



ประกาศคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน
เรื่อง การตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วน
ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น สาธารณรัฐแอฟริกาใต้ สหพันธรัฐรัสเซีย
สาธารณรัฐคาซัคสถาน สาธารณรัฐอินเดีย สาธารณรัฐเกาหลี ใต้หวัน
สาธารณรัฐเวเนซุเอลา สาธารณรัฐอาร์เจนตินา ประเทศยูเครน
สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนแอลจีเรีย สาธารณรัฐอินโดนีเซีย
สาธารณรัฐสโลวัก และประเทศโรมาเนีย

(ฉบับที่ 6)

พ.ศ. 2546

ตามที่ได้มีประกาศคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน เรื่อง การ
ตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วน ที่มีแหล่งกำเนิดจาก
ประเทศญี่ปุ่น สาธารณรัฐแอฟริกาใต้ สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐคาซัคสถาน สาธารณรัฐ
อินเดีย สาธารณรัฐเกาหลี ใต้หวัน สาธารณรัฐเวเนซุเอลา สาธารณรัฐอาร์เจนตินา ประเทศยูเครน
สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนแอลจีเรีย สาธารณรัฐอินโดนีเซีย สาธารณรัฐสโลวัก และ
ประเทศโรมาเนีย (ฉบับที่ 5) พ.ศ. 2546 ลงวันที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2546 กำหนดให้เรียกเก็บ
อากรตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศดังกล่าวรวม 66 รายการ
ไปแล้ว นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน มีมติเมื่อวันที่ 11
กรกฎาคม พ.ศ. 2546 ว่าเพื่อประโยชน์ของอุตสาหกรรมภายใน ผู้บริโภค และสาธารณะประกอบกัน
จึงให้ยกเว้นการเรียกเก็บอากรตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนจำนวน 10 รายการ เฉพาะที่
นำเข้ามาในราชอาณาจักรเพื่อนำไปผ่านกรรมวิธีรีดเย็นต่อ สำหรับใช้ในอุตสาหกรรมต่อเนื่องประเภท
ยานยนต์และชิ้นส่วน เครื่องใช้ไฟฟ้า เหล็กเคลือบสังกะสีสำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้า และเหล็กเคลือบ
สังกะสีที่เข้มงวดเรื่องคุณภาพขอบเหล็ก ที่มีแหล่งกำเนิดจาก 14 ประเทศดังกล่าวข้างต้นเป็นเวลา 5 ปี
รวมทั้งให้กำหนดขอบเขตความคลาดเคลื่อนของขนาดของเหล็กแผ่นรีดร้อนที่มีมาตรการตอบโต้การ
ทุ่มตลาดด้วย

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 7 มาตรา 8 มาตรา 49 มาตรา 51 มาตรา 53 มาตรา 57 และมาตรา 73 แห่งพระราชบัญญัติการตอบโต้การทุ่มตลาดและการอุดหนุนซึ่งสินค้าจากต่างประเทศ พ.ศ. 2542 คณะกรรมการออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ประกาศนี้ เรียกว่า “ประกาศคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน เรื่อง การตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วน ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น สาธารณรัฐแอฟริกาใต้ สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐคาซัคสถาน สาธารณรัฐอินเดีย สาธารณรัฐเกาหลี ได้หวัน สาธารณรัฐเวเนซุเอลา สาธารณรัฐอาร์เจนตินา ประเทศยูเครน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนแอลจีเรีย สาธารณรัฐอินโดนีเซีย สาธารณรัฐสโลวัก และประเทศโรมาเนีย (ฉบับที่ 6) พ.ศ. 2546”

ข้อ 2 ประกาศนี้ให้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 21 กรกฎาคม พ.ศ. 2546 จนถึงวันที่ 26 พฤษภาคม พ.ศ. 2551

ข้อ 3 ให้ยกเลิกบัญชีรายละเอียดแนบท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน เรื่อง การตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วน ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น สาธารณรัฐแอฟริกาใต้ สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐคาซัคสถาน สาธารณรัฐอินเดีย สาธารณรัฐเกาหลี ได้หวัน สาธารณรัฐเวเนซุเอลา สาธารณรัฐอาร์เจนตินา ประเทศยูเครน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนแอลจีเรีย สาธารณรัฐอินโดนีเซีย สาธารณรัฐสโลวัก และประเทศโรมาเนีย (ฉบับที่ 5) พ.ศ. 2546 ลงวันที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2546 และให้ใช้บัญชีรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้แทน

