



ประกาศคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน
เรื่อง ผลการพิจารณาทบทวนความจำเป็นในการต่ออายุการใช้มาตรการตอบโต้การทุ่มตลาด
สินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ
ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น สหภาพยุโรป ไต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลี
พ.ศ. ๒๕๕๒

ตามที่ได้มีประกาศคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน เรื่อง การตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น สหภาพยุโรป ไต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลี (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๔๖ ลงวันที่ ๑๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๔๖ กำหนดให้เรียกเก็บอากรตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ตามพิกัดอัตราศุลกากรประเภทที่ ๗๒๑๙.๓๒ ๗๒๑๙.๓๓ ๗๒๑๙.๓๔ ๗๒๑๙.๓๕ และ ๗๒๒๐.๒๐ ตามบัญชีรายละเอียดแนบท้ายประกาศ ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น สหภาพยุโรป ไต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลี ในอัตราร้อยละ ๐ ถึงร้อยละ ๕๐.๙๙ ของราคา ซี.ไอ.เอฟ. เป็นกำหนดเวลา ๕ ปี ตั้งแต่วันที่ ๑๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๔๖ ถึงวันที่ ๑๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๑ และต่อมาคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุนได้มีคำวินิจฉัยให้กรมการค้าต่างประเทศออกประกาศ เรื่อง เปิดทบทวนความจำเป็นในการต่ออายุการใช้มาตรการตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น สหภาพยุโรป ไต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลี พ.ศ. ๒๕๕๑ ลงวันที่ ๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๑ ตามคำขอของบริษัท ไทยน็อคซ์ สเตนเลส จำกัด (มหาชน) โดยในระหว่างการทบทวนได้มีการเรียกหลักประกันตามประกาศคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน เรื่อง เรียกหลักประกันอากรในระหว่างการทบทวนความจำเป็นในการต่ออายุการใช้มาตรการตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น สหภาพยุโรป ไต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลี พ.ศ. ๒๕๕๑ ลงวันที่ ๒๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๑ ไปแล้ว นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุนได้มีคำวินิจฉัยขั้นที่สุด เมื่อวันที่ ๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๒ ว่า หากยุติการเรียกเก็บอากรตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น ไต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลี จะทำให้มีการทุ่มตลาดต่อไป จึงมีมติให้เรียกเก็บอากรตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน

แผ่น และแผ่นแถบ ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น ไต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลี ในอัตราเพิ่มเติมที่เรียกเก็บต่อไปอีกเป็นกำหนดเวลา ๕ ปี และไม่ต่ออายุการใช้มาตรการตอบโต้การทุ่มตลาดและการอุดหนุนสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ที่มีแหล่งกำเนิดจากสหภาพยุโรป เนื่องจากไม่พบการทุ่มตลาดและความเสียหายที่จะทำให้การทุ่มตลาดฟื้นคืนมาอีก ประกอบกับเมื่อพิจารณาข้อร้องเรียนในส่วนที่เกี่ยวข้องซึ่งได้รับภายหลังจากครบกำหนดระยะเวลาตอบแบบสอบถามแล้ว โดยคำนึงถึงประโยชน์ของอุตสาหกรรมภายใน ผู้บริโภค และประโยชน์สาธารณะประกอบกัน เห็นสมควรให้เรียกเก็บอากรตอบโต้การทุ่มตลาดในอัตราร้อยละ ๐ ของราคา ซี.ไอ.เอฟ. ในช่วงระยะเวลาการทบทวนความจำเป็นในการต่ออายุการใช้มาตรการตอบโต้การทุ่มตลาด และให้คืนหลักประกันอากรที่ได้เรียกเก็บในช่วงระยะเวลาการทบทวนดังกล่าว ตลอดจนให้ผู้มีส่วนได้เสียเสนอข้อมูลและพยานหลักฐานต่อกรมการค้าต่างประเทศ ภายในวันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๒ เพื่อให้คณะกรรมการพิจารณารายละเอียดทางเทคนิคของสินค้าเหล็กพิจารณาประมวลและสรุปผลเสนอคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุนภายในหกเดือนนับแต่วันที่ประกาศนี้ใช้บังคับ รวมทั้งให้เรียกเก็บอากรตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น ไต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลี ในอัตราร้อยละ ๐ ของราคา ซี.ไอ.เอฟ. นับแต่ประกาศนี้ใช้บังคับจนกว่าคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุนจะประกาศให้ใช้อัตราอากรเดิมที่เรียกเก็บต่อไปหรือเปลี่ยนแปลงเป็นอย่างอื่น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ มาตรา ๖ มาตรา ๗ มาตรา ๑๑ มาตรา ๔๙ มาตรา ๕๗ มาตรา ๖๐ และมาตรา ๗๓ (๑) แห่งพระราชบัญญัติการตอบโต้การทุ่มตลาดและการอุดหนุนซึ่งสินค้าจากต่างประเทศ พ.ศ. ๒๕๕๒ ประกอบกับมติคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุนเมื่อวันที่ ๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๒ คณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุนออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน เรื่อง ผลการพิจารณาทบทวนความจำเป็นในการต่ออายุการใช้มาตรการตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น สหภาพยุโรป ไต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลี พ.ศ. ๒๕๕๒”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป เป็นกำหนดเวลา ๕ ปี

