	เจือโครเมียม โดยไม่มีการเจือธาตุอื่นๆ และมีน้ำหนักหนาน้อยกว่า 3 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 4.75 มิลลิเมตร

แบบท้ายประกาศกรมศุลกากร ที่ ๕๐/๒๕๕๙

พิธีศุลกากรและรหัสสถิติของสินค้าที่หน่วยงานประสงค์เชื่อมโยงข้อมูล

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ลำดับที่	พิธีศุลกากร	รหัสสถิติ	ประเภท	Permission Goods Thai Description(512A)
532	72269110	024	0	เจือโครเมียม โดยไม่มีการเจือธาตุอื่นๆ และมีความหนาแน่นน้อยกว่า 3 มิลลิเมตร
533	72269110	090	0	อื่นๆ
534	72269190	011	0	เจือโบรอน โดยไม่มีการเจือธาตุอื่นๆ และมีความหนาแน่นเกิน 10 มิลลิเมตร
535	72269190	012	0	เจือโบรอน โดยไม่มีการเจือธาตุอื่นๆ และมีความหนาแน่นตั้งแต่ 4.75 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 10 มิลลิเมตร
536	72269190	013	0	เจือโบรอน โดยไม่มีการเจือธาตุอื่นๆ และมีความหนาแน่นตั้งแต่ 3 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 4.75 มิลลิเมตร
537	72269190	014	0	เจือโบรอน โดยไม่มีการเจือธาตุอื่นๆ และมีความหนาแน่นน้อยกว่า 3 มิลลิเมตร
538	72269190	021	0	เจือโครเมียม โดยไม่มีการเจือธาตุอื่นๆ และมีความหนาแน่นเกิน 10 มิลลิเมตร
539	72269190	022	0	เจือโครเมียม โดยไม่มีการเจือธาตุอื่นๆ และมีความหนาแน่นตั้งแต่ 4.75 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 10 มิลลิเมตร
540	72269190	023	0	เจือโครเมียม โดยไม่มีการเจือธาตุอื่นๆ และมีความหนาแน่นตั้งแต่ 3 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 4.75 มิลลิเมตร
541	72269190	024	0	เจือโครเมียม โดยไม่มีการเจือธาตุอื่นๆ และมีความหนาแน่นน้อยกว่า 3 มิลลิเมตร
542	72269190	090	0	อื่นๆ
543	72269210	000	0	แถบชนิดสูงและสตรีปที่มีความกว้างไม่เกิน 400 มิลลิเมตร
544	72269290	011	0	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ 0.0008 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่นๆ
545	72269290	012	0	เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ 0.3 ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่นๆ
546	72269290	090	0	อื่นๆ
547	72283010	000	0	ที่มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม
548	72283090	000	0	อื่นๆ

แบบท้ายประกาศกรมศุลกากร ที่ ๕๐/๒๕๕๙

พิธีศุลกากรและรหัสสถิติของสินค้าที่หน่วยงานประสงค์เชื่อมโยงข้อมูล

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ลำดับที่	พิธีศุลกากร	รหัสสถิติ	ประเภท	Permission Goods Thai Description(512A)
549	72284010	090	0	อื่นๆ
550	72284090	000	0	อื่นๆ
551	72285010	000	0	ที่มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม
552	72285090	000	0	อื่นๆ
553	72286010	000	0	ที่มีภาคตัดขวางเป็นวงกลม
554	72286090	000	0	อื่นๆ
555	87032124	000	0	ขับเคลื่อนสี่ล้อ
556	87032129	000	0	อื่นๆ
557	87032191	000	0	รถพยาบาล
558	87032192	000	0	มอเตอร์ไซด์
559	87032199	000	0	อื่นๆ
560	87032219	000	0	อื่นๆ
561	87032291	000	0	รถพยาบาล
562	87032292	000	0	มอเตอร์ไซด์
563	87032299	000	0	อื่นๆ
564	87032310	000	0	รถพยาบาล
565	87032329	000	0	อื่นๆ