ข้อ 4 ให้ยกเว้นการเรียกเก็บอากรตอบโต้การทุ่มตลาดสำหรับสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อน จำนวน 10 รายการเฉพาะที่นำเข้ามาในราชอาณาจักรเพื่อนำไปผ่านกรรมวิธีรีดเย็นต่อ สำหรับใช้ในอุตสาหกรรมต่อเนื่องประเภทยานยนต์และชิ้นส่วน เครื่องใช้ไฟฟ้า เหล็กเคลือบสังกะสี สำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้า และเหล็กเคลือบสังกะสีที่เข้มงวดเรื่องคุณภาพขอบเหล็ก ตามพิกัด 7208.37 รหัสสถิติ 022 023 พิกัด 7208.38 รหัสสถิติ 022 023 032 033 พิกัด 7208.39 รหัสสถิติ 022 023 032 033 ที่มีแหล่งกำเนิดจาก 14 ประเทศข้างต้น เป็นระยะเวลา 5 ปี ภายใต้ปริมาณการนำเข้าและช่วงระยะเวลา ดังต่อไปนี้

ปีที่ 1 นำเข้าปริมาณไม่เกิน 470,000 เมตริกตัน ช่วงระหว่างวันที่ 21 กรกฎาคม พ.ศ. 2546 ถึง วันที่ 20 กรกฎาคม พ.ศ. 2547

ปีที่ 2 นำเข้าปริมาณไม่เกิน 380,000 เมตริกตัน ช่วงระหว่างวันที่ 21 กรกฎาคม พ.ศ. 2547 ถึง วันที่ 20 กรกฎาคม พ.ศ. 2548

ปีที่ 3 นำเข้าปริมาณไม่เกิน 240,000 เมตริกตัน ช่วงระหว่างวันที่ 21 กรกฎาคม พ.ศ. 2548 ถึง วันที่ 20 กรกฎาคม พ.ศ. 2549

ปีที่ 4 นำเข้าปริมาณไม่เกิน 90,000 เมตริกตัน ช่วงระหว่าง
วันที่ 21 กรกฎาคม พ.ศ. 2549 ถึง วันที่ 20 กรกฎาคม พ.ศ. 2550

ปีที่ 5 นำเข้าปริมาณไม่เกิน 10,000 เมตริกตัน ช่วงระหว่าง
วันที่ 21 กรกฎาคม พ.ศ. 2550 ถึง วันที่ 26 พฤษภาคม พ.ศ. 2551

ข้อ 5 ให้กรมการค้าต่างประเทศออกใบกำกับปริมาณการนำเข้าสินค้าเหล็กแผ่น
รีดร้อนนำไปปริศนาคู่ในข้อ 4 ตามแบบ ล.1 ท้ายประกาศนี้ เพื่อแสดงประกอบพิธีการนำเข้าต่อ
กรมศุลกากร และให้กรมศุลกากรจัดทำทะเบียนเป็นรายเดือนแสดงรายละเอียดการนำเข้าแต่ละครั้ง เช่น
ปริมาณที่นำเข้าจริง ราคาต่อหน่วย มูลค่ารวม ประเทศผู้ส่งออก ชื่อผู้ส่งออก และชื่อผู้นำเข้า เพื่อส่งให้
กรมการค้าต่างประเทศภายในเดือนถัดไป

ประกาศ ณ วันที่ 11 กรกฎาคม พ.ศ. 2546



(นายอติชัย โพธารามิก)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์

ประธานคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน

ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 120 ตอนพิเศษ 77 ง ลงวันที่ 16 กรกฎาคม พ.ศ. 2546

บัญชีรายชื่อแบบท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาด การอุดหนุน
 เรื่อง การตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดเป็นมันที่มีแหล่งกำเนิดจาก
 ประเทศญี่ปุ่น สาธารณรัฐเอธิโอเปีย สาธารณรัฐคอสตาริกา สาธารณรัฐอินเดียน สาธารณรัฐอียิปต์ สาธารณรัฐอิสราเอล สาธารณรัฐไนจีเรีย สาธารณรัฐฟิลิปปินส์ และประเทศโรมาเนีย
 สาธารณรัฐอาร์เจนตินา ประเทศยูเครน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนแอลจีเรีย สาธารณรัฐอินโดนีเซีย สาธารณรัฐสโลวาเกีย และประเทศโรมาเนีย