ข้อ ๓ ภายใต้บังคับข้อ ๖ ให้เรียกเก็บอากรตอบโต้การทุ่มตลาดสำหรับการนำเข้าสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ตามพิกัดอัตราศุลกากรประเภทที่ ๗๒๑๙.๓๒ ๗๒๑๙.๓๓ ๗๒๑๙.๓๔ ๗๒๑๙.๓๕ และ ๗๒๒๐.๒๐ ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น ไต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลี ตามบัญชีท้ายประกาศนี้ ในอัตราที่กำหนดดังนี้

- (๑) สินค้าที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น ซึ่งผลิตจาก
- (ก) บริษัท Sumitomo Metal Industries, Ltd. และบริษัท Sumitomo Metal (Naoetsu), Ltd. ให้เรียกเก็บในอัตราร้อยละ ๑๔.๘๘ ของราคา ซี.ไอ.เอฟ.
 - (ข) บริษัท JFE Steel Corporation ให้เรียกเก็บในอัตราร้อยละ ๑๙.๘๒ ของราคา ซี.ไอ.เอฟ.
 - (ค) บริษัท Nisshin Steel Co.,Ltd. ให้เรียกเก็บในอัตราร้อยละ ๓๗.๐๔ ของราคา ซี.ไอ.เอฟ.
 - (ง) บริษัท Nippon Kinzoku Co.,Ltd. ให้เรียกเก็บในอัตราร้อยละ ๐ ของราคา ซี.ไอ.เอฟ.
 - (จ) บริษัท Nippon Steel and Sumikin Stainless Steel Corporation ให้เรียกเก็บในอัตราร้อยละ ๑๑.๕๖ ของราคา ซี.ไอ.เอฟ.
 - (ฉ) ผู้ผลิตรายอื่น ให้เรียกเก็บในอัตราร้อยละ ๕๐.๙๒ ของราคา ซี.ไอ.เอฟ.
- (๒) สินค้าที่มีแหล่งกำเนิดจากไต้หวัน ซึ่งผลิตจาก ,
- (ก) บริษัท Chia Far Industrial Factory ให้เรียกเก็บในอัตราร้อยละ ๐ ของราคา ซี.ไอ.เอฟ.
 - (ข) ผู้ผลิตรายอื่น ให้เรียกเก็บในอัตราร้อยละ ๓๓.๙๙ ของราคา ซี.ไอ.เอฟ.
- (๓) สินค้าที่มีแหล่งกำเนิดจากสาธารณรัฐเกาหลี ให้เรียกเก็บในอัตราร้อยละ ๕๐.๙๙ ของราคา ซี.ไอ.เอฟ.

