

ประกาศคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน

เรื่อง ผลการพิจารณาทบทวนความจำเป็นในการใช้มาตรการตอบโต้การทุ่มตลาด

สินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ

ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น ไต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลีต่อไป

พ.ศ. ๒๕๕๘

ตามที่คณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุนได้มีมติตามคำขอของบริษัท ไทยน็อค สเตนเลส จำกัด (มหาชน) ซึ่งปัจจุบันเปลี่ยนชื่อเป็นบริษัท โพลโค-ไทยน็อค จำกัด (มหาชน) ในการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๑๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๗ ให้เปิดการทบทวนความจำเป็นในการใช้มาตรการตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น ไต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลี กรรมการค้าต่างประเทศ จึงได้ออกประกาศกรมการค้าต่างประเทศ เรื่อง เปิดการทบทวนความจำเป็นในการใช้มาตรการตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น ไต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลีต่อไป พ.ศ. ๒๕๕๗ ลงวันที่ ๑๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๗ และกำหนดให้เรียกเก็บอากรตอบโต้การทุ่มตลาดในการนำเข้าสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ พิกัดอัตราศุลกากรประเภทที่ ๗๒๑๙.๓๒ ๗๒๑๙.๓๓ ๗๒๑๙.๓๔ ๗๒๑๙.๓๕ และ ๗๒๒๐.๒๐ ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น ในอัตราร้อยละ ๐ ถึงร้อยละ ๕๐.๙๒ ของราคา ซี ไอ เอฟ จากไต้หวัน ในอัตราร้อยละ ๐ ถึงร้อยละ ๓๓.๙๙ ของราคา ซี ไอ เอฟ และจากสาธารณรัฐเกาหลี ในอัตราร้อยละ ๕๐.๙๙ ของราคา ซี ไอ เอฟ เป็นกำหนดเวลาหนึ่งปี นับตั้งแต่วันที่ ๑๙ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๗ เป็นต้นไป หรือจนกว่าจะมีประกาศคณะกรรมการเปลี่ยนแปลงเป็นอย่างอื่น ตามประกาศคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน เรื่อง ให้เรียกเก็บอากรตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น ไต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลีต่อไป พ.ศ. ๒๕๕๗ ลงวันที่ ๑๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๗ นั้น

คณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน ได้พิจารณาทบทวนความจำเป็นในการใช้มาตรการตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น ไต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลี ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๘ โดยวินิจฉัยว่า การยุติการเรียกเก็บอากรตอบโต้การทุ่มตลาดดังกล่าวจะทำให้มีการทุ่มตลาดต่อไป หรือทำให้การทุ่มตลาดฟื้นคืนมาอีก จึงมีมติให้เรียกเก็บอากรตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น ไต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลีต่อไปอีกในอัตราเดิม เป็นระยะเวลา ๕ ปี

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗ มาตรา ๔๙ มาตรา ๕๗ มาตรา ๖๐ และมาตรา ๗๓ (๑) แห่งพระราชบัญญัติการตอบโต้การทุ่มตลาดและการอุดหนุนซึ่งสินค้าจากต่างประเทศ พ.ศ. ๒๕๔๒ คณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุนออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน เรื่อง ผลการพิจารณาพบพหุนความจำเป็นในการใช้มาตรการตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น ชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น ไต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลีต่อไป พ.ศ. ๒๕๕๘”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป เป็นระยะเวลา ๕ ปี

ข้อ ๓ ให้เรียกเก็บอากรตอบโต้การทุ่มตลาดจากการนำเข้าสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ภายใต้พิกัดอัตราศุลกากรประเภทย่อยตามบัญชีท้ายประกาศนี้ ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น ไต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลี ในอัตราดังต่อไปนี้

(๑) สินค้าที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น

(ก) บริษัท Sumitomo Metal Industries, Ltd. และบริษัท Sumitomo Metal (Naoetsu), Ltd. อัตราร้อยละ ๑๔.๘๘ ของราคา ซี ไอ เอฟ

(ข) บริษัท JFE Steel Corporation อัตราร้อยละ ๑๙.๘๒ ของราคา ซี ไอ เอฟ

(ค) บริษัท Nisshin Steel Co., Ltd. อัตราร้อยละ ๓๗.๐๔ ของราคา ซี ไอ เอฟ

(ง) บริษัท Nippon Kinzoku Co., Ltd. อัตราร้อยละ ๐ ของราคา ซี ไอ เอฟ

(จ) บริษัท Nippon Steel and Sumikin Stainless Steel Corporation อัตราร้อยละ ๑๑.๕๖ ของราคา ซี ไอ เอฟ

(ฉ) ผู้ผลิตรายอื่น อัตราร้อยละ ๕๐.๙๒ ของราคา ซี ไอ เอฟ

(๒) สินค้าที่มีแหล่งกำเนิดจากไต้หวัน

(ก) บริษัท Chia Far Industrial Factory อัตราร้อยละ ๐ ของราคา ซี ไอ เอฟ

(ข) ผู้ผลิตรายอื่น อัตราร้อยละ ๓๓.๙๙ ของราคา ซี ไอ เอฟ

(๓) สินค้าที่มีแหล่งกำเนิดจากสาธารณรัฐเกาหลี อัตราร้อยละ ๕๐.๙๙ ของราคา ซี ไอ เอฟ

ข้อ ๔ ผู้ใดไม่พอใจคำวินิจฉัยขั้นที่สุดของคณะกรรมการตามประกาศนี้ ให้อุทธรณ์คำวินิจฉัยดังกล่าว ต่อศาลทรัพย์สินทางปัญญาและการค้าระหว่างประเทศได้ภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันได้รับแจ้งคำวินิจฉัย

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๘

พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์

ประธานคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน

บัญชีท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณาการทูลตลาดและการอุดหนุน

เรื่อง ผลการพิจารณาทบทวนความจำเป็นในการใช้มาตรการตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ
ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น ใต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลีต่อไป พ.ศ. ๒๕๕๘

พิกัด	รหัสสถิติ	รายละเอียด	หมายเหตุ
7219.32.00 ผลิตภัณฑ์แผ่นรีดทำด้วย เหล็กกล้าไม่เป็นสนิม มีความกว้างตั้งแต่ 600 มิลลิเมตร ขึ้นไป - ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) - - ที่มีความหนาตั้งแต่ 3 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 4.75 มิลลิเมตร	032	ชนิดกลุ่มอสเตนติกโครเมียม-นิกเกิล ความกว้างน้อยกว่า 1500 มิลลิเมตร มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ 1 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก ผิว 2D หรือ ผิว 2B	เฉพาะ JIS G4305 : SUS304 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า ผิว 2B โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า 3 มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า 1320 มิลลิเมตรหรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ 95
	037	ชนิดกลุ่มอสเตนติกโครเมียม-นิกเกิล-โมลิบดีนัม ความกว้างน้อยกว่า 1500 มิลลิเมตร มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ 1 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ 0.5 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว 2D หรือ ผิว 2B	เฉพาะ JIS G4305 : SUS316L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า ผิว 2B โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า 3 มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า 1320 มิลลิเมตรหรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ 95
	054	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก ความกว้างน้อยกว่า 1500 มิลลิเมตร มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.02 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ 1 โดยน้ำหนัก ผิว 2D หรือ ผิว 2B	เฉพาะ JIS G4305 : SUS430 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า ผิว 2B โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า 3 มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า 1320 มิลลิเมตร หรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ 95

บัญชีท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณาการทูลตลาดและการอุดหนุน

เรื่อง ผลการพิจารณาทบทวนความจำเป็นในการใช้มาตรการตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ

ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น ใต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลีต่อไป พ.ศ. ๒๕๕๘

พิกัด	รหัสสถิติ	รายละเอียด	หมายเหตุ
ผลิตกันชนแผ่นรีดทำด้วย เหล็กกล้าไม่เป็นสนิม มีความกว้างตั้งแต่ 600 มิลลิเมตร ขึ้นไป - ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) - - ที่มีความหนาเกิน 1 มิลลิเมตร แต่ไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร	032	ชนิดกลุ่มอสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล ความกว้างน้อยกว่า 1500 มิลลิเมตร มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ 1 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก ผิว 2D หรือ ผิว 2B	เฉพาะ JIS G4305 : SUS304 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า ผิว 2B โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า 1320 มิลลิเมตรหรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ 95
	033	ชนิดกลุ่มอสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล ความกว้างน้อยกว่า 1500 มิลลิเมตร มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนักและมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ 1 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก ผิว BA	เฉพาะ JIS G4305 : SUS304 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า 1.6 มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า 1320 มิลลิเมตร หรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ 95
	037	ชนิดกลุ่มอสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล-โมลิบดีนัม ความกว้างน้อยกว่า 1500 มิลลิเมตร มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ 1 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ 0.5 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว 2D หรือ ผิว 2B	เฉพาะ JIS G4305 : SUS316L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า ผิว 2B โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า 1320 มิลลิเมตร หรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ 95
	038	ชนิดกลุ่มอสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล-โมลิบดีนัม ความกว้างน้อยกว่า 1500 มิลลิเมตร มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ 1 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ 0.5 ขึ้นไปโดยน้ำหนักผิว BA	เฉพาะ JIS G4305 : SUS316L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า 1.6 มิลลิเมตรหรือความกว้างมากกว่า 1320 มิลลิเมตร หรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ 95
	054	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก ความกว้างน้อยกว่า 1500 มิลลิเมตร มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.02 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ 1 โดยน้ำหนัก ผิว 2D หรือ ผิว 2B	เฉพาะ JIS G4305 : SUS430 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า ผิว 2B โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า 1320 มิลลิเมตร หรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ 95
	055	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก ความกว้างน้อยกว่า 1500 มิลลิเมตร มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.02 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ 1 โดยน้ำหนัก ผิว BA	เฉพาะ JIS G4305 : SUS430 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า 1.6 มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า 1320 มิลลิเมตร หรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ 95

บัญชีท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณาการทูลตลาดและการอุดหนุน

เรื่อง ผลการพิจารณาทบทวนความจำเป็นในการใช้มาตรการตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ

ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น ใต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลีต่อไป พ.ศ. ๒๕๕๘

พิกัด	รหัสสถิติ	รายละเอียด	หมายเหตุ
ผลิตกันชนแผ่นรีดทำด้วย เหล็กกล้าไม่เป็นสนิม มีความกว้างตั้งแต่ 600 มิลลิเมตร ขึ้นไป - ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดเย็น (โคลด์ครีตวิล์) - - ที่มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตร	032	ชนิดกลุ่มอสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล ความกว้างน้อยกว่า 1500 มิลลิเมตร มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ 1 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก ผิว 2D หรือ ผิว 2B	เฉพาะ JIS G4305 : SUS304 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า ผิว 2B โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า 1320 มิลลิเมตร หรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ 95
	033	ชนิดกลุ่มอสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล ความกว้างน้อยกว่า 1500 มิลลิเมตร มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนักและมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ 1 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก ผิว BA	เฉพาะ JIS G4305 : SUS304 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า 1320 มิลลิเมตร หรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ 95
	037	ชนิดกลุ่มอสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล-โมลิบดีนัม ความกว้างน้อยกว่า 1500 มิลลิเมตร มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ 1 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ 0.5 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว 2D หรือ ผิว 2B	เฉพาะ JIS G4305 : SUS316L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า ผิว 2B โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า 1320 มิลลิเมตร หรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ 95
	038	ชนิดกลุ่มอสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล-โมลิบดีนัม ความกว้างน้อยกว่า 1500 มิลลิเมตร มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ 1 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ 0.5 ขึ้นไปโดยน้ำหนักผิว BA	เฉพาะ JIS G4305 : SUS316L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า 1320 มิลลิเมตรหรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ 95
	054	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก ความกว้างน้อยกว่า 1500 มิลลิเมตร มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.02 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ 1 โดยน้ำหนัก ผิว 2D หรือ ผิว 2B	เฉพาะ JIS G4305 : SUS430 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า ผิว 2B โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า 1320 มิลลิเมตรหรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ 95
	055	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก ความกว้างน้อยกว่า 1500 มิลลิเมตร มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.02 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ 1 โดยน้ำหนัก ผิว BA	เฉพาะ JIS G4305 : SUS430 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า 1320 มิลลิเมตร หรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ 95

บัญชีท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณาการท่อมตลาดและการอุดหนุน

เรื่อง ผลการพิจารณาทบทวนความจำเป็นในการใช้มาตรการตอบโต้การท่อมตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ

ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น ใต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลีต่อไป พ.ศ. ๒๕๕๘

พิกัด	รหัสสถิติ	รายละเอียด	หมายเหตุ
7219.35.00 ผลิตภัณฑ์แผ่นรีดทำด้วย เหล็กกล้าไม่เป็นสนิม มีความกว้างตั้งแต่ 600 มิลลิเมตร ขึ้นไป - ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) - - ที่มีความหนาแน่นน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร	032	ชนิดกลุ่มอสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล ความกว้างน้อยกว่า 1500 มิลลิเมตร มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ 1 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก ผิว 2D หรือ ผิว 2B	เฉพาะ JIS G4305 : SUS304 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า ผิว 2B โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นน้อยกว่า 0.4 มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า 1320 มิลลิเมตรหรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ 95
	033	ชนิดกลุ่มอสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล ความกว้างน้อยกว่า 1500 มิลลิเมตร มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนักและมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ 1 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก ผิว BA	เฉพาะ JIS G4305 : SUS304 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า 1320 มิลลิเมตรหรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ 95
	037	ชนิดกลุ่มอสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล-โมลิบดีนัม ความกว้างน้อยกว่า 1500 มิลลิเมตร มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ 1 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ 0.5 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว 2D หรือ ผิว 2B	เฉพาะ JIS G4305 : SUS316L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า ผิว 2B โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นน้อยกว่า 0.4 มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า 1320 มิลลิเมตรหรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ 95
	038	ชนิดกลุ่มอสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล-โมลิบดีนัม ความกว้างน้อยกว่า 1500 มิลลิเมตร มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ 1 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ 0.5 ขึ้นไปโดยน้ำหนักผิว BA	เฉพาะ JIS G4305 : SUS316L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นน้อยกว่า 0.4 มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า 1320 มิลลิเมตรหรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ 95
	054	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก ความกว้างน้อยกว่า 1500 มิลลิเมตร มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.02 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ 1 โดยน้ำหนัก ผิว 2D หรือ ผิว 2B	เฉพาะ JIS G4305 : SUS430 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า ผิว 2B โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นน้อยกว่า 0.4 มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า 1320 มิลลิเมตรหรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ 95
	055	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก ความกว้างน้อยกว่า 1500 มิลลิเมตร มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.02 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ 1 โดยน้ำหนัก ผิว BA	เฉพาะ JIS G4305 : SUS430 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า 1320 มิลลิเมตรหรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ 95

บัญชีท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณาการท่อมตลาดและการอุดหนุน

เรื่อง ผลการพิจารณาทบทวนความจำเป็นในการใช้มาตรการตอบโต้การท่อมตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ

ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น ได้ห้วน และสาธารณรัฐเกาหลีต่อไป พ.ศ. ๒๕๕๘

พิกัด	รหัสสถิติ	รายละเอียด	หมายเหตุ
ผลิตกันชนแผ่นรีดทำด้วย เหล็กกล้าไม่เป็นสนิม มีความกว้างน้อยกว่า 600 มิลลิเมตร - ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) - - แถบชนิดชุบและสตรีปที่มี ความกว้างไม่เกิน 400 มิลลิเมตร	032	ชนิดกลุ่มอสเตนิติก โครเมียม-นิกเกิล มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.25 โดย น้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ 1 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว 2D หรือ ผิว 2B	เฉพาะ JIS G4305 : SUS304 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า ผิว 2B โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า 3 มิลลิเมตร หรือความหนาน้อยกว่า 0.4 มิลลิเมตรหรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ 95
	033	ชนิดกลุ่มอสเตนิติก โครเมียม-นิกเกิล มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.25 โดย น้ำหนักและมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ 1 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว BA	เฉพาะ JIS G4305 : SUS304 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า 1.6 มิลลิเมตร หรือความหนาน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตรหรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ 95
	037	ชนิดกลุ่มอสเตนิติก โครเมียม-นิกเกิล-โมลิบดีนัม มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ 1 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมี โมลิบดีนัมตั้งแต่ 0.5 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว 2D หรือ ผิว 2B	เฉพาะ JIS G4305 : SUS316L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า ผิว 2B โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า 3 มิลลิเมตร หรือความหนาน้อยกว่า 0.4 มิลลิเมตรหรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ 95
	038	ชนิดกลุ่มอสเตนิติก โครเมียม-นิกเกิล-โมลิบดีนัม มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ 1 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมี โมลิบดีนัมตั้งแต่ 0.5 ขึ้นไปโดยน้ำหนักผิว BA	เฉพาะ JIS G4305 : SUS316L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า 1.6 มิลลิเมตร หรือความหนาน้อยกว่า 0.4 มิลลิเมตรหรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ 95
	054	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.02 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.1 โดย น้ำหนัก และมีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ 1 โดยน้ำหนัก ผิว 2D หรือ ผิว 2B	เฉพาะ JIS G4305 : SUS430 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า ผิว 2B โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า 3 มิลลิเมตร หรือความหนาน้อยกว่า 0.4 มิลลิเมตรหรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ 95
	055	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.02 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.1 โดย น้ำหนัก และมีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ 1 โดยน้ำหนัก ผิว BA	เฉพาะ JIS G4305 : SUS430 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า 1.6 มิลลิเมตร หรือความหนาน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตรหรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ 95

บัญชีท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณาการท่อมตลาดและการอุดหนุน

เรื่อง ผลการพิจารณาทบทวนความจำเป็นในการใช้มาตรการตอบโต้การท่อมตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ

ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น ได้ห้วน และสาธารณรัฐเกาหลีต่อไป พ.ศ. ๒๕๕๘

พิกัด	รหัสสถิติ	รายละเอียด	หมายเหตุ
ผลิตกันชนแผ่นรีดทำด้วย เหล็กกล้าไม่เป็นสนิม มีความกว้างน้อยกว่า 600 มิลลิเมตร - ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) - - อื่นๆ	032	ชนิดกลุ่มอสเตนิติก โครเมียม-นิกเกิล มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.25 โดย น้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ 1 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว 2D หรือ ผิว 2B	เฉพาะ JIS G4305 : SUS304 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า ผิว 2B โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า 3 มิลลิเมตร หรือความหนาน้อยกว่า 0.4 มิลลิเมตรหรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ 95
	033	ชนิดกลุ่มอสเตนิติก โครเมียม-นิกเกิล มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.25 โดย น้ำหนักและมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ 1 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว BA	เฉพาะ JIS G4305 : SUS304 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า 1.6 มิลลิเมตร หรือความหนาน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตรหรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ 95
	037	ชนิดกลุ่มอสเตนิติก โครเมียม-นิกเกิล-โมลิบดีนัม มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ 1 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมี โมลิบดีนัมตั้งแต่ 0.5 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว 2D หรือ ผิว 2B	เฉพาะ JIS G4305 : SUS316L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า ผิว 2B โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า 3 มิลลิเมตร หรือความหนาน้อยกว่า 0.4 มิลลิเมตรหรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ 95
	038	ชนิดกลุ่มอสเตนิติก โครเมียม-นิกเกิล-โมลิบดีนัม มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ 1 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมี โมลิบดีนัมตั้งแต่ 0.5 ขึ้นไปโดยน้ำหนักผิว BA	เฉพาะ JIS G4305 : SUS316L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า 1.6 มิลลิเมตร หรือความหนาน้อยกว่า 0.4 มิลลิเมตรหรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ 95
	054	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.02 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.1 โดย น้ำหนัก และมีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ 1 โดยน้ำหนัก ผิว 2D หรือ ผิว 2B	เฉพาะ JIS G4305 : SUS430 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า ผิว 2B โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า 3 มิลลิเมตร หรือความหนาน้อยกว่า 0.4 มิลลิเมตรหรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ 95
	055	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.02 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.1 โดย น้ำหนัก และมีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ 1 โดยน้ำหนัก ผิว BA	เฉพาะ JIS G4305 : SUS430 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า 1.6 มิลลิเมตร หรือความหนาน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตรหรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ 95