



ประกาศคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน  
เรื่อง การตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ  
ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น สหภาพยุโรป ใต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลี  
พ.ศ. 2545

ด้วยคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน ภายใต้พระราชบัญญัติการตอบโต้การทุ่มตลาดและการอุดหนุนซึ่งสินค้าจากต่างประเทศ พ.ศ. 2542 ได้มีคำวินิจฉัยเบื้องต้นเมื่อวันที่ 23 กรกฎาคม 2545 ว่าผู้ผลิตและผู้ส่งออกสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ จากประเทศญี่ปุ่น สหภาพยุโรป ใต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลี ได้ส่งสินค้าเข้ามาทุ่มตลาดและก่อให้เกิดความเสียหายแก่อุตสาหกรรมผู้ผลิตสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ในประเทศ ซึ่งความเสียหายดังกล่าวเป็นความเสียหายอย่างสำคัญตามมาตรา 19 (1) แห่งพระราชบัญญัติการตอบโต้การทุ่มตลาดและการอุดหนุนซึ่งสินค้าจากต่างประเทศ พ.ศ. 2542 และเพื่อป้องกันความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการนำเข้าสินค้าทุ่มตลาด คณะกรรมการกำหนดให้ใช้มาตรการชั่วคราวตอบโต้การทุ่มตลาดการนำเข้าสินค้านี้ดังกล่าวยุติผลที่ได้สวนปรากฏในประกาศกรมการค้าต่างประเทศ เรื่อง ผลการได้สวนการทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น สหภาพยุโรป ใต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลี พ.ศ. 2545

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 41 มาตรา 42 และมาตรา 73 (1) แห่งพระราชบัญญัติการตอบโต้การทุ่มตลาดและการอุดหนุนซึ่งสินค้าจากต่างประเทศ พ.ศ. 2542 อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา 29 ประกอบกับมาตรา 31 มาตรา 48 มาตรา 49 และมาตรา 50 ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยบัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย คณะกรรมการจึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ประกาศฉบับนี้ เรียกว่า “ประกาศคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน เรื่อง การตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น สหภาพยุโรป ใต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลี พ.ศ. 2545”

ข้อ 2 ให้เรียกเก็บอากรชั่วคราว หรือให้วางหลักประกันการชำระอากรชั่วคราวเป็นหนังสือค้ำประกันจากธนาคารพาณิชย์ซึ่งดำเนินกิจการ หรือมีสาขาดำเนินกิจการในประเทศไทย สำหรับการนำเข้าสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ตามบัญชีรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้ ในอัตราดังนี้

- 1) สินค้าที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น ซึ่งผลิตหรือส่งออกจาก
  - บริษัท Sumitomo Metal Industries, Ltd. และ บริษัท Sumitomo Metal (Naoetsu), Ltd. ให้เรียกเก็บในอัตราร้อยละ 18.67 ของราคา ซี.ไอ.เอฟ.
  - บริษัท Kawasaki Steel Corporation. ให้เรียกเก็บในอัตราร้อยละ 24.18 ของราคา ซี.ไอ.เอฟ.
  - บริษัท Nisshin Steel Co., Ltd. ให้เรียกเก็บในอัตราร้อยละ 43.59 ของราคา ซี.ไอ.เอฟ.
  - บริษัท Nippon Kinzoku Co., Ltd. ให้เรียกเก็บในอัตราร้อยละ 45.98 ของราคา ซี.ไอ.เอฟ.
  - ผู้ผลิตหรือผู้ส่งออกรายอื่น ให้เรียกเก็บในอัตราร้อยละ 52.03 ของราคา ซี.ไอ.เอฟ.
- 2) สินค้าที่มีแหล่งกำเนิดจากสหภาพยุโรป ซึ่งผลิตหรือส่งออกจาก
  - บริษัท Thyssen Krupp Nirosta GMBH และบริษัท Thyssen Krupp Acciai Speciali Terni Spa ให้เรียกเก็บในอัตราร้อยละ 25.57 ของราคา ซี.ไอ.เอฟ.
  - บริษัท Avesta Polarit Stainless Oy และ บริษัท Avesta Polarit AB. (Nyby and Avesta KBR) ให้เรียกเก็บในอัตราร้อยละ 10.02 ของราคา ซี.ไอ.เอฟ.
  - บริษัท Acerinox, S.A. ให้เรียกเก็บในอัตราร้อยละ 51.12 ของราคา ซี.ไอ.เอฟ.
  - ผู้ผลิตหรือผู้ส่งออกรายอื่น ให้เรียกเก็บในอัตราร้อยละ 51.12 ของราคา ซี.ไอ.เอฟ.
- 3) สินค้าที่มีแหล่งกำเนิดจากไต้หวัน ซึ่งผลิตหรือส่งออกจาก
  - บริษัท Chia Far Industrial Factory ให้เรียกเก็บในอัตราร้อยละ 7.77 ของราคา ซี.ไอ.เอฟ.

