



ประกาศคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน
เรื่อง ให้เรียกเก็บหลักประกันการชำระอากรตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น
ชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น ได้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลี
พ.ศ. ๒๕๖๓

ตามที่ได้มีประกาศคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน เรื่อง ผลการพิจารณา
ทบทวนความจำเป็นในการใช้มาตรการตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ
ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น ได้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลีต่อไป พ.ศ. ๒๕๕๘ ลงวันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๘
กำหนดให้เรียกเก็บอากรตอบโต้การทุ่มตลาดในการนำเข้าสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ
ภายใต้พิกัดอัตราศุลกากรประเภทย่อย ปี ๒๕๕๕ ได้แก่

๗๒๑๙.๓๒.๐๐.๐๓๒	๗๒๑๙.๓๒.๐๐.๐๓๗	๗๒๑๙.๓๒.๐๐.๐๓๘	๗๒๑๙.๓๒.๐๐.๐๓๙	๗๒๑๙.๓๒.๐๐.๐๔๐
๗๒๑๙.๓๒.๐๐.๐๕๔	๗๒๑๙.๓๓.๐๐.๐๓๒	๗๒๑๙.๓๓.๐๐.๐๓๓	๗๒๑๙.๓๓.๐๐.๐๓๗	๗๒๑๙.๓๓.๐๐.๐๓๘
๗๒๑๙.๓๓.๐๐.๐๕๔	๗๒๑๙.๓๓.๐๐.๐๕๕	๗๒๑๙.๓๔.๐๐.๐๓๒	๗๒๑๙.๓๔.๐๐.๐๓๓	๗๒๑๙.๓๔.๐๐.๐๓๗
๗๒๑๙.๓๔.๐๐.๐๓๘	๗๒๑๙.๓๔.๐๐.๐๕๔	๗๒๑๙.๓๔.๐๐.๐๕๕	๗๒๑๙.๓๕.๐๐.๐๓๒	๗๒๑๙.๓๕.๐๐.๐๓๓
๗๒๑๙.๓๕.๐๐.๐๓๗	๗๒๑๙.๓๕.๐๐.๐๓๘	๗๒๑๙.๓๕.๐๐.๐๕๔	๗๒๑๙.๓๕.๐๐.๐๕๕	๗๒๒๐.๒๐.๑๐.๐๓๒
๗๒๒๐.๒๐.๑๐.๐๓๓	๗๒๒๐.๒๐.๑๐.๐๓๗	๗๒๒๐.๒๐.๑๐.๐๓๘	๗๒๒๐.๒๐.๑๐.๐๕๔	๗๒๒๐.๒๐.๑๐.๐๕๕
๗๒๒๐.๒๐.๙๐.๐๓๒	๗๒๒๐.๒๐.๙๐.๐๓๓	๗๒๒๐.๒๐.๙๐.๐๓๗	๗๒๒๐.๒๐.๙๐.๐๓๘	๗๒๒๐.๒๐.๙๐.๐๕๔

ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น ในอัตราร้อยละ ๐ ถึงร้อยละ ๕๐.๙๒ ของราคา ซี ไอ เอฟ
จากได้หวัน ในอัตราร้อยละ ๐ ถึงร้อยละ ๓๓.๙๙ ของราคา ซี ไอ เอฟ และจากสาธารณรัฐเกาหลี ในอัตราร้อยละ
๕๐.๙๙ ของราคา ซี ไอ เอฟ เป็นระยะเวลา ๕ ปี ตั้งแต่วันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ เป็นต้นไป นั้น

เนื่องจากบริษัท โพลโค-ไทยน็อคซ์ จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นอุตสาหกรรมภายในผู้ผลิตสินค้า
เหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ได้ยื่นคำขอให้พิจารณาทบทวนเพื่อเรียกเก็บอากรตอบโต้
การทุ่มตลาดสินค้านี้ดังกล่าว ซึ่งได้มีการแก้ไขพิกัดอัตราศุลกากรใหม่ในปี ๒๕๖๐ ตามพระราชกำหนดพิกัดอัตรา
ศุลกากร (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๕๙ ได้แก่ ๗๒๑๙.๓๒.๐๐.๐๓๐ ๗๒๑๙.๓๒.๐๐.๐๔๐ ๗๒๑๙.๓๓.๐๐.๐๓๐
๗๒๑๙.๓๓.๐๐.๐๔๐ ๗๒๑๙.๓๔.๐๐.๐๓๐ ๗๒๑๙.๓๔.๐๐.๐๔๐ ๗๒๑๙.๓๕.๐๐.๐๓๐ ๗๒๑๙.๓๕.๐๐.๐๔๐
๗๒๒๐.๒๐.๑๐.๐๓๐ ๗๒๒๐.๒๐.๑๐.๐๔๐ ๗๒๒๐.๒๐.๙๐.๐๓๐ ๗๒๒๐.๒๐.๙๐.๐๔๐ ที่มีแหล่งกำเนิดจาก
ประเทศญี่ปุ่น ได้หวัน และสาธารณรัฐเกาหลี ต่อไปอีก ตามมาตรา ๕๗ แห่งพระราชบัญญัติการตอบโต้
การทุ่มตลาดและการอุดหนุนซึ่งสินค้าจากต่างประเทศ พ.ศ. ๒๕๕๒ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติ
การตอบโต้การทุ่มตลาดและการอุดหนุนซึ่งสินค้าจากต่างประเทศ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ ซึ่งคณะกรรมการ
พิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุนได้พิจารณาคำขอในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๓ มกราคม
พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยวินิจฉัยว่า คำขอดังกล่าวมีมูลและหลักฐานเพียงพอเชื่อได้ว่าหากยุติการเรียกเก็บอากรตอบโต้
การทุ่มตลาดดังกล่าว จะทำให้มีการทุ่มตลาดต่อไปหรือทำให้การทุ่มตลาดฟื้นคืนมาอีก จึงมีมติให้กรมการค้า
ต่างประเทศเปิดการทบทวนความจำเป็นในการใช้มาตรการตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น

ชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น ได้หวั่น และสาธารณรัฐเกาหลีต่อไป ตามมาตรา ๕๗ และในระหว่างการพิจารณาการทบทวนให้เรียกเก็บหลักประกันการชำระอากรตอบโต้การทุ่มตลาด สินค้าดังกล่าวในอัตราเดิมเป็นระยะเวลาไม่เกิน ๑ ปี

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๗ และมาตรา ๗๓ (๑) แห่งพระราชบัญญัติการตอบโต้ การทุ่มตลาดและการอุดหนุนซึ่งสินค้าจากต่างประเทศ พ.ศ. ๒๕๔๒ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติ การตอบโต้การทุ่มตลาดและการอุดหนุนซึ่งสินค้าจากต่างประเทศ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ คณะกรรมการ พิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุนออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน เรื่อง ให้เรียกเก็บหลักประกันการชำระอากรตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น ชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น ได้หวั่น และสาธารณรัฐเกาหลี พ.ศ. ๒๕๖๓”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ เป็นต้นไป เป็นระยะเวลาไม่เกิน ๑ ปี

ข้อ ๓ ในระหว่างการพิจารณาการทบทวนให้เรียกเก็บหลักประกันการชำระอากรตอบโต้ การทุ่มตลาดจากการนำเข้าสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ภายใต้พิกัดอัตรา ศุลกากรประเภทย่อย ปี ๒๕๖๐ ตามที่กำหนดในบัญชีท้ายประกาศนี้ ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น ได้หวั่น 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 ของราคาซี 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

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์

ประธานคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน

บัญชีท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน
เรื่อง ให้เรียกเก็บหลักประกันการชำระอากรตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ
ที่มีแหล่งกำเนิดจากประเทศญี่ปุ่น ได้ห้วน และสาธารณรัฐเกาหลี พ.ศ. ๒๕๖๓

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 ผิวดำ ๒B - เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๐๔ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า ๓ มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร หรือที่มีค่า ความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕ ชนิดกลุ่มออสเทนิติกโครเมียม-นิกเกิล-โมลิบดีนัม มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และ มีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ ๐.๕ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิวดำ ๒B - เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๐๖L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า ๓ มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร หรือที่มีค่า ความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕
	๐๔๐	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก ความกว้างน้อยกว่า หรือเท่ากับ ๑๕๐๐ มิลลิเมตร	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๐๒ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนักและ มีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก ผิวดำ ๒B - เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๔๓๐ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า ๓ มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร หรือที่มีค่า ความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕
๗๒๑๙.๓๓.๐๐	๐๓๐	ชนิดกลุ่มออสเทนิติก โครเมียม-นิกเกิล	ชนิดกลุ่มออสเทนิติกโครเมียม-นิกเกิล มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิล ตั้งแต่ร้อยละ 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>ชนิดกลุ่มออสเทนิติกโครเมียม-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>ชนิดกลุ่มออสเทนิติกโครเมียม-นิกเกิล-โมลิบดีนัม มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ ๐.๕ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว ๒B</p> <p>- เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๑๖L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร หรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕</p> <p>ชนิดกลุ่มออสเทนิติกโครเมียม-นิกเกิล-โมลิบดีนัม มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ ๐.๕ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว BA</p> <p>- เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๑๖L 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 ผิว 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 ผิว 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 ผิว ๒B - เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๐๔ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร หรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕ 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 ชนิดกลุ่มออสเทนิติกโครเมียม-นิกเกิล-โมลิบดีนัม มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และ มีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ ๐.๕ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว ๒B

พิกัด	รหัสสถิติ	รายละเอียด	หมายเหตุ
			<p>- เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๑๖L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร หรือที่มีค่าความแข็ง HRB มากกว่าหรือเท่ากับ ๙๕</p> <p>ชนิดกลุ่มออสเทนิติกโครเมียม-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	ชนิดกลุ่มออสเทนิติกโครเมียม-นิกเกิล ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ ๑๕๐๐ มิลลิเมตร	<p>ชนิดกลุ่มออสเทนิติกโครเมียม-นิกเกิล มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว ๒B</p> <p>- เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๐๔ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นน้อยกว่า 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>ชนิดกลุ่มอสเทนนิติกโครเมียม-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>ชนิดกลุ่มอสเทนนิติกโครเมียม-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>ชนิดกลุ่มอสเทนนิติกโครเมียม-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 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>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 : SUS๓๐๖L 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>
๓๒๒๐.๒๐.๙๐ ผลิตภัณฑ์แผ่นรีดทำด้วยเหล็กกล้าไม่เป็นที่สนิม 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 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 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 เฉพาะ JIS G๔๓๐๕ : SUS๓๑๖L 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>