

ประกาศคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน

เรื่อง ให้เรียกหลักประกันการชำระอากรตอบโต้การทุ่มตลาดในระหว่างการพิจารณาทบทวน การเรียกเก็บอากรตอบโต้การทุ่มตลาดต่อไปตามมาตรา ๕๗ กรณีสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น ชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น ไต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลี พ.ศ. ๒๕๖๙

ตามที่ได้มีประกาศคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน เรื่อง ผลการพิจารณา ทบทวนความจำเป็นในการใช้มาตรการตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น ชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น ไต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลีต่อไป พ.ศ. ๒๕๖๔ และประกาศคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน เรื่อง ผลการพิจารณาทบทวน ความจำเป็นในการใช้มาตรการตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น ชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น ไต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลีต่อไป (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๔ กำหนดให้เรียกเก็บอากรตอบโต้การทุ่มตลาดจากการนำเข้าสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น ชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น ไต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลี ในอัตราร้อยละ ๐ ถึงร้อยละ ๕๐.๙๙ ของราคา ซี ไอ เอฟ เป็นระยะเวลา ๕ ปี ตั้งแต่วันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ เป็นต้นไป นั้น

คณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุนได้มีคำวินิจฉัยในการประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๘ ว่า คำขอให้พิจารณาทบทวนการเรียกเก็บอากรตอบโต้การทุ่มตลาดต่อไป ตามมาตรา ๕๗ กรณีสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น ชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ที่มีแหล่งกำเนิดจาก ประเทศญี่ปุ่น ไต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลี มีมูลว่าหากยุติการเรียกเก็บอากรตอบโต้การทุ่มตลาด จะทำให้มีการทุ่มตลาดและความเสียหายต่อไปหรือฟื้นคืนมาอีก จึงมีมติให้เปิดการทบทวนการเรียกเก็บ อากรตอบโต้การทุ่มตลาดต่อไปตามมาตรา ๕๗ และให้เรียกหลักประกันการชำระอากรตอบโต้การทุ่มตลาด ในระหว่างการพิจารณาทบทวนในอัตราเดิมตั้งแต่วันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ เป็นต้นไป เป็นระยะเวลา ไม่เกิน ๑ ปี หรือจนกว่าผลการพิจารณาทบทวนจะใช้บังคับ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๗ วรรคสอง และมาตรา ๗๓ (๑) แห่งพระราชบัญญัติ การตอบโต้การทุ่มตลาดและการอุดหนุนซึ่งสินค้าจากต่างประเทศ พ.ศ. ๒๕๔๒ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติม โดยพระราชบัญญัติการตอบโต้การทุ่มตลาดและการอุดหนุนซึ่งสินค้าจากต่างประเทศ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ คณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ เป็นต้นไป เป็นระยะเวลา ไม่เกิน ๑ ปี หรือจนกว่าผลการพิจารณาทบทวนจะใช้บังคับ

ข้อ ๒ ให้เรียกหลักประกันการชำระอากรตอบโต้การทุ่มตลาดจากการนำเข้าสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น ชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ตามพระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร พ.ศ. ๒๕๓๐ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ภายใต้พิกัดอัตราศุลกากรประเภทย่อยและรหัสสถิติ จำนวน ๑๒ รายการ ตามบัญชีท้ายประกาศนี้ ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น ไต้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลี ในอัตรา ดังต่อไปนี้

(๑) สินค้าที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น

(ก) ร้อยละ ๑๙.๘๒ ของราคา ซี ไอ เอฟ สำหรับสินค้าที่ผลิตจากบริษัท JFE Steel Corporation

(ข) ร้อยละ ๐ ของราคา ซี ไอ เอฟ สำหรับสินค้าที่ผลิตจากบริษัท Nippon Kinzoku Co., Ltd.

(ค) ร้อยละ ๕๐.๙๒ ของราคา ซี ไอ เอฟ สำหรับสินค้าที่ผลิตจากผู้ผลิตรายอื่น

(๒) สินค้าที่มีแหล่งกำเนิดจากไต้หวัน

(ก) ร้อยละ ๐ ของราคา ซี ไอ เอฟ สำหรับสินค้าที่ผลิตจากบริษัท Chia Far Industrial Factory

(ข) ร้อยละ ๓๓.๙๙ ของราคา ซี ไอ เอฟ สำหรับสินค้าที่ผลิตจากผู้ผลิตรายอื่น

(๓) สินค้าที่มีแหล่งกำเนิดจากสาธารณรัฐเกาหลี ร้อยละ ๕๐.๙๙ ของราคา ซี ไอ เอฟ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๙

ศุภจี สุธรรมพันธุ์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์

ประธานกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน

บัญชีท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน
เรื่อง ให้เรียกหลักประกันการชำระอากรตอบโต้การทุ่มตลาดในระหว่างการพิจารณาทบทวนการเรียกเก็บอากร
ตอบโต้การทุ่มตลาดต่อไปตามมาตรา ๕๗ กรณีสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น ชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ
ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น ได้ห้วน และสาธารณรัฐเกาหลี พ.ศ. ๒๕๖๙

พิกัด	รหัสสถิติ	รายละเอียด	หมายเหตุ
๗๒๑๙.๓๒.๐๐ ผลิตภัณฑ์แผ่นรีดทำด้วย เหล็กกล้าไม่เป็นสนิม มีความกว้างตั้งแต่ ๖๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป - ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) - - ที่มีความหนาตั้งแต่ ๓ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๔.๗๕ มิลลิเมตร	๐๓๐	ชนิดกลุ่มออสเทนิติก โครเมียม-นิกเกิล ความกว้างน้อยกว่า หรือเท่ากับ ๑๕๐๐ มิลลิเมตร	ชนิดกลุ่มออสเทนิติกโครเมียม-นิกเกิล มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิล ตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว ๒B - เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๐๔ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า ๓ มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร หรือที่มี ค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕ ชนิดกลุ่มออสเทนิติกโครเมียม-นิกเกิล-โมลิบดีนัม มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และ มีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ ๐.๕ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว ๒B - เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๑๖L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า ๓ มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร หรือที่มี ค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕
	๐๔๐	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก ความกว้างน้อยกว่า หรือเท่ากับ ๑๕๐๐ มิลลิเมตร	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๐๒ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนักและ มีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก ผิว ๒B - เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๔๓๐ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า ๓ มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร หรือที่มี ค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕

พิกัด	รหัสสถิติ	รายละเอียด	หมายเหตุ
<p>๗๒๑๙.๓๓.๐๐</p> <p>ผลิตภัณฑ์แผ่นรีดทำด้วยเหล็กกล้าไม่เป็นสนิม มีความกว้างตั้งแต่ ๖๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป</p> <p>- ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดเย็น (โคลด์รีดวส์)</p> <p>- - ที่มีความหนาเกิน ๑ มิลลิเมตรแต่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร</p>	<p>๐๓๐</p>	<p>ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล</p> <p>โครเมียม-นิกเกิล</p> <p>ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ ๑๕๐๐ มิลลิเมตร</p>	<p>ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิวดู ๒B</p> <p>- เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๐๔ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า</p> <p>โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร หรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕</p> <p>ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิวดู BA</p> <p>- เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๐๔ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า</p> <p>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 ผิวดู ๒B</p> <p>- เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๑๖L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า</p> <p>โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร หรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕</p> <p>ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล-โมลิบดีนัม มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ ๐.๕ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิวดู BA</p> <p>- เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๑๖L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า</p> <p>โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า ๑.๖ มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร หรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕</p>

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

พิกัด	รหัสสถิติ	รายละเอียด	หมายเหตุ
			<p>- เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๑๖L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า 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 : SUS๓๑๖L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร หรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕</p>
	๐๔๐	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก ความกว้างน้อยกว่า หรือเท่ากับ 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	๐๓๐	ชนิดกลุ่มออสเทนนิติกโครเมียม-นิกเกิล ความกว้างน้อยกว่า หรือเท่ากับ ๑๕๐๐ มิลลิเมตร	<p>ชนิดกลุ่มออสเทนนิติกโครเมียม-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>-- ที่มีความหนาน้อยกว่า ๐.๕ มิลลิเมตร</p>			<p>ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว BA</p> <p>- เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๐๔ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า</p> <p>โดยยกเว้นที่ความหนาน้อยกว่า ๐.๓ 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 : SUS๓๑๖L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า</p> <p>โดยยกเว้นที่ความหนาน้อยกว่า ๐.๔ 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 BA</p> <p>- เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๑๖L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า</p> <p>โดยยกเว้นที่ความหนาน้อยกว่า 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</p> <p>โดยยกเว้นที่ความหนาน้อยกว่า ๐.๔ มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร หรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕</p>

พิกัด	รหัสสถิติ	รายละเอียด	หมายเหตุ
			<p>ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๐๒ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ 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>- - แถบชนิดชุบและสตริปที่มีความกว้างไม่เกิน ๔๐๐ มิลลิเมตร</p>	<p>๐๓๐</p>	<p>ชนิดกลุ่มออสเทนิติกโครเมียม-นิกเกิลโครเมียม-นิกเกิล ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ ๑๕๐๐ มิลลิเมตร</p>	<p>ชนิดกลุ่มออสเทนิติกโครเมียม-นิกเกิล มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ 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-นิกเกิล มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ 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-นิกเกิล-โมลิบดีนัม มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ ๐.๕ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว ๒B</p> <p>- เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๑๖L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า</p> <p>โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นมากกว่า ๓ มิลลิเมตร หรือความหนาแน่นน้อยกว่า ๐.๔ มิลลิเมตร หรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕</p>

พิกัด	รหัสสถิติ	รายละเอียด	หมายเหตุ
			<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</p> <p>โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า ๑.๖ มิลลิเมตร หรือความหนาน้อยกว่า ๐.๔ มิลลิเมตร หรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่า หรือ เท่ากับ ๙๕</p>
	๐๔๐	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก ความกว้างน้อยกว่า หรือเท่ากับ 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>
๗๒๒๐.๒๐.๙๐ ผลิตภัณฑ์แผ่นรีดทำด้วยเหล็กกล้าไม่เป็นสนิม มีความกว้างน้อยกว่า ๖๐๐ มิลลิเมตร	๐๓๐	ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล ความกว้างน้อยกว่า หรือเท่ากับ ๑๕๐๐ มิลลิเมตร	<p>ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-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</p> <p>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 : SUS๓๑๖L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า</p> <p>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 : SUS๓๑๖L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า</p> <p>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</p> <p>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>โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นมากกว่า ๑.๖ มิลลิเมตร หรือความหนาน้อยกว่า ๐.๓ มิลลิเมตร หรือที่มี ค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕</p>