ข้อ ๔ ไม่ต่ออายุการใช้มาตรการตอบโต้การทุ่มตลาดและการอุดหนุนสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ที่มีแหล่งกำเนิดจากสหภาพยุโรป

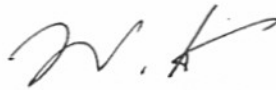
ข้อ ๕ ให้เรียกเก็บอากรตอบโต้การทุ่มตลาดสำหรับการนำเข้าสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ตามพิกัดอัตราศุลกากรประเภทที่ ๗๒๑๙.๓๒ ๗๒๑๙.๓๓ ๗๒๑๙.๓๔ ๗๒๑๙.๓๕ และ ๗๒๒๐.๒๐ ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น สหภาพยุโรป ไต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลี ในระหว่างการทบทวนตามประกาศคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน เรื่อง ให้เรียกหลักประกันอากรในระหว่างการทบทวนความจำเป็นในการต่ออายุการใช้มาตรการตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิม รีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น สหภาพยุโรป ไต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลี พ.ศ. ๒๕๕๑ ลงวันที่ ๒๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๑ ในอัตราร้อยละ ๐ ของราคา ซี.ไอ.เอฟ. และให้คืนหลักประกันอากรที่ได้เรียกเก็บในช่วงระยะเวลาการทบทวนดังกล่าวแก่ผู้นำเข้าโดยไม่ชักช้า

ข้อ ๖ ในกรณีที่ผู้มีส่วนได้เสียเสนอข้อมูลเกี่ยวกับขอบเขตสินค้าภายใต้มาตรการตอบโต้ การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศ ญี่ปุ่น ไต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลี ต่อกรมการค้าต่างประเทศภายในวันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๒ ให้เรียกเก็บอากรตอบโต้การทุ่มตลาดในอัตราร้อยละ ๐ ของราคา ซี.ไอ.เอฟ. นับแต่วันที่ประกาศนี้มีผล ใช้บังคับและให้ใช้อัตราอากรดังกล่าวจนกว่าคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุนจะ ประกาศให้ใช้อัตราอากรตามข้อ ๓ หรือเปลี่ยนแปลงเป็นอย่างอื่น

ข้อ ๗ การยื่นคำขอรายละเอียดเกี่ยวกับข้อเท็จจริงที่ใช้ในการทบทวนอากรตอบโต้การ ทุ่มตลาดให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการตามประกาศกระทรวงพาณิชย์ เรื่อง การตอบโต้การทุ่มตลาด และการอุดหนุน (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๕๓ ลงวันที่ ๓๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๓

ข้อ ๘ ผู้ใดไม่พอใจคำวินิจฉัยของคณะกรรมการตามประกาศนี้ ให้อุทธรณ์คำวินิจฉัย ดังกล่าวต่อศาลทรัพย์สินทางปัญญาและการค้าระหว่างประเทศภายในสามสิบวันนับแต่วันได้รับแจ้ง คำวินิจฉัย

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๒



(นางพรทิwa นาคาศัย)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์

ประธานคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน

บัญชีท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณาการคุ้มครองตลาดและภาวะฉุกเฉิน
เรื่อง ผลการพิจารณาหาความจำเป็นในการต่ออายุการใช้มาตรการตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้ารีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ
ที่มเหล็กกล้าชนิดจากประเทศญี่ปุ่น สหภาพยุโรป ไต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลี พ.ศ. ๒๕๕๒ ลงวันที่ ๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๒