(ฉบับที่ 6) พ.ศ. 2546 ลงวันที่ 11 กรกฎาคม พ.ศ. 2546

พิกัด	รหัสสถิติ	รายละเอียด	รายละเอียด	ขอบเขตความคลาดเคลื่อนของขนาด	หมายเหตุ
7208.10	020	เป็นมัน มีผิวหลาย ความกว้าง >= 600 มม.	6 <= ความหนา <= 13 มม.	ความหนาสูงสุดไม่เกิน 13.55 มม.	
	030	เป็นมัน มีผิวหลาย ความกว้าง >= 600 มม.	3 <= ความหนา < 6 มม.		
	040	เป็นมัน มีผิวหลาย ความกว้าง >= 600 มม.	1.8 <= ความหนา < 3 มม.	ความหนาต่ำสุดไม่น้อยกว่า 1.61 มม.	
7208.36	041	เป็นมัน ไม่มีผิวหลาย 600 <= ความกว้าง <= 1550 มม.	10 < ความหนา < 13 มม.	ความหนาสูงสุดไม่เกิน 13.55 มม. และ ความกว้างสูงสุดไม่เกิน 1585 มม.	
	042	เป็นมัน ไม่มีผิวหลาย 600 <= ความกว้าง <= 1550 มม.	10 < ความหนา < 13 มม.	ความหนาสูงสุดไม่เกิน 13.55 มม. และ ความกว้างสูงสุดไม่เกิน 1585 มม.	ยกเว้นเหล็กกล้า JIS G 3101:SS540 หรือมาตรฐานอื่นๆที่เทียบเท่า
	043	เป็นมัน ไม่มีผิวหลาย 600 <= ความกว้าง <= 1550 มม.	10 < ความหนา < 13 มม.	ความหนาสูงสุดไม่เกิน 13.55 มม. และ ความกว้างสูงสุดไม่เกิน 1585 มม.	ยกเว้นเหล็กกล้า JIS G 3101:SS540, JIS G 4051:S48C to S90C หรือ มาตรฐานอื่นๆที่เทียบเท่า
7208.37	022	เป็นมัน ไม่มีผิวหลาย นำไปรีดเป็นท่อ ความกว้าง >= 600 มม.	4.75 <= ความหนา <= 10 มม.	0.01 <= %C < 0.10	ยกเว้นเหล็กที่รีดขึ้นคือเป็นผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐาน JIS G 3135 และ JFS A 2001 หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า หรือเหล็กที่รีดขึ้นคือมีค่า ความแตกต่างของความสูง (crow) ที่ตรงกลางไม่เกินสามเท่าของ รอบ 25 มม. ไม่เกิน 50 ไมโครเมตร หรือเหล็กที่รีดขึ้นที่มีค่าความ แตกต่างของความหนาเฉลี่ย (gross size) ที่ตรงกลางไม่เกินสามเท่าของ รอบ 15 มม. ไม่เกิน 1.0 หน่วย ตามมาตรฐาน ASTM