- ผู้ผลิตหรือผู้ส่งออกรายอื่น ให้เรียกเก็บในอัตราร้อยละ 60.19 ของราคา  
ซี.ไอ.เอฟ.

4) สินค้าที่มีแหล่งกำเนิดจากสาธารณรัฐเกาหลี ให้เรียกเก็บในอัตราร้อยละ  
51.54 ของราคาซี.ไอ.เอฟ.

ข้อ 3 ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นสามวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา  
เป็นต้นไป และให้มีผลใช้บังคับเป็นระยะเวลา 4 เดือน นับแต่วันที่ประกาศนี้มีผลใช้บังคับ

ประกาศ ณ วันที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2545



(นายอติชัย โพธารามิก)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์

ประธานคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน

บัญชีรายละเอียดแนบท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณาการคุ้มครองตลาดและการอุดหนุน

เรื่อง การขอได้การคุ้มครองสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดมัน ผ่น และแผ่นแถบที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น สหภาพยุโรป ไต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลี

พ.ศ 2545

พิกัด	รหัสคดี	รายละเอียด		หมายเหตุ	
ความกว้างตั้งแต่ 800 มิลลิเมตรขึ้นไป	032	ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร เกรส 304xx ลิว 2B	3 <=ความหนา< 4.75 มิลลิเมตร	คาร์บอน <= 0.25 % และ นิกเกิล >= 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS304, 304L, 304N1, 304N2, 304J1, 304J2 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า ที่ใช้มาตรการชั่วคราว โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า 4 มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	034	ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร เกรส 304xx ลิวอื่นๆ	3 <=ความหนา< 4.75 มิลลิเมตร	คาร์บอน <= 0.25 % และ นิกเกิล >= 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS304, 304L, 304N1, 304N2, 304J1, 304J2 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า ที่ใช้มาตรการชั่วคราว โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า 4 มิลลิเมตร หรือความกว้างที่ไม่ใช่ BA, Temper Rolled, No.4, Hairline, Mirror หรือความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	036	เกรส 3xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร	3 <=ความหนา< 4.75 มิลลิเมตร	คาร์บอน <= 0.25 % นิกเกิล >= 1 % และ โครเมียม < 19%	เฉพาะ JIS G4305 : SUS301, 301L, 301J1, 302, 302B, 305 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า ที่ใช้มาตรการชั่วคราว โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า 4 มิลลิเมตรหรือความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	037	เกรส 316xx และ 317xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร ลิว 2B, 3	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 ที่ใช้มาตรการชั่วคราว โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า 4 มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	039	เกรส 316xx และ 317xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร ลิวอื่นๆ	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 ที่ใช้มาตรการชั่วคราว โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า 4 มิลลิเมตร หรือความกว้างที่ไม่ใช่ BA, Temper Rolled, No.4, Hairline, Mirror หรือความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	054	เกรส 4xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร ลิว 2B	3 <=ความหนา< 4.75 มิลลิเมตร	0.02% < คาร์บอน <= 0.1% และนิกเกิล < 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS405, 429, 430, 434 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า ที่ใช้มาตรการชั่วคราว โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า 4 มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	056	เกรส 4xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร ลิวอื่นๆ	3 <=ความหนา< 4.75 มิลลิเมตร	0.02% < คาร์บอน <= 0.1% และนิกเกิล < 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS405, 429, 430, 434 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า ที่ใช้มาตรการชั่วคราว โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า 4 มิลลิเมตร หรือความกว้างที่ไม่ใช่ BA, Temper Rolled, No.4, Hairline, Mirror หรือความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร

บัญชีรายละเอียดแนบท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน

เรื่อง การตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น สหภาพยุโรป ไต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลี

พ.ศ 2545

พิกัด	รหัสคดี	รายละเอียด	หมายเหตุ
7219.33 ความกว้าง ตั้งแต่ 600 มิลลิเมตร ขึ้นไป	032	ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร เกรด 304xx สิว 2B 1 < ความหนา < 3 มิลลิเมตร คาร์บอน <= 0.25 % และ นิกเกิล >= 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS304, 304L, 304N1, 304N2, 304J1, 304J2 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า ที่ใช้มาตรการชั่วคราว โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	033	ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร เกรด 304xx สิว BA 1 < ความหนา < 3 มิลลิเมตร คาร์บอน <= 0.25 % และ นิกเกิล >= 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS304, 304L, 304N1, 304N2, 304J1, 304J2 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า ที่ใช้มาตรการชั่วคราว โดยยกเว้นที่ความหนาเกินกว่า 1.6 มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	034	ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร เกรด 304xx สิวอื่นๆ 1 < ความหนา < 3 มิลลิเมตร คาร์บอน <= 0.25 % และ นิกเกิล >= 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS304, 304L, 304N1, 304N2, 304J1, 304J2 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า ที่ใช้มาตรการชั่วคราว 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 ที่ใช้มาตรการชั่วคราว โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	037	เกรด 316xx และ 317xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร สิว 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 ที่ใช้มาตรการชั่วคราว โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	038	เกรด 316xx และ 317xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร สิว 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 ที่ใช้มาตรการชั่วคราว โดยยกเว้นที่ความหนาเกินกว่า 1.6 มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	039	เกรด 316xx และ 317xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร สิวอื่นๆ 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 ที่ใช้มาตรการชั่วคราว โดยยกเว้นผิวสำเร็จที่ไม่ใช่ผิว Temper Rolled, No.4, Hairline, Mirror หรือความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	054	เกรด 4xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร สิว 2B 1 < ความหนา < 3 มิลลิเมตร 0.02% < คาร์บอน <= 0.1% และ นิกเกิล < 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS405, 429, 430, 434 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า ที่ใช้มาตรการชั่วคราว โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	055	เกรด 4xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร สิว BA 1 < ความหนา < 3 มิลลิเมตร 0.02% < คาร์บอน <= 0.1% และ นิกเกิล < 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS405, 429, 430, 434 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า ที่ใช้มาตรการชั่วคราว โดยยกเว้นที่ความหนาเกินกว่า 1.6 มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	056	เกรด 4xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร สิวอื่นๆ 1 < ความหนา < 3 มิลลิเมตร 0.02% < คาร์บอน <= 0.1% และ นิกเกิล < 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS405, 429, 430, 434 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า ที่ใช้มาตรการชั่วคราว โดยยกเว้นผิวสำเร็จที่ไม่ใช่ผิว Temper Rolled, No.4, Hairline, Mirror หรือความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร

บัญชีรายละเอียดแนบท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน

เรื่อง การตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น สหภาพยุโรป ไต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลี

พ.ศ 2545

พิกัด	รหัสคดี	รายละเอียด	หมายเหตุ
7219.34 ความกว้าง ตั้งแต่ 600 มิลลิเมตร ขึ้นไป	032	ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร เกรด 304xx ลวด 2B 0.5 <=ความหนา<= 1 มิลลิเมตร คาร์บอน <= 0.25 % และ นิกเกิล >= 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS304, 304L, 304N1, 304N2, 304J1, 304J2 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า ที่ใช้มาตรการชั่วคราว โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	033	ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร เกรด 304xx ลวด BA 0.5 <=ความหนา<= 1 มิลลิเมตร คาร์บอน <= 0.25 % และ นิกเกิล >= 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS304, 304L, 304N1, 304N2, 304J1, 304J2 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า ที่ใช้มาตรการชั่วคราว โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	034	ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร เกรด 304xx ลวดอื่นๆ 0.5 <=ความหนา<= 1 มิลลิเมตร คาร์บอน <= 0.25 % และ นิกเกิล >= 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS304, 304L, 304N1, 304N2, 304J1, 304J2 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า ที่ใช้มาตรการชั่วคราว โดยยกเว้นลวดสำเร็จที่ไม่ใช่ผิว 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 โครเมียม < 19%	เฉพาะ JIS G4305 : SUS301, 301L, 301J1, 302, 302B, 305 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า ที่ใช้มาตรการชั่วคราว โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	037	เกรด 316xx และ 317xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร ลวด 2B 0.5 <=ความหนา<= 1 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 ที่ใช้มาตรการชั่วคราว โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	038	เกรด 316xx และ 317xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร ลวด BA 0.5 <=ความหนา<= 1 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 ที่ใช้มาตรการชั่วคราว โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	039	เกรด 316xx และ 317xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร ลวดอื่นๆ 0.5 <=ความหนา<= 1 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 ที่ใช้มาตรการชั่วคราว โดยยกเว้นลวดสำเร็จที่ไม่ใช่ผิว Temper Rolled, No.4, Hairline, Mirror หรือความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	054	เกรด 4xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร ลวด 2B 0.5 <=ความหนา<= 1 มิลลิเมตร 0.02% < คาร์บอน <= 0.1% และนิกเกิล < 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS405, 429, 430, 434 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า ที่ใช้มาตรการชั่วคราว โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	055	เกรด 4xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร ลวด BA 0.5 <=ความหนา<= 1 มิลลิเมตร 0.02% < คาร์บอน <= 0.1% และนิกเกิล < 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS405, 429, 430, 434 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า ที่ใช้มาตรการชั่วคราว โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	056	เกรด 4xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร ลวดอื่นๆ 0.5 <=ความหนา<= 1 มิลลิเมตร 0.02% < คาร์บอน <= 0.1% และนิกเกิล < 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS405, 429, 430, 434 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า ที่ใช้มาตรการชั่วคราว โดยยกเว้นลวดสำเร็จที่ไม่ใช่ผิว Temper Rolled, No.4, Hairline, Mirror หรือความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร

บัญชีรายละเอียดแนบท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน

เรื่อง การตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น สหภาพยุโรป ไต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลี

พ.ศ 2545

พิกัด	รหัสคดี	รายละเอียด	หมายเหตุ
ความกว้าง ตั้งแต่ 600 มิลลิเมตร ขึ้นไป	032	ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร เกรด 304xx มิถ 2B ความหนา < 0.5 มิลลิเมตร คาร์บอน <= 0.25 % และ นิกเกิล >= 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS304, 304L, 304N1, 304N2, 304J1, 304J2 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า ที่ใช้มาตรการชั่วคราว โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	033	ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร เกรด 304xx มิถ BA ความหนา < 0.5 มิลลิเมตร คาร์บอน <= 0.25 % และ นิกเกิล >= 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS304, 304L, 304N1, 304N2, 304J1, 304J2 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า ที่ใช้มาตรการชั่วคราว โดยยกเว้นที่ความหนาน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	034	ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร เกรด 304xx มิถอื่นๆ ความหนา < 0.5 มิลลิเมตร คาร์บอน <= 0.25 % และ นิกเกิล >= 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS304, 304L, 304N1, 304N2, 304J1, 304J2 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า ที่ใช้มาตรการชั่วคราว โดยยกเว้นผิวสำเร็จที่ไม่ใช่ผิว Temper Rolled, No.4, Hairline, Mirror หรือความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	036	เกรด 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 ที่ใช้มาตรการชั่วคราว โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	037	เกรด 316xx และ 317xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร มิถ 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 ที่ใช้มาตรการชั่วคราว โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	038	เกรด 316xx และ 317xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร มิถ 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 ที่ใช้มาตรการชั่วคราว โดยยกเว้นที่ความหนาน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	039	เกรด 316xx และ 317xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร มิถอื่นๆ 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 ที่ใช้มาตรการชั่วคราว โดยยกเว้นผิวสำเร็จที่ไม่ใช่ผิว Temper Rolled, No.4, Hairline, Mirror หรือความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	054	เกรด 4xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร มิถ 2B ความหนา < 0.5 มิลลิเมตร 0.02% < คาร์บอน <= 0.1% และ นิกเกิล < 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS405, 429, 430, 434 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า ที่ใช้มาตรการชั่วคราว โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	055	เกรด 4xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร มิถ BA ความหนา < 0.5 มิลลิเมตร 0.02% < คาร์บอน <= 0.1% และ นิกเกิล < 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS405, 429, 430, 434 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า ที่ใช้มาตรการชั่วคราว โดยยกเว้นที่ความหนาน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร
	056	เกรด 4xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร มิถอื่นๆ ความหนา < 0.5 มิลลิเมตร 0.02% < คาร์บอน <= 0.1% และ นิกเกิล < 1 %	เฉพาะ JIS G4305 : SUS405, 429, 430, 434 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า ที่ใช้มาตรการชั่วคราว โดยยกเว้นผิวสำเร็จที่ไม่ใช่ผิว Temper Rolled, No.4, Hairline, Mirror หรือความกว้างมากกว่า 1370 มิลลิเมตร

บัญชีรายละเอียดแนบท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน

เรื่อง การตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น สหภาพยุโรป ไต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลี

พ.ศ 2545

พิกัด	รหัสสถิติ	รายละเอียด	หมายเหตุ
ความกว้าง น้อยกว่า 600 มิลลิเมตร	032	ความกว้าง < 600 มิลลิเมตร เกรด 304xx ลวด 2B	คาร์บอน <= 0.25 % และ นิกเกิล >= 1 % เฉพาะ JIS G4305 : SUS304, 304L, 304N1, 304N2, 304J1, 304J2 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า ที่ใช้มาตรการชั่วคราว โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นมากกว่า 4 มิลลิเมตร
	033	ความกว้าง < 600 มิลลิเมตร เกรด 304xx ลวด BA	คาร์บอน <= 0.25 % และ นิกเกิล >= 1 % เฉพาะ JIS G4305 : SUS304, 304L, 304N1, 304N2, 304J1, 304J2 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า ที่ใช้มาตรการชั่วคราว โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นมากกว่า 1.6 มิลลิเมตร หรือน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร
	034	ความกว้าง < 600 มิลลิเมตร เกรด 304xx ลวดอื่นๆ	คาร์บอน <= 0.25 % และ นิกเกิล >= 1 % เฉพาะ JIS G4305 : SUS304, 304L, 304N1, 304N2, 304J1, 304J2 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า ที่ใช้มาตรการชั่วคราว โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นมากกว่า 4 มิลลิเมตร หรือมีผิวสำเร็จที่ไม่ใช่ผิว Temper Rolled, No.4, Hairline, Mirror
	036	เกรด 3xx ความกว้าง < 1500 มิลลิเมตร	คาร์บอน <= 0.25 % นิกเกิล >= 1 % และ โครเมียม < 19% เฉพาะ JIS G4305 : SUS301, 301L, 301J1, 302, 302B, 305 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า ที่ใช้มาตรการชั่วคราว โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นมากกว่า 4 มิลลิเมตร
	037	เกรด 316xx และ 317xx ความกว้าง < 600 มิลลิเมตร ลวด 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 ที่ใช้มาตรการชั่วคราว โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นมากกว่า 4 มิลลิเมตร
	038	เกรด 316xx และ 317xx ความกว้าง < 600 มิลลิเมตร ลวด 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 ที่ใช้มาตรการชั่วคราว โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นมากกว่า 1.6 มิลลิเมตร หรือน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร
	039	เกรด 316xx และ 317xx ความกว้าง < 600 มิลลิเมตร ลวดอื่นๆ	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 ที่ใช้มาตรการชั่วคราว โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นมากกว่า 4 มิลลิเมตร หรือมีผิวสำเร็จที่ไม่ใช่ผิว Temper Rolled, No.4, Hairline, Mirror
	054	เกรด 4xx ความกว้าง < 600 มิลลิเมตร ลวด 2B	0.02% < คาร์บอน <= 0.1% และ นิกเกิล < 1 % เฉพาะ JIS G4305 : SUS405, 429, 430, 434 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า ที่ใช้มาตรการชั่วคราว โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นมากกว่า 4 มิลลิเมตร
	055	เกรด 4xx ความกว้าง < 600 มิลลิเมตร ลวด BA	0.02% < คาร์บอน <= 0.1% และ นิกเกิล < 1 % เฉพาะ JIS G4305 : SUS405, 429, 430, 434 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า ที่ใช้มาตรการชั่วคราว โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นมากกว่า 1.6 มิลลิเมตร หรือน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร
	056	เกรด 4xx ความกว้าง < 600 มิลลิเมตร ลวดอื่นๆ	0.02% < คาร์บอน <= 0.1% และ นิกเกิล < 1 % เฉพาะ JIS G4305 : SUS405, 429, 430, 434 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า ที่ใช้มาตรการชั่วคราว โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นมากกว่า 4 มิลลิเมตร หรือมีผิวสำเร็จที่ไม่ใช่ผิว Temper Rolled, No.4, Hairline, Mirror