พิกัด	รหัสพิกัด	รายละเอียด	หมายเหตุ
ความกว้าง ตั้งแต่ 600 มิลลิเมตร ขึ้นไป	032	ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร เกรด 304xx ซีว 2B 3 <= ความหนา < 4.75 มิลลิเมตร คาร์บอน <= 0.25 % และ นิลิต >= 1% โดยชิ้นที่ความหนามากกว่า 4 มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร	เฉพาะ JIS G4305 : SUS304, 304L, 304NI, 304N2, 304M1, 304M2 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยชิ้นที่ความหนามากกว่า 4 มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	034	ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร เกรด 304xx ซีวอื่นๆ 3 <= ความหนา < 4.75 มิลลิเมตร คาร์บอน <= 0.25 % และ นิลิต >= 1% โดยชิ้นที่ความหนามากกว่า 4 มิลลิเมตร หรือซีวที่ไม่ใช่ BA, Temper Rolled, No. 4, Hairline, Mirror หรือความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร	เฉพาะ JIS G4305 : SUS304, 304L, 304NI, 304N2, 304M1, 304M2 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยชิ้นที่ความหนามากกว่า 4 มิลลิเมตร หรือซีวที่ไม่ใช่ BA, Temper Rolled, No. 4, Hairline, Mirror หรือความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	036	เกรด 3xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร 3 <= ความหนา < 4.75 มิลลิเมตร คาร์บอน <= 0.25 % นิลิต >= 1% และ ไครเนียม < 19 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS301, 301L, 301J1, 302, 302B, 305 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยชิ้นที่ความหนามากกว่า 4 มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	037	เกรด 316xx และ 317xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร ซีว 2B 3 <= ความหนา < 4.75 มิลลิเมตร คาร์บอน <= 0.25 % และ นิลิต >= 1%	เฉพาะ JIS G4305 : SUS316, 316L, 316N, 316LN, 316TI, 316I, 317, 317L, 317LN, 317I, 3172, 3173L, 3174L, 3175L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยชิ้นที่ความหนามากกว่า 4 มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	039	เกรด 316xx และ 317xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร ซีวอื่นๆ 3 <= ความหนา < 4.75 มิลลิเมตร คาร์บอน <= 0.25 % และ นิลิต >= 1%	เฉพาะ JIS G4305 : SUS316, 316L, 316N, 316LN, 316TI, 316I, 317, 317L, 317LN, 317I, 3172, 3173L, 3174L, 3175L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยชิ้นที่ความหนามากกว่า 4 มิลลิเมตร หรือซีวที่ไม่ใช่ BA, Temper Rolled, No. 4, Hairline, Mirror หรือความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	054	เกรด 4xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร ซีว 2B 3 <= ความหนา < 4.75 มิลลิเมตร 0.02% < คาร์บอน <= 0.1 % และ นิลิต < 1%	เฉพาะ JIS G4305 : SUS405, 429, 430, 434 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยชิ้นที่ความหนามากกว่า 4 มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	056	เกรด 4xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร ซีวอื่นๆ 3 <= ความหนา < 4.75 มิลลิเมตร 0.02% < คาร์บอน <= 0.1 % และ นิลิต < 1%	เฉพาะ JIS G4305 : SUS405, 429, 430, 434 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยชิ้นที่ความหนามากกว่า 4 มิลลิเมตร หรือซีวที่ไม่ใช่ BA, Temper Rolled, No. 4, Hairline, Mirror หรือความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร

**บัญชีท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณาการคุ้มครองตลาดและภาวะทุพพิน
เรื่อง ผลการพิจารณาความจำเป็นในการต่ออายุการใช้มาตรการตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ
ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น สหภาพยุโรป ไต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลี พ.ศ. ๒๕๕๒ ลงวันที่ ๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๒**