แบบท้ายประกาศกรมศุลกากร ที่ ๕๐/๒๕๕๙

พิกัดศุลกากรและรหัสสถิติของสินค้าที่หน่วยงานประสงค์เชื่อมโยงข้อมูล

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ลำดับที่	พิกัดศุลกากร	รหัสสถิติ	ประเภท	Permission Goods Thai Description(512A)
566	87032339	000	0	อื่นๆ
567	87032340	000	0	มอเตอร์โฮม
568	87032361	000	0	ความจุของกระบอกสูบ ไม่เกิน 1,800 ลูกบาศก์ เซนติเมตร
569	87032362	000	0	ความจุของกระบอกสูบเกิน 1,800 ลูกบาศก์ เซนติเมตร แต่ไม่เกิน 2,000 ลูกบาศก์เซนติเมตร
570	87032363	000	0	ความจุของกระบอกสูบเกิน 2,000 ลูกบาศก์ เซนติเมตร แต่ไม่เกิน 2,500 ลูกบาศก์เซนติเมตร
571	87032364	000	0	ความจุของกระบอกสูบเกิน 2,500 ลูกบาศก์เซนติเมตร
572	87032391	000	0	ความจุของกระบอกสูบ ไม่เกิน 1,800 ลูกบาศก์ เซนติเมตร
573	87032392	000	0	ความจุของกระบอกสูบเกิน 1,800 ลูกบาศก์เซนติเมตร แต่ไม่เกิน 2,000 ลูกบาศก์เซนติเมตร
574	87032393	000	0	ความจุของกระบอกสูบเกิน 2,000 ลูกบาศก์เซนติเมตร แต่ไม่เกิน 2,500 ลูกบาศก์เซนติเมตร
575	87032394	000	0	ความจุของกระบอกสูบเกิน 2,500 ลูกบาศก์เซนติเมตร
576	87032410	000	0	รถพยาบาล
577	87032439	000	0	อื่นๆ
578	87032441	999	0	ขับเคลื่อนสี่ล้อ
579	87032449	999	0	อื่นๆ
580	87032451	000	0	ขับเคลื่อนสี่ล้อ

แบบท้ายประกาศกรมศุลกากร ที่ ๕๐/๒๕๕๙

พิธีศุลกากรและรหัสสถิติของสินค้าที่หน่วยงานประสงค์เชื่อมโยงข้อมูล

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ลำดับที่	พิธีศุลกากร	รหัสสถิติ	ประเภท	Permission Goods Thai Description(512A)
581	87032459	000	0	อื่นๆ
582	87032470	000	0	มอเตอร์โสม
583	87032491	000	0	ขับเคลื่อนสี่ล้อ
584	87032499	000	0	อื่นๆ
585	87033120	000	0	รถยนต์ (รวมถึงรถจักรยานยนต์ และรถสปอร์ต แต่ไม่รวมรถขนส่งบุคคลชนิดแวน) อื่น ๆ
586	87033140	000	0	รถพยาบาล
587	87033150	000	0	มอเตอร์โสม
588	87033191	000	0	ขับเคลื่อนสี่ล้อ
589	87033199	000	0	อื่นๆ
590	87033210	000	0	รถพยาบาล
591	87033229	000	0	อื่นๆ
592	87033239	000	0	อื่นๆ
593	87033252	000	0	ขับเคลื่อนสี่ล้อ
594	87033253	000	0	อื่นๆ
595	87033254	000	0	ขับเคลื่อนสี่ล้อ
596	87033259	000	0	อื่นๆ
597	87033260	000	0	มอเตอร์โสม

แบบท้ายประกาศกรมศุลกากร ที่ ๕๐/๒๕๕๙

พิธีศุลกากรและรหัสสถิติของสินค้าที่หน่วยงานประสงค์เชื่อมโยงข้อมูล

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ลำดับที่	พิธีศุลกากร	รหัสสถิติ	ประเภท	Permission Goods Thai Description(512A)
598	87033292	000	0	ข้ามเคลื่อนที่ล้อ
599	87033293	000	0	อื่นๆ
600	87033294	000	0	ข้ามเคลื่อนที่ล้อ
601	87033299	000	0	อื่นๆ
602	87033310	000	0	รถพ่วงบาล
603	87033329	000	0	อื่นๆ
604	87033339	000	0	อื่นๆ
605	87033353	000	0	ข้ามเคลื่อนที่ล้อ
606	87033354	000	0	อื่นๆ
607	87033355	000	0	ข้ามเคลื่อนที่ล้อ
608	87033359	000	0	อื่นๆ
609	87033370	000	0	มอเตอร์ไซค์
610	87033381	999	0	ข้ามเคลื่อนที่ล้อ
611	87033389	999	0	อื่นๆ
612	87033391	000	0	ข้ามเคลื่อนที่ล้อ
613	87033399	000	0	อื่นๆ

แบบท้ายประกาศกรมศุลกากร ที่ ๕๐/๒๕๕๙

พิธีศุลกากรและรหัสสถิติของสินค้าที่หน่วยงานประสงค์เชื่อมโยงข้อมูล

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ลำดับที่	พิธีศุลกากร	รหัสสถิติ	ประเภท	Permission Goods Thai Description(512A)
----------	-------------	-----------	--------	---

หมายเหตุ ประเภท 0 = ขาเข้า

1 = ขาออก

3 = ทั้งขาเข้า และขาออก