	023	เป็นมัน ไม่มีผิวหลาย นำไปรีดเป็นท่อ ความกว้าง >= 600 มม.	4.75 <= ความหนา <= 10 มม.	%C >= 0.10	ยกเว้นเหล็กที่รีดขึ้นคือเป็นผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐาน JIS G 3135 และ JFS A 2001 หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า หรือเหล็กที่รีดขึ้นคือมีค่า ความแตกต่างของความสูง (crow) ที่ตรงกลางไม่เกินสามเท่าของ รอบ 25 มม. ไม่เกิน 50 ไมโครเมตร หรือเหล็กที่รีดขึ้นที่มีค่าความ แตกต่างของความหนาเฉลี่ย (gross size) ที่ตรงกลางไม่เกินสามเท่าของ รอบ 15 มม. ไม่เกิน 1.0 หน่วย ตามมาตรฐาน ASTM
	051	เป็นมัน ไม่มีผิวหลาย นำไปใช้งานอื่นๆ ที่ไม่ใช่นำไปรีดเป็นท่อ 600 <= ความกว้าง <= 1550 มม.	6 <= ความหนา <= 10 มม.	%C < 0.03	ความกว้างสูงสุดไม่เกิน 1585 มม.
7208.37	052	เป็นมัน ไม่มีผิวหลาย นำไปใช้งานอื่นๆ ที่ไม่ใช่นำไปรีดเป็นท่อ 600 <= ความกว้าง <= 1550 มม.	6 <= ความหนา <= 10 มม.	0.03 <= %C < 0.25	ความกว้างสูงสุดไม่เกิน 1585 มม.
	053	เป็นมัน ไม่มีผิวหลาย นำไปใช้งานอื่นๆ ที่ไม่ใช่นำไปรีดเป็นท่อ 600 <= ความกว้าง <= 1550 มม.	6 <= ความหนา <= 10 มม.	0.25 <= %C < 0.6	ความกว้างสูงสุดไม่เกิน 1585 มม.
	071	เป็นมัน ไม่มีผิวหลาย นำไปใช้งานอื่นๆ ที่ไม่ใช่นำไปรีดเป็นท่อ 600 <= ความกว้าง <= 1550 มม.	4.75 <= ความหนา < 6 มม.	%C < 0.03	ความกว้างสูงสุดไม่เกิน 1585 มม.
7208.37	072	เป็นมัน ไม่มีผิวหลาย นำไปใช้งานอื่นๆ ที่ไม่ใช่นำไปรีดเป็นท่อ 600 <= ความกว้าง <= 1550 มม.	4.75 <= ความหนา < 6 มม.	0.03 <= %C < 0.25	ความกว้างสูงสุดไม่เกิน 1585 มม.
	073	เป็นมัน ไม่มีผิวหลาย นำไปใช้งานอื่นๆ ที่ไม่ใช่นำไปรีดเป็นท่อ 600 <= ความกว้าง <= 1550 มม.	4.75 <= ความหนา < 6 มม.	0.25 <= %C < 0.6	ความกว้างสูงสุดไม่เกิน 1585 มม.