พิกัด	รหัสผลิตภัณฑ์	รายละเอียด	หมายเหตุ
7219.33 ความกว้าง ตั้งแต่ 600 มิลลิเมตร ขึ้นไป	032	ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร เกรด 304xx ซีว 2B 1 < ความหนา < 3 มิลลิเมตร คาร์บอน <= 0.25 % และ นิกเกิล >= 1%	เฉพาะ JIS G4305 : SUS304, 304L, 304N1, 304N2, 304J1, 304J2 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยค่าที่ต่ำกว่ามากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	033	ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร เกรด 304xx ซีว BA 1 < ความหนา < 3 มิลลิเมตร คาร์บอน <= 0.25 % และ นิกเกิล >= 1%	เฉพาะ JIS G4305 : SUS304, 304L, 304N1, 304N2, 304J1, 304J2 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยค่าที่ต่ำกว่ามากกว่า 1.6 มิลลิเมตร หรือค่าที่ต่ำกว่ามากกว่า 1370 มิลลิเมตร
034	ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร เกรด 304xx ซีวอื่นๆ 1 < ความหนา < 3 มิลลิเมตร คาร์บอน <= 0.25 % และ นิกเกิล >= 1%		เฉพาะ JIS G4305 : SUS304, 304L, 304N1, 304N2, 304J1, 304J2 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยค่าที่ต่ำกว่าไม่ใช่ซีว Temper Rolled, No. 4, Hairline, Mirror หรือค่าที่ต่ำกว่ามากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	036	เกรด 3xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร 1 < ความหนา < 3 มิลลิเมตร คาร์บอน <= 0.25 % นิกเกิล >= 1% และ ไทเทเนียม < 19 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS301, 301L, 301J1, 302, 302B, 305 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยค่าที่ต่ำกว่ามากกว่า 1370 มิลลิเมตร
037	เกรด 316xx และ 317xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร ซีว 2B 1 < ความหนา < 3 มิลลิเมตร คาร์บอน <= 0.25 % และ นิกเกิล >= 1%		เฉพาะ JIS G4305 : SUS316, 316L, 316N, 316LN, 316TI, 316TI, 316J1, 316J2, 317, 317L, 317LN, 317J1, 317J2, 317J3L, 317J4L, 317J5L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยค่าที่ต่ำกว่ามากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	038	เกรด 316xx และ 317xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร ซีว BA 1 < ความหนา < 3 มิลลิเมตร คาร์บอน <= 0.25 % และ นิกเกิล >= 1%	เฉพาะ JIS G4305 : SUS316, 316L, 316N, 316LN, 316TI, 316TI, 316J1, 316J2, 317, 317L, 317LN, 317J1, 317J2, 317J3L, 317J4L, 317J5L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยค่าที่ต่ำกว่ามากกว่า 1.6 มิลลิเมตร หรือค่าที่ต่ำกว่ามากกว่า 1370 มิลลิเมตร
039	เกรด 316xx และ 317xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร ซีวอื่นๆ 1 < ความหนา < 3 มิลลิเมตร คาร์บอน <= 0.25 % และ นิกเกิล >= 1%		เฉพาะ JIS G4305 : SUS316, 316L, 316N, 316LN, 316TI, 316TI, 316J1, 316J2, 317, 317L, 317LN, 317J1, 317J2, 317J3L, 317J4L, 317J5L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยค่าที่ต่ำกว่าไม่ใช่ซีว Temper Rolled, No. 4, Hairline, Mirror หรือค่าที่ต่ำกว่ามากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	054	เกรด 4xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร ซีว 2B 1 < ความหนา < 3 มิลลิเมตร 0.02% < คาร์บอน <= 0.1 % และ นิกเกิล < 1%	เฉพาะ JIS G4305 : SUS405, 429, 430, 434 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยค่าที่ต่ำกว่ามากกว่า 1370 มิลลิเมตร
055	เกรด 4xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร ซีว BA 1 < ความหนา < 3 มิลลิเมตร 0.02% < คาร์บอน <= 0.1 % และ นิกเกิล < 1%		เฉพาะ JIS G4305 : SUS405, 429, 430, 434 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยค่าที่ต่ำกว่ามากกว่า 1.6 มิลลิเมตร หรือค่าที่ต่ำกว่ามากกว่า 1370 มิลลิเมตร
056	เกรด 4xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร ซีวอื่นๆ 1 < ความหนา < 3 มิลลิเมตร 0.02% < คาร์บอน <= 0.1 % และ นิกเกิล < 1%		เฉพาะ JIS G4305 : SUS405, 429, 430, 434 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยค่าที่ต่ำกว่าไม่ใช่ซีว Temper Rolled, No. 4, Hairline, Mirror หรือค่าที่ต่ำกว่ามากกว่า 1370 มิลลิเมตร

