



ประกาศคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน
เรื่อง การตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ
ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น สหภาพยุโรป ไต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลี
(ฉบับที่ 5)
พ.ศ. 2546

ตามที่ได้มีประกาศคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน เรื่อง การตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น สหภาพยุโรป ไต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลี พ.ศ. 2545 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2545 และที่แก้ไขเพิ่มเติม กำหนดให้ใช้มาตรการชั่วคราวตอบโต้การทุ่มตลาดการนำเข้าสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น สหภาพยุโรป ไต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลี ไปแล้วนั้น

บัดนี้ คณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุนมีคำวินิจฉัยขั้นที่สุด เมื่อวันที่ 10 มีนาคม พ.ศ. 2546 ว่ามีการทุ่มตลาดและมีความเสียหายตามมาตรา 19 (1) แห่งพระราชบัญญัติการตอบโต้การทุ่มตลาดและการอุดหนุนซึ่งสินค้าจากต่างประเทศ พ.ศ. 2542 จึงให้เรียกเก็บอากรตอบโต้การทุ่มตลาดเพื่อจัดความเสียหายที่เกิดจากการนำเข้าสินค้าทุ่มตลาดดังกล่าว แต่ให้ยกเว้นการเรียกเก็บอากรตอบโต้การทุ่มตลาดกรณีนำเข้ามาเพื่อการส่งออก รายละเอียดผลการพิจารณาของคณะกรรมการปรากฏในประกาศกรมการค้าต่างประเทศ เรื่อง ผลการได้สวนการทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น สหภาพยุโรป ไต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลี (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2546

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 7 มาตรา 49 มาตรา 51 มาตรา 57 และ มาตรา 73 (1) แห่งพระราชบัญญัติการตอบโต้การทุ่มตลาดและการอุดหนุนซึ่งสินค้าจากต่างประเทศ พ.ศ. 2542 คณะกรรมการออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ประกาศนี้ เรียกว่า “ประกาศคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน เรื่อง การตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ที่มี

แหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น สหภาพยุโรป ได้หวั่น และสาธารณรัฐเกาหลี (ฉบับที่ 5) พ.ศ. 2546”

ข้อ 2 ให้เรียกเก็บอากรตอบโต้การทุ่มตลาดในการนำเข้าสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ตามบัญชีรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้ ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น สหภาพยุโรป ได้หวั่น และสาธารณรัฐเกาหลี ในอัตราที่กำหนดดังนี้

(1) ผู้ส่งออกสินค้าที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น ซึ่งผลิตจาก

- บริษัท Sumitomo Metal Industries, Ltd. และ บริษัท Sumitomo Metal (Naoetsu), Ltd. อัตราร้อยละ 14.88 ของราคา ซี.ไอ.เอฟ.

- บริษัท Kawasaki Steel Corporation อัตราร้อยละ 19.82 ของราคา ซี.ไอ.เอฟ.

- บริษัท Nisshin Steel Co., Ltd. อัตราร้อยละ 37.04 ของราคา ซี.ไอ.เอฟ.

- บริษัท Nippon Kinzoku Co., Ltd. อัตราร้อยละ 0.00 ของราคา ซี.ไอ.เอฟ.

- รายอื่น อัตราร้อยละ 50.92 ของราคา ซี.ไอ.เอฟ.

(2) ผู้ส่งออกสินค้าที่มีแหล่งกำเนิดจากสหภาพยุโรป ซึ่งผลิตจาก

- บริษัท Thyssen Krupp Nirosa GMBH และ บริษัท Thyssen Krupp Acciai Speciali Terni Spa อัตราร้อยละ 25.57 ของราคา ซี.ไอ.เอฟ.

- บริษัท Avesta Polarit Stainless Oy และ บริษัท Avesta Polarit AB. (Nyby and Avesta KBR) อัตราร้อยละ 10.02 ของราคา ซี.ไอ.เอฟ.

- บริษัท Acerinox, S.A. อัตราร้อยละ 20.35 ของราคา ซี.ไอ.เอฟ.

- รายอื่น อัตราร้อยละ 25.57 ของราคา ซี.ไอ.เอฟ.

(3) ผู้ส่งออกสินค้าที่มีแหล่งกำเนิดจากไต้หวัน ซึ่งผลิตจาก

- บริษัท Chia Far Industrial Factory อัตราร้อยละ 4.84 ของราคา ซี.ไอ.เอฟ.