บัญชีรายละเอียดแนบท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณาการท่อมตลาดและการอุดหนุน
เรื่อง การตอบโต้การท่อมตลาดสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดเป็นมันและไม่เป็นมันที่มีแหล่งกำเนิดจาก
ประเทศญี่ปุ่น สาธารณรัฐแอฟริกาใต้ สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐคาซัคสถาน สาธารณรัฐอินเดีย สาธารณรัฐเกาหลี ไต้หวัน สาธารณรัฐเวเนซุเอลา
สาธารณรัฐอาร์เจนตินา ประเทศยูเครน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนแอลจีเรีย สาธารณรัฐอินโดนีเซีย สาธารณรัฐสโลวัก และประเทศโรมาเนีย
(ฉบับที่ 6) พ.ศ. 2546 ลงวันที่ 11 กรกฎาคม พ.ศ. 2546

พิกัด	รหัสสถิติ	รายละเอียด	ขอบเขตความคลาดเคลื่อนของขนาด	หมายเหตุ
7208.40	020	ไม่เป็นมัน มีลวดลาย ความกว้าง ≥ 600 มม.	$6 \leq \text{ความหนา} \leq 13$ มม.	ความหนาสูงสุดไม่เกิน 13.55 มม.
	030	ไม่เป็นมัน มีลวดลาย ความกว้าง ≥ 600 มม.	$3 \leq \text{ความหนา} < 6$ มม.	
	040	ไม่เป็นมัน มีลวดลาย ความกว้าง ≥ 600 มม.	$1.8 \leq \text{ความหนา} < 3$ มม.	ความหนาต่ำสุดไม่น้อยกว่า 1.61 มม.
เฉพาะที่ หน้ากว้าง น้อยกว่า 3000 มม. ที่ต้องเรียก อากรตอบ โต้การท่อม ตลาด	031	ไม่เป็นมัน ไม่มีลวดลาย $1828 \leq \text{ความกว้าง} \leq 3048$ มม.	$10 < \text{ความหนา} \leq 50$ มม. $\%C < 0.03$	ความหนาสูงสุดไม่เกิน 51.10 มม. และ ความกว้างสูงสุดไม่เกิน 3088 มม.
	032	ไม่เป็นมัน ไม่มีลวดลาย $1828 \leq \text{ความกว้าง} \leq 3048$ มม.	$10 < \text{ความหนา} \leq 50$ มม. $0.03 \leq \%C < 0.25$	ความหนาสูงสุดไม่เกิน 51.10 มม. และ ความกว้างสูงสุดไม่เกิน 3088 มม. ยกเว้นเหล็กกล้า JIS G 3101:SS540; JIS G 3103:SB; JIS G 3115:SPV; JIS G 3118:SGV; JIS G 3126:SLA หรือ มาตรฐานอื่นๆที่เทียบเท่า
	033	ไม่เป็นมัน ไม่มีลวดลาย $1828 \leq \text{ความกว้าง} \leq 3048$ มม.	$10 < \text{ความหนา} \leq 50$ มม. $0.25 \leq \%C < 0.60$	ความหนาสูงสุดไม่เกิน 51.10 มม. และ ความกว้างสูงสุดไม่เกิน 3088 มม. ยกเว้นเหล็กกล้า JIS G 3101:SS540; JIS G 3103:SB; JIS G 3115:SPV; JIS G 3118:SGV; JIS G 3126:SLA; JIS G 4051:S48C to S58C หรือมาตรฐานอื่นๆที่เทียบเท่า
	051	ไม่เป็นมัน ไม่มีลวดลาย ความกว้าง < 1828 มม.	$10 < \text{ความหนา} \leq 50$ มม. $\%C < 0.03$	ความหนาสูงสุดไม่เกิน 51.10 มม.
	052	ไม่เป็นมัน ไม่มีลวดลาย ความกว้าง < 1828 มม.	$10 < \text{ความหนา} \leq 50$ มม. $0.03 \leq \%C < 0.25$	ความหนาสูงสุดไม่เกิน 51.10 มม. ยกเว้นเหล็กกล้า JIS G 3101:SS540; JIS G 3103:SB; JIS G 3115:SPV; JIS G 3118:SGV; JIS G 3126:SLA หรือ มาตรฐานอื่นๆที่เทียบเท่า
	053	ไม่เป็นมัน ไม่มีลวดลาย ความกว้าง < 1828 มม.	$10 < \text{ความหนา} \leq 50$ มม. $0.25 \leq \%C < 0.60$	ความหนาสูงสุดไม่เกิน 51.10 มม. ยกเว้นเหล็กกล้า JIS G 3101:SS540; JIS G 3103:SB; JIS G 3115:SPV; JIS G 3118:SGV; JIS G 3126:SLA; JIS G 4051:S48C to S58C หรือมาตรฐานอื่นๆที่เทียบเท่า

บัญชีรายชื่อข้อกำหนดท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณาการท่อมตลาดและการอุดหนุน

เรื่อง การตอบโต้การท่อมตลาดสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่มีแหล่งกำเนิดจาก

ประเทศญี่ปุ่น สาธารณรัฐแอฟริกาใต้ สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐคาซัคสถาน สาธารณรัฐอินเดีย สาธารณรัฐเกาหลี ไต้หวัน สาธารณรัฐเวเนซุเอลา
สาธารณรัฐอาร์เจนตินา ประเทศยูเครน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนแอลจีเรีย สาธารณรัฐอินโดนีเซีย สาธารณรัฐสโลวัก และประเทศโรมาเนีย

(ฉบับที่ 6) พ.ศ. 2546 ลงวันที่ 11 กรกฎาคม พ.ศ. 2546

พิกัด	รหัสสถิติ	รายละเอียด	ขอบเขตความคลาดเคลื่อนของขนาด	หมายเหตุ
7208.52 เฉพาะที่ หน้ากว้าง น้อยกว่า 3000 มม. ที่ต้องเรียก อากรตอบ โต้การท่อม ตลาด	021	ไม่เป็นม้วน ไม่มีลวดลาย 1828 <=ความกว้าง<= 3048 มม. 4.75 <=ความหนา<= 10 มม. %C < 0.03	ความกว้างสูงสุดไม่เกิน 3088 มม.	
	022	ไม่เป็นม้วน ไม่มีลวดลาย 1828 <=ความกว้าง<= 3048 มม. 4.75 <=ความหนา<= 10 มม. 0.03 <= %C < 0.25	ความกว้างสูงสุดไม่เกิน 3088 มม.	ยกเว้นเหล็กกล้า JIS G 3101:SS540; JIS G 3103:SB; JIS G 3115:SPV; JIS G 3118:SGV; JIS G 3126:SLA; JIS G 3134:SPFH หรือมาตรฐานอื่นๆที่เทียบเท่า
	023	ไม่เป็นม้วน ไม่มีลวดลาย 1828 <=ความกว้าง<= 3048 มม. 4.75 <=ความหนา<= 10 มม. 0.25 <= %C < 0.60	ความกว้างสูงสุดไม่เกิน 3088 มม.	ยกเว้นเหล็กกล้า JIS G 3101:SS540; JIS G 3103:SB; JIS G 3115:SPV; JIS G 3118:SGV; JIS G 3126:SLA; JIS G 3134:SPFH; JIS G 4051:S48C to S58C หรือมาตรฐานอื่นๆที่เทียบเท่า
	031	ไม่เป็นม้วน ไม่มีลวดลาย ความกว้าง < 1828 มม. 4.75 <=ความหนา<= 10 มม. %C < 0.03		
	032	ไม่เป็นม้วน ไม่มีลวดลาย ความกว้าง < 1828 มม. 4.75 <=ความหนา<= 10 มม. 0.03 <= %C < 0.25		ยกเว้นเหล็กกล้า JIS G 3101:SS540; JIS G 3103:SB; JIS G 3115:SPV; JIS G 3118:SGV; JIS G 3126:SLA; JIS G 3134:SPFH หรือมาตรฐานอื่นๆที่เทียบเท่า
	033	ไม่เป็นม้วน ไม่มีลวดลาย ความกว้าง < 1828 มม. 4.75 <=ความหนา<= 10 มม. 0.25 <= %C < 0.60		ยกเว้นเหล็กกล้า JIS G 3101:SS540; JIS G 3103:SB; JIS G 3115:SPV; JIS G 3118:SGV; JIS G 3126:SLA; JIS G 3134:SPFH; JIS G 4051:S48C to S58C หรือมาตรฐานอื่นๆที่เทียบเท่า
7208.53	021	ไม่เป็นม้วน ไม่มีลวดลาย 600 <=ความกว้าง<= 1550 มม. 3 <=ความหนา< 4.75 มม. %C < 0.03	ความกว้างสูงสุดไม่เกิน 1585 มม.	
	022	ไม่เป็นม้วน ไม่มีลวดลาย 600 <=ความกว้าง<= 1550 มม. 3 <=ความหนา< 4.75 มม. 0.03 <= %C < 0.25	ความกว้างสูงสุดไม่เกิน 1585 มม.	ยกเว้นเหล็กกล้า JIS G 3101:SS540; JIS G 3134:SPFH หรือมาตรฐานอื่นๆที่เทียบเท่า
	023	ไม่เป็นม้วน ไม่มีลวดลาย 600 <=ความกว้าง<= 1550 มม. 3 <=ความหนา< 4.75 มม. 0.25 <= %C < 0.60	ความกว้างสูงสุดไม่เกิน 1585 มม.	ยกเว้นเหล็กกล้า JIS G 3101:SS540; JIS G 3134:SPFH; JIS G 4051:S48C to S58C หรือมาตรฐานอื่นๆที่เทียบเท่า

บัญชีรายละเอียดแนบท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณาการทุ่ตลาดและการอุดหนุน
เรื่อง การตอบโต้ การทุ่ตลาดสินค้าเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่มีแหล่งกำเนิดจาก

ประเทศญี่ปุ่น สาธารณรัฐแอฟริกาใต้ สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐคาซัคสถาน สาธารณรัฐอินเดีย สาธารณรัฐเกาหลี ไต้หวัน สาธารณรัฐเวเนซุเอลา
สาธารณรัฐอาร์เจนตินา ประเทศยูเครน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนแอลจีเรีย สาธารณรัฐอินโดนีเซีย สาธารณรัฐสโลวัก และประเทศโรมาเนีย

(ฉบับที่ 6) พ.ศ. 2546 ลงวันที่ 11 กรกฎาคม พ.ศ. 2546

พิกัด	รหัสสถิติ	รายละเอียด	ขอบเขตความคลาดเคลื่อนของขนาด	หมายเหตุ
7208.54	021	ไม่เป็นม้วน ไม่มีลวดลาย 600 <=ความกว้าง<= 1550 มม.	2 <=ความหนา< 3 มม. %C < 0.03	ความกว้างสูงสุดไม่เกิน 1585 มม.
	022	ไม่เป็นม้วน ไม่มีลวดลาย 600 <=ความกว้าง<= 1550 มม.	2 <=ความหนา< 3 มม. 0.03 <= %C < 0.25	ความกว้างสูงสุดไม่เกิน 1585 มม. ยกเว้นเหล็กกล้า JIS G 3101:SS540; JIS G 3134:SPFH หรือมาตรฐานอื่นๆที่เทียบเท่า
	023	ไม่เป็นม้วน ไม่มีลวดลาย 600 <=ความกว้าง<= 1550 มม.	2 <=ความหนา< 3 มม. 0.25 <= %C < 0.60	ความกว้างสูงสุดไม่เกิน 1585 มม. ยกเว้นเหล็กกล้า JIS G 3101:SS540; JIS G 3134:SPFH; JIS G 4051:S48C to S58C หรือมาตรฐานอื่นๆที่เทียบเท่า
	041	ไม่เป็นม้วน ไม่มีลวดลาย 600 <=ความกว้าง<= 1550 มม.	1.2 <=ความหนา< 2 มม. %C < 0.03	ความหนาต่ำสุดไม่น้อยกว่า 1.04 มม. และความกว้างสูงสุดไม่เกิน 1585 มม.
	042	ไม่เป็นม้วน ไม่มีลวดลาย 600 <=ความกว้าง<= 1550 มม.	1.2 <=ความหนา< 2 มม. 0.03 <= %C < 0.25	ความหนาต่ำสุดไม่น้อยกว่า 1.04 มม. และความกว้างสูงสุดไม่เกิน 1585 มม. ยกเว้นเหล็กกล้า JIS G 3101:SS540; JIS G 3134:SPFH หรือมาตรฐานอื่นๆที่เทียบเท่า
	043	ไม่เป็นม้วน ไม่มีลวดลาย 600 <=ความกว้าง<= 1550 มม.	1.2 <=ความหนา< 2 มม. 0.25 <= %C < 0.60	ความหนาต่ำสุดไม่น้อยกว่า 1.04 มม. และความกว้างสูงสุดไม่เกิน 1585 มม. ยกเว้นเหล็กกล้า JIS G 3101:SS540; JIS G 3134:SPFH; JIS G 4051:S48C to S58C หรือมาตรฐานอื่นๆที่เทียบเท่า
7208.90	090	อื่นๆ ความกว้าง >= 600 มม.		ยกเว้นเหล็กกล้าที่ผ่านการกัดล้างแล้ว
7211.13	000	รีดทั้งสี่ด้านหรือรีดผ่านโคลสปีดเดอร์ 150 <ความกว้าง<600 มม.	ความหนา >= 4 มม.	ยกเว้นเหล็กกล้าที่มีคาร์บอน (C) ตั้งแต่ 0.6 % ขึ้นไป
7211.14	020	ยังไม่ผ่านการกัดล้าง ความกว้าง < 600 มม.	ความหนา >= 4.75 มม.	ยกเว้นเหล็กกล้าชั้นคุณภาพ JIS G 3101:SS540; JIS G 3103:SB; JIS G 3115:SPV; JIS G 3118:SGV; JIS G 3126:SLA; JIS G 3134:SPFH; JIS G 4051:S48C to S58C หรือมาตรฐานอื่นๆที่เทียบเท่า
	030	มีลวดลาย ความกว้าง < 600 มม.	ความหนา >= 4.75 มม.	
	090	อื่นๆ ความกว้าง < 600 มม.	ความหนา >= 4.75 มม.	
7211.19	020	อื่นๆ ยังไม่ผ่านการกัดล้าง ความกว้าง < 600 มม.		หรือมาตรฐานอื่นๆที่เทียบเท่า
	030	อื่นๆ มีลวดลาย ความกว้าง < 600 มม.		
	090	อื่นๆ ความกว้าง < 600 มม.		