บัญชีท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณาการคุ้มครองผู้บริโภคและกาอุดหนุน
เรื่อง ผลการพิจารณาความจำเป็นในการต่ออายุการใช้มาตรการตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ
ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น สหภาพยุโรป ไต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลี พ.ศ. ๒๕๕๒ ลงวันที่ ๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๒

พิกัด	รหัสผลิตภัณฑ์	รายละเอียด	หมายเหตุ
7219.34 ความกว้าง ตั้งแต่ 600 มิลลิเมตร ขึ้นไป	032	ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร เกรด 304xx ซีว 2B 0.5 <= ความหนา <= 1 มิลลิเมตร คาร์บอน <= 0.25 % และ นิกเกิล >= 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS304, 304L, 304N1, 304N2, 304H1, 304H2 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	033	ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร เกรด 304xx ซีว BA 0.5 <= ความหนา <= 1 มิลลิเมตร คาร์บอน <= 0.25 % และ นิกเกิล >= 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS304, 304L, 304N1, 304N2, 304H1, 304H2 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	034	ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร เกรด 304xx ซีวอื่นๆ 0.5 <= ความหนา <= 1 มิลลิเมตร คาร์บอน <= 0.25 % และ นิกเกิล >= 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS304, 304L, 304N1, 304N2, 304H1, 304H2 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ค่าซีวที่ไม่ใช่ชื่อ Temper Rolled, No. 4, Hairline, Mirror หรือความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	036	เกรด 3xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร 0.5 <= ความหนา <= 1 มิลลิเมตร คาร์บอน <= 0.25 % นิกเกิล >= 1% และ ไทเทเนียม < 19 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS301, 301L, 301H, 302, 302B, 305 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	037	เกรด 316xx และ 317xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร ซีว 2B 0.5 <= ความหนา <= 1 มิลลิเมตร คาร์บอน <= 0.25 % และ นิกเกิล >= 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS316, 316L, 316N, 316LN, 316TI, 316IL, 317, 317L, 317LN, 317H, 317I, 317J, 317JL หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	038	เกรด 316xx และ 317xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร ซีว BA 0.5 <= ความหนา <= 1 มิลลิเมตร คาร์บอน <= 0.25 % และ นิกเกิล >= 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS316, 316L, 316N, 316LN, 316TI, 316IL, 317, 317L, 317LN, 317H, 317I, 317J, 317JL หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	039	เกรด 316xx และ 317xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร ซีวอื่นๆ 0.5 <= ความหนา <= 1 มิลลิเมตร คาร์บอน <= 0.25 % และ นิกเกิล >= 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS316, 316L, 316N, 316LN, 316TI, 316IL, 317, 317L, 317LN, 317H, 317I, 317J, 317JL หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ค่าซีวที่ไม่ใช่ชื่อ Temper Rolled, No. 4, Hairline, Mirror หรือความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	054	เกรด 4xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร ซีว 2B 0.5 <= ความหนา <= 1 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 ซีว BA 0.5 <= ความหนา <= 1 มิลลิเมตร 0.02% <= คาร์บอน <= 0.1 % และ นิกเกิล < 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS405, 429, 430, 434 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	056	เกรด 4xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร ซีวอื่นๆ 0.5 <= ความหนา <= 1 มิลลิเมตร 0.02% <= คาร์บอน <= 0.1 % และ นิกเกิล < 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS405, 429, 430, 434 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ค่าซีวที่ไม่ใช่ชื่อ Temper Rolled, No. 4, Hairline, Mirror หรือความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร

บัญชีท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณาการคุ้มครองตลาดและการอุดหนุน
เรื่อง ผลการพิจารณาความจำเป็นในการต่ออายุการใช้มาตรการตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดผืน แผ่น และแผ่นแถบ
ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น สหภาพยุโรป ไต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลี พ.ศ. ๒๕๕๖ ลงวันที่ ๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

พิกัด	รหัสสถิติ	รายละเอียด	หมายเหตุ
ความกว้าง น้อยกว่า 600 มิลลิเมตร	032	ความกว้าง < 600 มิลลิเมตร เศษ 304xxx ซีว 2B	เฉพาะ JIS G4305 : SUS304, 304L, 304N1, 304N2, 304M1, 304M2 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาต่ำกว่า 4 มิลลิเมตร หรือความหนาน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร
	033	ความกว้าง < 600 มิลลิเมตร เศษ 304xxx ซีว BA	เฉพาะ JIS G4305 : SUS304, 304L, 304N1, 304N2, 304M1, 304M2 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาต่ำกว่า 1.6 มิลลิเมตร หรือความหนาน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร
	034	ความกว้าง < 600 มิลลิเมตร เศษ 304xxx ซีวอื่นๆ	เฉพาะ JIS G4305 : SUS304, 304L, 304N1, 304N2, 304M1, 304M2 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ค่าสำหรับ Temper Rolled, No. 4, Hairline, Mirror หรือที่ความหนาต่ำกว่า 4 มิลลิเมตร หรือความหนาน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร
	036	ความกว้าง < 600 มิลลิเมตร	เฉพาะ JIS G4305 : SUS301, 301L, 301, 302, 302B, 305 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาต่ำกว่า 4 มิลลิเมตร หรือความหนาน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร
	037	ความกว้าง < 600 มิลลิเมตร ซีว 2B	เฉพาะ JIS G4305 : SUS316, 316L, 316N, 316LN, 317, 317L, 317LN, 317M1, 317M2, 317J1, 317J2 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาต่ำกว่า 4 มิลลิเมตร หรือความหนาน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร
	038	ความกว้าง < 600 มิลลิเมตร ซีว BA	เฉพาะ JIS G4305 : SUS316, 316L, 316N, 316LN, 317, 317L, 317LN, 317M1, 317M2, 317J1, 317J2 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาต่ำกว่า 1.6 มิลลิเมตร หรือความหนาน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร
039	ความกว้าง < 600 มิลลิเมตร ซีวอื่นๆ	คาร์บอน ≤ 0.25 % และ นิกเกิล ≥ 1%	เฉพาะ JIS G4305 : SUS316, 316L, 316N, 316LN, 317, 317L, 317LN, 317M1, 317M2, 317J1, 317J2 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ค่าสำหรับ Temper Rolled, No. 4, Hairline, Mirror หรือที่ความหนาต่ำกว่า 4 มิลลิเมตร หรือความหนาน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร
		คาร์บอน ≤ 0.1 % และ นิกเกิล < 1%	เฉพาะ JIS G4305 : SUS405, 429, 430, 434 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาต่ำกว่า 4 มิลลิเมตร หรือความหนาน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร
		คาร์บอน ≤ 0.1 % และ นิกเกิล < 1%	เฉพาะ JIS G4305 : SUS405, 429, 430, 434 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาต่ำกว่า 1.6 มิลลิเมตร หรือความหนาน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร
056	ความกว้าง < 600 มิลลิเมตร ซีวอื่นๆ	0.02% < คาร์บอน ≤ 0.1 % และ นิกเกิล < 1%	เฉพาะ JIS G4305 : SUS405, 429, 430, 434 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ค่าสำหรับ Temper Rolled, No. 4, Hairline, Mirror หรือที่ความหนาต่ำกว่า 4 มิลลิเมตร หรือความหนาน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร