

ประกาศคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน

เรื่อง ผลการพิจารณาทบทวนความจำเป็นในการใช้มาตรการตอบโต้การทุ่มตลาด
สินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น
ไต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลีต่อไป พ.ศ. ๒๕๖๔

ตามที่คณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุนได้มีมติในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ให้เปิดการทบทวนความจำเป็นในการใช้มาตรการตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น ไต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลีต่อไป ตามมาตรา ๕๗ แห่งพระราชบัญญัติการตอบโต้การทุ่มตลาดและการอุดหนุนซึ่งสินค้าจากต่างประเทศ พ.ศ. ๒๕๔๒ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการตอบโต้การทุ่มตลาดและการอุดหนุนซึ่งสินค้าจากต่างประเทศ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ ตามคำขอของบริษัท โพลสโค-ไทยน็อคส์ จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นอุตสาหกรรมภายในผู้ผลิตสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ กรมการค้าต่างประเทศจึงได้ออกประกาศกรมการค้าต่างประเทศ เรื่อง เปิดการทบทวนความจำเป็นในการใช้มาตรการตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น ไต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลีต่อไป พ.ศ. ๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓ และในระหว่างการพิจารณาทบทวนให้เรียกเก็บหลักประกันการชำระอากรตอบโต้การทุ่มตลาดจากการนำเข้าสินค้าดังกล่าวต่อไปในอัตราเดิม เป็นระยะเวลาไม่เกินหนึ่งปี ตั้งแต่วันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓ เป็นต้นไป ตามประกาศคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน เรื่อง ให้เรียกเก็บหลักประกันการชำระอากรตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น ไต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลี พ.ศ. ๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓ นั้น

คณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุนมีคำวินิจฉัยขั้นสุดท้ายในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ว่าการยุติการเรียกเก็บอากรตอบโต้การทุ่มตลาดดังกล่าวจะทำให้มีการทุ่มตลาดต่อไป หรือทำให้การทุ่มตลาดฟื้นคืนมาอีก จึงมีมติให้เรียกเก็บอากรตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น ไต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลีในอัตราเดิมต่อไปอีกเป็นระยะเวลา ๕ ปี

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ มาตรา ๕๗ มาตรา ๖๐ และมาตรา ๗๓ (๑) แห่งพระราชบัญญัติการตอบโต้การทุ่มตลาดและการอุดหนุนซึ่งสินค้าจากต่างประเทศ พ.ศ. ๒๕๔๒ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการตอบโต้การทุ่มตลาดและการอุดหนุนซึ่งสินค้าจากต่างประเทศ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ คณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุนออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน เรื่อง ผลการพิจารณาทบทวนความจำเป็นในการใช้มาตรการตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น ชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น ไต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลีต่อไป พ.ศ. ๒๕๖๔”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป เป็นระยะเวลา ๕ ปี

ข้อ ๓ ให้เรียกเก็บอากรตอบโต้การทุ่มตลาดจากการนำเข้าสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น ชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ภายใต้พิกัดอัตราศุลกากรประเภทย่อย ปี ๒๕๖๐ ตามที่กำหนด ในบัญชีท้ายประกาศนี้ 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 อัตรา ร้อยละ 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 ผู้ใดไม่พอใจคำวินิจฉัยของคณะกรรมการตามประกาศนี้ ให้อุทธรณ์คำวินิจฉัยดังกล่าวต่อศาลทรัพย์สินทางปัญญาและการค้าระหว่างประเทศได้ภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันได้รับแจ้ง คำวินิจฉัย

ประกาศ ณ วันที่ ๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔

จรินทร์ ลักษณะวิศิษฎ์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์

ประธานคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน

บัญชีท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณาการท่อมตลาดและการอุดหนุน
เรื่อง ผลการพิจารณาทบทวนความจำเป็นในการใช้มาตรการตอบโต้การท่อมตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ
ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น ได้หวั่น และสาธารณรัฐเกาหลีต่อไป พ.ศ. ๒๕๖๔

พิกัด	รหัสสถิติ	รายละเอียด	หมายเหตุ
๗๒๑๙.๓๒.๐๐ ผลิตภัณฑ์แผ่นรีดทำด้วยเหล็กกล้าไม่เป็นสนิม มีความกว้างตั้งแต่ ๖๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป - ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) - - ที่มีความหนาตั้งแต่ ๓ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๔.๗๕ มิลลิเมตร	๐๓๐	ชนิดกลุ่มออสเทนิติก โครเมียม-นิกเกิล ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ ๑๕๐๐ มิลลิเมตร	ชนิดกลุ่มออสเทนิติกโครเมียม-นิกเกิล มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิวดำ ๒B - เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๐๔ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า ๓ มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร หรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕ ชนิดกลุ่มออสเทนิติกโครเมียม-นิกเกิล-โมลิบดีนัม มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ ๐.๕ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิวดำ ๒B - เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๐๖L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า ๓ มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร หรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕
	๐๔๐	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ ๑๕๐๐ มิลลิเมตร	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๐๒ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนักและมีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก ผิวดำ ๒B - เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๔๓๐ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า ๓ มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร หรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕
๗๒๑๙.๓๓.๐๐	๐๓๐	ชนิดกลุ่มออสเทนิติก โครเมียม-นิกเกิล	ชนิดกลุ่มออสเทนิติกโครเมียม-นิกเกิล มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิวดำ ๒B

พิกัด	รหัสสถิติ	รายละเอียด	หมายเหตุ
<p>ผลิตภัณฑ์แผ่นรีดทำด้วยเหล็กกล้าไม่เป็นสนิมมีความกว้างตั้งแต่ ๖๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป</p> <p>- ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดเย็น (โคลด์รีดิวส์)</p> <p>- - ที่มีความหนาเกิน ๑ มิลลิเมตรแต่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร</p>		<p>ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ ๑๕๐๐ มิลลิเมตร</p>	<p>- เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๐๔ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร หรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕</p> <p>ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว BA</p> <p>- เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๐๔ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า ๑.๖ มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร หรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕</p> <p>ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล-โมลิบดีนัม มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ ๐.๕ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว ๒B</p> <p>- เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๐๖L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร หรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕</p> <p>ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล-โมลิบดีนัม มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ ๐.๕ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว BA</p> <p>- เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๐๖L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า ๑.๖ มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร หรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕</p>

พิกัด	รหัสสถิติ	รายละเอียด	หมายเหตุ
	๐๔๐	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก ความกว้างน้อยกว่า หรือเท่ากับ ๑๕๐๐ มิลลิเมตร	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๐๒ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนัก และมี นิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก ผิวดู ๒B - เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๔๓๐ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร หรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕ ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๐๒ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนัก และมี นิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก ผิวดู BA - เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๔๓๐ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นมากกว่า ๑.๖ มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร หรือที่มี ค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕
๗๒๑๙.๓๔.๐๐ ผลิตภัณฑ์แผ่นรีดทำด้วย เหล็กกล้าไม่เป็นสนิม มีความ กว้างตั้งแต่ ๖๐๐ มิลลิเมตร ขึ้นไป - ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) - - ที่มีความหนาตั้งแต่ ๐.๕ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๑ มิลลิเมตร	๐๓๐	ชนิดกลุ่มออสเทนิติก โครเมียม-นิกเกิล ความกว้างน้อยกว่า หรือเท่ากับ ๑๕๐๐ มิลลิเมตร	ชนิดกลุ่มออสเทนิติกโครเมียม-นิกเกิล มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิล ตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิวดู ๒B - เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๐๔ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร หรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕ ชนิดกลุ่มออสเทนิติกโครเมียม-นิกเกิล มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิล ตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิวดู BA - เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๐๔ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร หรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕ ชนิดกลุ่มออสเทนิติกโครเมียม-นิกเกิล-โมลิบดีนัม มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และ มีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ ๐.๕ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิวดู ๒B

พิกัด	รหัสสถิติ	รายละเอียด	หมายเหตุ
			<p>- เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๑๖L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร หรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕</p> <p>ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล-โมลิบดีนัม มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ ๐.๕ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว BA</p> <p>- เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๑๖L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร หรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕</p>
	๐๔๐	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ ๑๕๐๐ มิลลิเมตร	<p>ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๐๒ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนักและมีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก ผิว ๒B</p> <p>- เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๔๓๐ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร หรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕</p> <p>ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๐๒ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนักและมีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก ผิว BA</p> <p>- เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๔๓๐ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร หรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕</p>
๗๒๑๙.๓๕.๐๐ ผลิตภัณฑ์แผ่นรีดทำด้วยเหล็กกล้าไม่เป็นสนิม มีความกว้างตั้งแต่ ๖๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป	๐๓๐	ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ ๑๕๐๐ มิลลิเมตร	<p>ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว ๒B</p> <p>- เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๐๔ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาน้อยกว่า ๐.๔ มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร หรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕</p>

พิกัด	รหัสสถิติ	รายละเอียด	หมายเหตุ
<p>- ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดเย็น (โคลด์รีดิวส์)</p> <p>- - ที่มีความหนาแน่นน้อยกว่า ๐.๕ มิลลิเมตร</p>			<p>ชนิดกลุ่มออสเทนนิติกโครเมียม-นิกเกิล มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว BA</p> <p>- เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๐๔ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นน้อยกว่า ๐.๓ มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร หรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕</p> <p>ชนิดกลุ่มออสเทนนิติกโครเมียม-นิกเกิล-โมลิบดีนัม มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ ๐.๕ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว ๒B</p> <p>- เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๐๖L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นน้อยกว่า ๐.๔ มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร หรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕</p> <p>ชนิดกลุ่มออสเทนนิติกโครเมียม-นิกเกิล-โมลิบดีนัม มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ ๐.๕ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว BA</p> <p>- เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๐๖L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นน้อยกว่า ๐.๔ มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร หรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕</p>
	๐๔๐	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ ๑๕๐๐ มิลลิเมตร	<p>ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๐๒ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก ผิว ๒B</p> <p>- เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๔๓๐ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นน้อยกว่า ๐.๔ มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร หรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕</p>

พิกัด	รหัสสถิติ	รายละเอียด	หมายเหตุ
			<p>ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๐๒ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนัก และมีนิเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก ผิว BA</p> <p>- เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๔๓๐ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า</p> <p>โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นน้อยกว่า ๐.๓ มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร หรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕</p>
<p>๗๒๒๐.๒๐.๑๐</p> <p>ผลิตภัณฑ์แผ่นรีดทำด้วยเหล็กกล้าไม่เป็นสนิม มีความกว้างน้อยกว่า ๖๐๐ มิลลิเมตร</p> <p>- ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดเย็น (โคลด์รีดิวส์)</p> <p>-- แถบชนิดอุ้บและสตรีปที่มีความกว้างไม่เกิน ๔๐๐ มิลลิเมตร</p>	<p>๐๓๐</p>	<p>ชนิดกลุ่มออสเทนิติกโครเมียม-นิเกิลโครเมียม-นิเกิล ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ ๑๕๐๐ มิลลิเมตร</p>	<p>ชนิดกลุ่มออสเทนิติกโครเมียม-นิเกิล มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว ๒B</p> <p>- เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๐๔ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า</p> <p>โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นมากกว่า ๓ มิลลิเมตร หรือความหนาแน่นน้อยกว่า ๐.๔ มิลลิเมตร หรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕</p> <p>ชนิดกลุ่มออสเทนิติกโครเมียม-นิเกิล มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว BA</p> <p>- เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๐๔ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า</p> <p>โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นมากกว่า ๑.๖ มิลลิเมตร หรือความหนาแน่นน้อยกว่า ๐.๓ มิลลิเมตร หรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕</p> <p>ชนิดกลุ่มออสเทนิติกโครเมียม-นิเกิล-โมลิบดีนัม มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ ๐.๕ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว ๒B</p> <p>- เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๐๖L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า</p> <p>โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นมากกว่า ๓ มิลลิเมตร หรือความหนาแน่นน้อยกว่า ๐.๔ มิลลิเมตร หรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕</p>

พิกัด	รหัสสถิติ	รายละเอียด	หมายเหตุ
			<p>ชนิดกลุ่มออสเตนติกโครเมียม-นิกเกิล-โมลิบดีนัม มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ ๐.๕ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว BA</p> <p>- เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๑๖L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า</p> <p>โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า ๑.๖ มิลลิเมตร หรือความหนาน้อยกว่า ๐.๔ มิลลิเมตร หรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่า หรือ เท่ากับ ๙๕</p>
	๐๔๐	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ ๑๕๐๐ มิลลิเมตร	<p>ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๐๒ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก ผิว ๒B</p> <p>- เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๔๓๐ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า</p> <p>โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า ๓ มิลลิเมตร หรือความหนาน้อยกว่า ๐.๔ มิลลิเมตร หรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่า หรือ เท่ากับ ๙๕</p> <p>ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๐๒ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก ผิว BA</p> <p>- เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๔๓๐ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า</p> <p>โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า ๑.๖ มิลลิเมตร หรือความหนาน้อยกว่า ๐.๓ มิลลิเมตร หรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่า หรือ เท่ากับ ๙๕</p>
๗/๒๒๐.๒๐.๙๐ ผลิตภัณฑ์แผ่นรีดทำด้วยเหล็กกล้าไม่เป็นสนิม มีความกว้างน้อยกว่า ๖๐๐ มิลลิเมตร	๐๓๐	ชนิดกลุ่มออสเตนติกโครเมียม-นิกเกิล ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ ๑๕๐๐ มิลลิเมตร	<p>ชนิดกลุ่มออสเตนติกโครเมียม-นิกเกิล มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว ๒B</p> <p>- เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๐๔ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า</p> <p>โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า ๓ มิลลิเมตร หรือความหนาน้อยกว่า ๐.๔ มิลลิเมตร หรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่า หรือ เท่ากับ ๙๕</p>

พิกัด	รหัสสถิติ	รายละเอียด	หมายเหตุ
<p>- ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดเย็น (โคลด์รีดิวส์)</p> <p>- - อื่นๆ</p>			<p>ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว BA</p> <p>- เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๐๔ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า ๑.๖ มิลลิเมตร หรือความหนาน้อยกว่า ๐.๓ มิลลิเมตร หรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่า หรือ เท่ากับ ๙๕</p> <p>ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล-โมลิบดีนัม มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ ๐.๕ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว ๒B</p> <p>- เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๐๖L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า ๓ มิลลิเมตร หรือความหนาน้อยกว่า ๐.๔ มิลลิเมตร หรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่า หรือ เท่ากับ ๙๕</p> <p>ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล-โมลิบดีนัม มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ ๐.๕ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว BA</p> <p>เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๐๖L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า ๑.๖ มิลลิเมตร หรือความหนาน้อยกว่า ๐.๔ มิลลิเมตร หรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕</p>
	๐๔๐	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ ๑๕๐๐ มิลลิเมตร	<p>ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๐๒ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก ผิว ๒B</p> <p>- เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๔๓๐ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า ๓ มิลลิเมตร หรือความหนาน้อยกว่า ๐.๔ มิลลิเมตร หรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕</p>

พิกัด	รหัสสถิติ	รายละเอียด	หมายเหตุ
			<p>ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติกมีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๐๒ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนัก และมี นิเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก ผิว BA</p> <p>- เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๔๓๐ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า</p> <p>โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า ๑.๖ มิลลิเมตร หรือความหนาน้อยกว่า ๐.๓ มิลลิเมตร หรือที่มีค่า ความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕</p>