- รายอื่น อัตราร้อยละ 33.99 ของราคา ซี.ไอ.เอฟ.

(4) ผู้ส่งออกสินค้าที่มีแหล่งกำเนิดจากสาธารณรัฐเกาหลี ให้เรียกเก็บในอัตราร้อยละ 50.99 ของราคา ซี.ไอ.เอฟ.

ข้อ 3 อากรชั่วคราวหรือหลักประกันการชำระอากรชั่วคราว ที่เรียกเก็บไว้แล้วในระหว่างที่มีการใช้มาตรการชั่วคราว ตามประกาศคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน เรื่อง การตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น สหภาพยุโรป ได้หวั่น และสาธารณรัฐเกาหลี พ.ศ. 2545 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2545 ซึ่งได้แก้ไขเพิ่มเติมโดยประกาศคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน เรื่อง การตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และ

แผ่นแถบ ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น สหภาพยุโรป ได้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลี (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2545 ลงวันที่ 21 ตุลาคม พ.ศ. 2545 ให้เรียกเก็บเป็นอากรตอบโต้การทุ่มตลาด หากอากรตอบโต้ การทุ่มตลาดตามข้อ 2 มีอัตราต่ำกว่าอากรชั่วคราวที่เรียกเก็บไว้แล้วให้คืนอากรชั่วคราวที่เก็บไว้เกิน หรือให้คืนหลักประกันการชำระอากรชั่วคราว เมื่อผู้นำเข้าได้ชำระอากรตอบโต้การทุ่มตลาดตาม อัตราที่กำหนดไว้

ข้อ 4 ความในข้อ 2 ให้ยกเว้นกับกรณีดังต่อไปนี้

- (1) ผู้ประกอบอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการค้าเพื่อส่งออกที่นำสินค้าดังกล่าว เข้ามาในราชอาณาจักรและนำเข้าไปในเขตอุตสาหกรรมส่งออก เพื่อใช้ในการผลิตสินค้าหรือเพื่อ การค้าเพื่อการส่งออก ภายใต้กฎหมายว่าด้วยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
 - (2) ผู้ได้รับการส่งเสริมตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการลงทุนที่นำสินค้าดังกล่าว เข้ามาเพื่อการส่งออก ภายใต้กฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการลงทุน
 - (3) ผู้นำสินค้าดังกล่าวเข้ามาเพื่อการส่งออก ภายใต้กฎหมายว่าด้วยศุลกากร
- ทั้งนี้ ในการดำเนินการยกเว้นอากรตอบโต้การทุ่มตลาดให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการยกเว้นอากรขาเข้าเพื่อการส่งออกตามกฎหมายดังกล่าวแล้วแต่กรณีโดย อนุโลม

ข้อ 5 ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป เป็นระยะเวลา 5 ปี

ประกาศ ณ วันที่ 10 มีนาคม พ.ศ. 2546



(นายอศิษฐ์ โปธารามิก)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์

ประธานคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน

บัญชีรายละเอียดแนบท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน

เรื่อง การตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดมันววน แผ่น และแผ่นแถบที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น สหภาพยุโรป ไต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลี

(ฉบับที่ 5) พ.ศ 2546 ลงวันที่ 10 มีนาคม พ.ศ. 2546

พิกัด	รหัสสถิติ	รายละเอียด			หมายเหตุ
ความกว้าง ตั้งแต่ 600 มิลลิเมตร ขึ้นไป	032	ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร เกต 304xx นีว 2B	3 <=>ความหนา< 4.75 มิลลิเมตร	คาร์บอน <= 0.25 % และ นิกเกิล >= 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS304, 304L, 304N1, 304N2, 304J1, 304J2 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า 4 มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	034	ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร เกต 304xx นีวอื่นๆ	3 <=>ความหนา< 4.75 มิลลิเมตร	คาร์บอน <= 0.25 % และ นิกเกิล >= 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS304, 304L, 304N1, 304N2, 304J1, 304J2 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า 4 มิลลิเมตร หรือผิวสำเร็จที่ไม่ใช่ผิว BA, Temper Rolled, No.4, Hairline, Mirror หรือความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	036	เกต 3xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร	3 <=>ความหนา< 4.75 มิลลิเมตร	คาร์บอน <= 0.25 % นิกเกิล >= 1 % และ โครเมียม < 10%	เฉพาะ JIS G4305 : SUS301, 301L, 301J1, 302, 302B, 305 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า 4 มิลลิเมตรหรือความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	037	เกต 316xx และ 317xx ความกว้าง < 1600 มิลลิเมตร นีว 2B	3 <=>ความหนา< 4.75 มิลลิเมตร	คาร์บอน <= 0.25 % และ นิกเกิล >= 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS316, 316L, 316N, 316LN, 316Ti, 316J1, 316J1L, 317, 317L, 317LN, 317J1, 317J2, 317J3L, 317J4L, 317J5L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า 4 มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	039	เกต 316xx และ 317xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร นีวอื่นๆ	3 <=>ความหนา< 4.75 มิลลิเมตร	คาร์บอน <= 0.25 % และ นิกเกิล >= 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS316, 316L, 316N, 316LN, 316Ti, 316J1, 316J1L, 317, 317L, 317LN, 317J1, 317J2, 317J3L, 317J4L, 317J5L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า 4 มิลลิเมตร หรือผิวสำเร็จที่ไม่ใช่ผิว BA, Temper Rolled, No.4, Hairline, Mirror หรือความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	054	เกต 4xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร นีว 2B	3 <=>ความหนา< 4.75 มิลลิเมตร	0.02% < คาร์บอน <= 0.1% และนิกเกิล < 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS405, 429, 430, 434 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนา มากกว่า 4 มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	056	เกต 4xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร นีวอื่นๆ	3 <=>ความหนา< 4.75 มิลลิเมตร	0.02% < คาร์บอน <= 0.1% และนิกเกิล < 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS405, 429, 430, 434 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนา มากกว่า 4 มิลลิเมตร หรือผิวสำเร็จที่ไม่ใช่ผิว BA, Temper Rolled, No.4, Hairline, Mirror หรือความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร

บัญชีรายละเอียดแนบท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน

เรื่อง การตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น สหภาพยุโรป ไต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลี

(ฉบับที่ 5) พ.ศ. 2546 ลงวันที่ 10 มีนาคม พ.ศ. 2546

พิกัด	รหัสคดี	รายละเอียด			หมายเหตุ
ความกว้าง ตั้งแต่ 600 มิลลิเมตร ขึ้นไป	032	ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร เกรด 304xx ผิว 2B	1 < ความหนา < 3 มิลลิเมตร	คาร์บอน <= 0.25 % และ นิกเกิล >= 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS304, 304L, 304N1, 304N2, 304J1, 304J2 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	033	ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร เกรด 304xx ผิว BA	1 < ความหนา < 3 มิลลิเมตร	คาร์บอน <= 0.25 % และ นิกเกิล >= 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS304, 304L, 304N1, 304N2, 304J1, 304J2 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นมากกว่า 1.6 มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	034	ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร เกรด 304xx ผิวอื่นๆ	1 < ความหนา < 3 มิลลิเมตร	คาร์บอน <= 0.25 % และ นิกเกิล >= 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS304, 304L, 304N1, 304N2, 304J1, 304J2 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นผิวสำเร็จที่ไม่ใช่ผิว Temper Rolled, No.4, Hairline, Mirror หรือความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	036	เกรด 3xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร	1 < ความหนา < 3 มิลลิเมตร	คาร์บอน <= 0.25 % นิกเกิล >= 1 % และ โครเมียม < 19%	เฉพาะ JIS G4305 : SUS301, 301L, 301J1, 302, 302B, 305 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	037	เกรด 316xx และ 317xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร ผิว 2B	1 < ความหนา < 3 มิลลิเมตร	คาร์บอน <= 0.25 % และ นิกเกิล >= 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS316, 316L, 316N, 316LN, 316Ti, 316J1, 316J1L, 317, 317L, 317LN, 317J1, 317J2, 317J3L, 317J4L, 317J5L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	038	เกรด 316xx และ 317xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร ผิว BA	1 < ความหนา < 3 มิลลิเมตร	คาร์บอน <= 0.25 % และ นิกเกิล >= 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS316, 316L, 316N, 316LN, 316Ti, 316J1, 316J1L, 317, 317L, 317LN, 317J1, 317J2, 317J3L, 317J4L, 317J5L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นมากกว่า 1.6 มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	039	เกรด 316xx และ 317xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร ผิวอื่นๆ	1 < ความหนา < 3 มิลลิเมตร	คาร์บอน <= 0.25 % และ นิกเกิล >= 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS316, 316L, 316N, 316LN, 316Ti, 316J1, 316J1L, 317, 317L, 317LN, 317J1, 317J2, 317J3L, 317J4L, 317J5L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นผิวสำเร็จที่ไม่ใช่ผิว Temper Rolled, No.4, Hairline, Mirror หรือความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	054	เกรด 4xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร ผิว 2B	1 < ความหนา < 3 มิลลิเมตร	0.02% < คาร์บอน <= 0.1% และ นิกเกิล < 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS405, 429, 430, 434 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	055	เกรด 4xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร ผิว BA	1 < ความหนา < 3 มิลลิเมตร	0.02% < คาร์บอน <= 0.1% และ นิกเกิล < 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS405, 429, 430, 434 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นมากกว่า 1.6 มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	056	เกรด 4xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร ผิวอื่นๆ	1 < ความหนา < 3 มิลลิเมตร	0.02% < คาร์บอน <= 0.1% และ นิกเกิล < 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS405, 429, 430, 434 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นผิวสำเร็จที่ไม่ใช่ผิว Temper Rolled, No.4, Hairline, Mirror หรือความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร

บัญชีรายละเอียดแนบท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน

เรื่อง การตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น สหภาพยุโรป ไต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลี

(ฉบับที่ 5) พ.ศ. 2546 ลงวันที่ 10 มีนาคม พ.ศ. 2546

พิกัด	รหัสคดี	รายละเอียด	หมายเหตุ
7219.34 ความกว้าง ตั้งแต่ 600 มิลลิเมตร ขึ้นไป	032	ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร เกท 304xx ผิว 2B 0.5 <=ความหนา<= 1 มิลลิเมตร คาร์บอน <= 0.25 % และ นิเกิล >= 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS304, 304L, 304N1, 304N2, 304J1, 304J2 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	033	ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร เกท 304xx ผิว BA 0.5 <=ความหนา<= 1 มิลลิเมตร คาร์บอน <= 0.25 % และ นิเกิล >= 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS304, 304L, 304N1, 304N2, 304J1, 304J2 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	034	ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร เกท 304xx ผิวอื่นๆ 0.5 <=ความหนา<= 1 มิลลิเมตร คาร์บอน <= 0.25 % และ นิเกิล >= 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS304, 304L, 304N1, 304N2, 304J1, 304J2 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นผิวสำเร็จที่ไม่ใช่ผิว Temper Rolled, No.4, Hairline, Mirror หรือความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	038	เกท 3xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร 0.5 <=ความหนา<= 1 มิลลิเมตร คาร์บอน <= 0.25 % นิเกิล >= 1 % และ โครเมียม < 19%	เฉพาะ JIS G4305 : SUS301, 301L, 301J1, 302, 302B, 305 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	037	เกท 316xx และ 317xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร ผิว 2B 0.5 <=ความหนา<= 1 มิลลิเมตร คาร์บอน <= 0.25 % และ นิเกิล >= 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS316, 316L, 316N, 316LN, 316Ti, 316J1, 316J1L, 317, 317L, 317LN, 317J1, 317J2, 317J3L, 317J4L, 317J5L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	038	เกท 316xx และ 317xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร ผิว BA 0.5 <=ความหนา<= 1 มิลลิเมตร คาร์บอน <= 0.25 % และ นิเกิล >= 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS316, 316L, 316N, 316LN, 316Ti, 316J1, 316J1L, 317, 317L, 317LN, 317J1, 317J2, 317J3L, 317J4L, 317J5L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	039	เกท 316xx และ 317xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร ผิวอื่นๆ 0.5 <=ความหนา<= 1 มิลลิเมตร คาร์บอน <= 0.25 % และ นิเกิล >= 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS316, 316L, 316N, 316LN, 316Ti, 316J1, 316J1L, 317, 317L, 317LN, 317J1, 317J2, 317J3L, 317J4L, 317J5L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นผิวสำเร็จที่ไม่ใช่ผิว Temper Rolled, No.4, Hairline, Mirror หรือความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	054	เกท 4xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร ผิว 2B 0.5 <=ความหนา<= 1 มิลลิเมตร 0.02% < คาร์บอน <= 0.1% และนิเกิล < 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS405, 429, 430, 434 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	055	เกท 4xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร ผิว BA 0.5 <=ความหนา<= 1 มิลลิเมตร 0.02% < คาร์บอน <= 0.1% และนิเกิล < 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS405, 429, 430, 434 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	056	เกท 4xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร ผิวอื่นๆ 0.5 <=ความหนา<= 1 มิลลิเมตร 0.02% < คาร์บอน <= 0.1% และนิเกิล < 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS405, 429, 430, 434 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นผิวสำเร็จที่ไม่ใช่ผิว Temper Rolled, No.4, Hairline, Mirror หรือความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร

บัญชีรายละเอียดแนบท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน

เรื่อง การตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น สหภาพยุโรป ไต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลี

(ฉบับที่ 5) พ.ศ 2546 ลงวันที่ 10 มีนาคม พ.ศ. 2546

พิกัด	รหัสสถิติ	รายละเอียด			หมายเหตุ
ความกว้าง ตั้งแต่ 600 มิลลิเมตร ขึ้นไป	032	ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร เกต 304xx ดีว 2B	ความหนา< 0.5 มิลลิเมตร	คาร์บอน <= 0.25 % และ นิกเกิล >= 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS304, 304L, 304N1, 304N2, 304J1, 304J2 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	033	ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร เกต 304xx ดีว BA	ความหนา< 0.5 มิลลิเมตร	คาร์บอน <= 0.25 % และ นิกเกิล >= 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS304, 304L, 304N1, 304N2, 304J1, 304J2 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	034	ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร เกต 304xx ดีวอื่นๆ	ความหนา< 0.5 มิลลิเมตร	คาร์บอน <= 0.25 % และ นิกเกิล >= 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS304, 304L, 304N1, 304N2, 304J1, 304J2 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นดีวสำเร็จที่ไม่ใช่ดีว Temper Rolled, No.4, Hairline, Mirror หรือความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	036	เกต 3xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร	ความหนา< 0.5 มิลลิเมตร	คาร์บอน <= 0.25 % นิกเกิล >= 1 % และ โครเมียม < 19%	เฉพาะ JIS G4305 : SUS301, 301L, 301J1, 302, 302B, 305 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	037	เกต 316xx และ 317xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร ดีว 2B	ความหนา< 0.5 มิลลิเมตร	คาร์บอน <= 0.25 % และ นิกเกิล >= 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS316, 316L, 316N, 316LN, 316Ti, 316J1, 316J1L, 317, 317L, 317LN, 317J1, 317J2, 317J3L, 317J4L, 317J5L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	038	เกต 316xx และ 317xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร ดีว BA	ความหนา< 0.5 มิลลิเมตร	คาร์บอน <= 0.25 % และ นิกเกิล >= 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS316, 316L, 316N, 316LN, 316Ti, 316J1, 316J1L, 317, 317L, 317LN, 317J1, 317J2, 317J3L, 317J4L, 317J5L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	039	เกต 316xx และ 317xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร ดีวอื่นๆ	ความหนา< 0.5 มิลลิเมตร	คาร์บอน <= 0.25 % และ นิกเกิล >= 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS316, 316L, 316N, 316LN, 316Ti, 316J1, 316J1L, 317, 317L, 317LN, 317J1, 317J2, 317J3L, 317J4L, 317J5L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นดีวสำเร็จที่ไม่ใช่ดีว Temper Rolled, No.4, Hairline, Mirror หรือความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	054	เกต 4xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร ดีว 2B	ความหนา< 0.5 มิลลิเมตร	0.02% < คาร์บอน <= 0.1% และนิกเกิล < 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS405, 429, 430, 434 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	055	เกต 4xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร ดีว BA	ความหนา< 0.5 มิลลิเมตร	0.02% < คาร์บอน <= 0.1% และนิกเกิล < 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS405, 429, 430, 434 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	056	เกต 4xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร ดีวอื่นๆ	ความหนา< 0.5 มิลลิเมตร	0.02% < คาร์บอน <= 0.1% และนิกเกิล < 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS405, 429, 430, 434 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นดีวสำเร็จที่ไม่ใช่ดีว Temper Rolled, No.4, Hairline, Mirror หรือความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร

บัญชีรายละเอียดแนบท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน

เรื่อง การตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น สหภาพยุโรป ไต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลี

(ฉบับที่ 5) พ.ศ 2546 ลงวันที่ 10 มีนาคม พ.ศ. 2546

พิกัด	รหัสคดี	รายละเอียด	หมายเหตุ
7220.20 ความกว้าง น้อยกว่า 600 มิลลิเมตร	032	ความกว้าง < 600 มิลลิเมตร เกรด 304xx ผิว 2B	คาร์บอน <= 0.25 % และ นิกเกิล >= 1 % เฉพาะ JIS G4305 : SUS304, 304L, 304N1, 304N2, 304J1, 304J2 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า 4 มิลลิเมตร หรือความหนาน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร
	033	ความกว้าง < 600 มิลลิเมตร เกรด 304xx ผิว BA	คาร์บอน <= 0.25 % และ นิกเกิล >= 1 % เฉพาะ JIS G4305 : SUS304, 304L, 304N1, 304N2, 304J1, 304J2 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า 1.6 มิลลิเมตร หรือความหนาน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร
	034	ความกว้าง < 600 มิลลิเมตร เกรด 304xx ผิวอื่นๆ	คาร์บอน <= 0.25 % และ นิกเกิล >= 1 % เฉพาะ JIS G4305 : SUS304, 304L, 304N1, 304N2, 304J1, 304J2 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นผิวสำเร็จที่ไม่ใช่ผิว Temper Rolled, No.4, Hairline, Mirror หรือที่ความหนามากกว่า 4 มิลลิเมตร หรือความหนาน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร
	036	เกรด 3xx ความกว้าง < 600 มิลลิเมตร	คาร์บอน <= 0.25 % นิกเกิล >= 1 % และ โครเมียม < 19% เฉพาะ JIS G4305 : SUS301, 301L, 301J1, 302, 302B, 305 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า 4 มิลลิเมตร หรือความหนาน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร
	037	เกรด 316xx และ 317xx ความกว้าง < 600 มิลลิเมตร ผิว 2B	คาร์บอน <= 0.25 % และ นิกเกิล >= 1 % เฉพาะ JIS G4305 : SUS316, 316L, 316N, 316LN, 316Ti, 316J1, 316J1L, 317, 317L, 317LN, 317J1, 317J2, 317J3L, 317J4L, 317J5L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า 4 มิลลิเมตร หรือความหนาน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร
	038	เกรด 316xx และ 317xx ความกว้าง < 600 มิลลิเมตร ผิว BA	คาร์บอน <= 0.25 % และ นิกเกิล >= 1 % เฉพาะ JIS G4305 : SUS316, 316L, 316N, 316LN, 316Ti, 316J1, 316J1L, 317, 317L, 317LN, 317J1, 317J2, 317J3L, 317J4L, 317J5L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า 1.6 มิลลิเมตร หรือความหนาน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร
	039	เกรด 316xx และ 317xx ความกว้าง < 600 มิลลิเมตร ผิวอื่นๆ	คาร์บอน <= 0.25 % และ นิกเกิล >= 1 % เฉพาะ JIS G4305 : SUS316, 316L, 316N, 316LN, 316Ti, 316J1, 316J1L, 317, 317L, 317LN, 317J1, 317J2, 317J3L, 317J4L, 317J5L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นผิวสำเร็จที่ไม่ใช่ผิว Temper Rolled, No.4, Hairline, Mirror หรือที่ความหนามากกว่า 4 มิลลิเมตร หรือความหนาน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร
	054	เกรด 4xx ความกว้าง < 600 มิลลิเมตร ผิว 2B	0.02% < คาร์บอน <= 0.1% และ นิกเกิล < 1 % เฉพาะ JIS G4305 : SUS405, 429, 430, 434 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนา มากกว่า 4 มิลลิเมตร หรือความหนาน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร
	055	เกรด 4xx ความกว้าง < 600 มิลลิเมตร ผิว BA	0.02% < คาร์บอน <= 0.1% และ นิกเกิล < 1 % เฉพาะ JIS G4305 : SUS405, 429, 430, 434 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนา มากกว่า 1.6 มิลลิเมตร หรือความหนาน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร
	056	เกรด 4xx ความกว้าง < 600 มิลลิเมตร ผิวอื่นๆ	0.02% < คาร์บอน <= 0.1% และ นิกเกิล < 1 % เฉพาะ JIS G4305 : SUS405, 429, 430, 434 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นผิวสำเร็จที่ไม่ใช่ผิว Temper Rolled, No.4, Hairline, Mirror หรือที่ความหนามากกว่า 4 มิลลิเมตร หรือความหนาน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร