



ประกาศคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน
เรื่อง การตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ
ที่มีแหล่งกำเนิดจากสาธารณรัฐประชาชนจีน
พ.ศ. ๒๕๕๖

ตามที่คณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน ได้มีมติเมื่อวันที่ ๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๕ ให้เปิดการไต่สวนการทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบที่มีแหล่งกำเนิดจากสาธารณรัฐประชาชนจีน และต่อมากรมการค้าต่างประเทศได้ออกประกาศเปิดการไต่สวนประเด็นการทุ่มตลาดและความเสียหายจากการนำเข้าสินค้าดังกล่าวแล้ว ตามประกาศกรมการค้าต่างประเทศ เรื่อง เปิดการไต่สวนการทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบที่มีแหล่งกำเนิดจากสาธารณรัฐประชาชนจีน พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๑๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๕ นั้น

คณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุนได้มีคำวินิจฉัยขั้นที่สุดเมื่อวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๖ ว่ามีการทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบที่มีแหล่งกำเนิดจากสาธารณรัฐประชาชนจีน และก่อให้เกิดความเสียหายอย่างสำคัญแก่อุตสาหกรรมภายใน ตามมาตรา ๑๙ (๑) แห่งพระราชบัญญัติการตอบโต้การทุ่มตลาดและการอุดหนุนซึ่งสินค้าจากต่างประเทศ พ.ศ. ๒๕๔๒ มีความจำเป็นต้องป้องกันความเสียหายที่จะเกิดแก่อุตสาหกรรมภายใน จึงให้เรียกเก็บอากรตอบโต้การทุ่มตลาดจากการนำเข้าสินค้าดังกล่าว และเพื่อประโยชน์ต่ออุตสาหกรรมส่งออก จึงให้เรียกเก็บอากรตอบโต้การทุ่มตลาดในอัตราร้อยละ ๐ ของราคา ซี ไอ เอฟ สำหรับสินค้าดังกล่าวที่นำเข้ามาผลิตเพื่อการส่งออก

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

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน เรื่อง การตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบที่มีแหล่งกำเนิดจากสาธารณรัฐประชาชนจีน พ.ศ. ๒๕๕๖”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป เป็นระยะเวลา ๕ ปี

ข้อ ๓ ให้เรียกเก็บอากรตอบโต้การทุ่มตลาดจากการนำเข้าสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ภายใต้พิกัดอัตราศุลกากรประเภทย่อยตามที่กำหนดในบัญชีท้ายประกาศนี้ ที่มีแหล่งกำเนิดจากสาธารณรัฐประชาชนจีน ในอัตราดังต่อไปนี้

(๑) ร้อยละ ๘.๕๐ ของราคา ซี ไอ เอฟ สำหรับสินค้าที่ผลิตหรือส่งออกจากบริษัท Ningbo Baoxin Stainless Steel จำกัด

(๒) ร้อยละ ๓๓.๓๒ ของราคา ซี ไอ เอฟ สำหรับสินค้าที่ผลิตหรือส่งออกจากผู้ผลิตรายอื่น

ให้ยกเว้นการเรียกเก็บอากรตอบโต้การทุ่มตลาดจากผู้ผลิตหรือผู้ส่งออก ดังต่อไปนี้

- (๑) บริษัท Shanxi Taigang Stainless Steel จำกัด
- (๒) บริษัท Tianjin TISCO & TPCO Stainless Steel จำกัด
- (๓) บริษัท Guangdong Taigang Stainless Steel Processing and Distribution จำกัด
- (๔) บริษัท Shanxi Taigang Stainless Steel Precision Strip จำกัด

ข้อ ๔ ให้เรียกเก็บอากรตอบโต้การทุ่มตลาดจากการนำเข้าสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ภายใต้พิกัดอัตราศุลกากรประเภทย่อยตามที่กำหนดในบัญชีท้ายประกาศนี้ ที่มีแหล่งกำเนิดจากสาธารณรัฐประชาชนจีน ในอัตราร้อยละ ๐ ของราคา ซี ไอ เอฟ ในกรณีดังนี้

(๑) กรณีที่ผู้ประกอบการและผู้ประกอบการค้าเพื่อส่งออกนำสินค้านี้เข้ามาในราชอาณาจักรและนำเข้าไปในเขตอุตสาหกรรมส่งออก เพื่อใช้ในการผลิตสินค้าหรือเพื่อการค้าเพื่อการส่งออก ภายใต้กฎหมายว่าด้วยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

(๒) กรณีที่ผู้ได้รับการส่งเสริมตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการลงทุนนำสินค้านี้เข้ามาผลิตเพื่อการส่งออกภายใต้กฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการลงทุน

(๓) กรณีที่ผู้นำสินค้านี้เข้ามาผลิตเพื่อการส่งออกภายใต้กฎหมายว่าด้วยศุลกากร การเรียกเก็บอากรตอบโต้การทุ่มตลาดในอัตราร้อยละ ๐ ของราคา ซี ไอ เอฟ ดังกล่าวต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการยกเว้นอากรขาเข้าเพื่อการส่งออกตามที่กฎหมายว่าด้วยกรณีนั้น กำหนด แล้วแต่กรณี

ข้อ ๕ ผู้ใดไม่พอใจคำวินิจฉัยขั้นที่สุดของคณะกรรมการตามประกาศนี้ ให้อุทธรณ์คำวินิจฉัยดังกล่าวต่อศาลทรัพย์สินทางปัญญาและการค้าระหว่างประเทศได้ภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันได้รับแจ้งคำวินิจฉัย

ประกาศ ณ วันที่ ๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๖



(นายนิวัฒน์ธำรง บุญทรงไพศาล)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์

ประธานคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน

บัญชีท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณาการคุ้มครองและกาารอุดหนุน

เรื่อง การตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นชนิดมันววน แผ่น และแผ่นแถบที่มีแหล่งกำเนิดจากสาธารณรัฐประชาชนจีน พ.ศ. 2556

พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	หมายเหตุ
7219.32.00 ผลิตภัณฑ์แผ่นรีดทำด้วยเหล็กกล้า ไม่เป็นสนิม มีความกว้างตั้งแต่ 600 มิลลิเมตร ขึ้นไป - ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดเย็น (โคลด์ รีดิวส์) - - ที่มีความหนาตั้งแต่ 3 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า 4.75 มิลลิเมตร	032	ชนิดกลุ่มเอสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล ความกว้างน้อยกว่า 1500 มิลลิเมตร มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ 1 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว 2D หรือ ผิว 2B	เฉพาะ AISI304 AISI304L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า 3 มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า 1320 มิลลิเมตร
	037	ชนิดกลุ่มเอสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล-โมลิบดีนัม ความกว้างน้อยกว่า 1500 มิลลิเมตร มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ 1 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ 0.5 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว 2D หรือ ผิว 2B	เฉพาะ AISI316L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า 3 มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า 1320 มิลลิเมตร
	051	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก ความกว้างน้อยกว่า 1500 มิลลิเมตร มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนัก มีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ 1 โดยน้ำหนัก มีโครเมียมน้อยกว่าร้อยละ 20 โดยน้ำหนัก และมีไทเทเนียมหรือไนโอเบียม หรือไทเทเนียมผสม ไนโอเบียม หรือไนโอเบียมผสมแทนทาลัมเป็นองค์ประกอบตั้งแต่ร้อยละ 0.1 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก ผิว 2D หรือ ผิว 2B	เฉพาะ AISI409 AISI409L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า 3 มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า 1320 มิลลิเมตร
	054	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก ความกว้างน้อยกว่า 1500 มิลลิเมตร มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.02 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ 1 โดยน้ำหนัก ผิว 2D หรือ ผิว 2B	เฉพาะ AISI430 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า 3 มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า 1320 มิลลิเมตร
7219.33.00 ผลิตภัณฑ์แผ่นรีดทำด้วยเหล็กกล้า ไม่เป็นสนิม มีความกว้างตั้งแต่ 600 มิลลิเมตร ขึ้นไป - ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดเย็น	032	ชนิดกลุ่มเอสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล ความกว้างน้อยกว่า 1500 มิลลิเมตร มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ 1 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว 2D หรือ ผิว 2B	เฉพาะ AISI304 AISI304L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า 1320 มิลลิเมตร

พิกัดอาคาร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	หมายเหตุ
7219.34.00 ผลิตภัณฑ์แผ่นรีดทำด้วยเหล็กกล้า ไม่เป็นสนิม มีความกว้างตั้งแต่ 600 มิลลิเมตร ขึ้นไป - ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดเย็น (โคลด์ รีดส์) - - ที่มีความหนาตั้งแต่ 0.5 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1 มิลลิเมตร	055	ชนิดกลุ่มเพอร์ริติก ความกว้างน้อยกว่า 1500 มิลลิเมตร มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.02 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนัก และมีนิกลินน้อยกว่าร้อยละ 1 โดยน้ำหนัก ผิว BA	เฉพาะ AISI430 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า 1.6 มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า 1320 มิลลิเมตร
	032	ชนิดกลุ่มออสเทนิติกโครเมียม-นิกเกิล ความกว้างน้อยกว่า 1500 มิลลิเมตร มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีนิกลินตั้งแต่ร้อยละ 1 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว 2D หรือ ผิว 2B	เฉพาะ AISI304 AISI304L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า 1320 มิลลิเมตร
	033	ชนิดกลุ่มออสเทนิติกโครเมียม-นิกเกิล ความกว้างน้อยกว่า 1500 มิลลิเมตร มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนักและมีนิกลินตั้งแต่ร้อยละ 1 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว BA	เฉพาะ AISI304 AISI304L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า 1320 มิลลิเมตร
	037	ชนิดกลุ่มออสเทนิติกโครเมียม-นิกเกิล-โมลิบดีนัม ความกว้างน้อยกว่า 1500 มิลลิเมตร มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีนิกลินตั้งแต่ร้อยละ 1 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ 0.5 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว 2D หรือ ผิว 2B	เฉพาะ AISI316L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า 1320 มิลลิเมตร
	038	ชนิดกลุ่มออสเทนิติกโครเมียม-นิกเกิล-โมลิบดีนัม ความกว้างน้อยกว่า 1500 มิลลิเมตร มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีนิกลินตั้งแต่ร้อยละ 1 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ 0.5 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว BA	เฉพาะ AISI316L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า 1320 มิลลิเมตร
	051	ชนิดกลุ่มเพอร์ริติก ความกว้างน้อยกว่า 1500 มิลลิเมตร มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนัก มีนิกลินน้อยกว่าร้อยละ 1 โดยน้ำหนัก มีโครเมียมน้อยกว่าร้อยละ 20 โดยน้ำหนัก และมีไทเทเนียมหรือไนโอเบียม หรือไทเทเนียมผสม ไนโอเบียม หรือไนโอเบียมผสมแทนทาลัมเป็นองค์ประกอบตั้งแต่ร้อยละ 0.1 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก ผิว 2D หรือ ผิว 2B	เฉพาะ AISI409 AISI409L AISI439 AISI441 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า 1320 มิลลิเมตร

พิกัดรายการผลการ	รหัสสถิติ	รายละเอียด	หมายเหตุ
	052	ชนิดกลุ่มเพอร์ริติก ความกว้างน้อยกว่า 1500 มิลลิเมตร มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนัก มีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ 1 โดยน้ำหนัก มีโครเมียมน้อยกว่าร้อยละ 20 โดยน้ำหนัก และมีเทนเนียมหรือไนโอเบียม หรือไทเทเนียมผสมในโอเบียม หรือไนโอเบียมผสมแทนทาลัม เป็นองค์ประกอบ ตั้งแต่ร้อยละ 0.1 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว BA	เฉพาะ AISI409L AISI439 AISI441 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า 1320 มิลลิเมตร
	054	ชนิดกลุ่มเพอร์ริติก ความกว้างน้อยกว่า 1500 มิลลิเมตร มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.02 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ 1 โดยน้ำหนัก ผิว 2D หรือ 2B	เฉพาะ AISI430 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า 1320 มิลลิเมตร
	055	ชนิดกลุ่มเพอร์ริติก ความกว้างน้อยกว่า 1500 มิลลิเมตร มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.02 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ 1 โดยน้ำหนัก ผิว BA	เฉพาะ AISI430 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า 1320 มิลลิเมตร
7219.35.00 ผลิตภัณฑ์แปรรูปทำด้วยเหล็กกล้า ไม่เป็นสนิม	032	ชนิดกลุ่มออสเทนนิติกโครเมียม-นิกเกิล ความกว้างน้อยกว่า 1500 มิลลิเมตร มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ 1 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว 2D หรือ ผิว 2B	เฉพาะ AISI304 AISI304L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นน้อยกว่า 0.4 มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า 1320 มิลลิเมตร
มีความกว้างตั้งแต่ 600 มิลลิเมตร ขึ้นไป - ไม่ได้ทำมากไปกว่าริคเยน (โคลด์ รีดิวส์)	033	ชนิดกลุ่มออสเทนนิติกโครเมียม-นิกเกิล ความกว้างน้อยกว่า 1500 มิลลิเมตร มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนักและมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ 1 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว BA	เฉพาะ AISI304 AISI304L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า 1320 มิลลิเมตร
- - - ที่มีควมหนาแน่นน้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร	037	ชนิดกลุ่มออสเทนนิติกโครเมียม-นิกเกิล-โมลิบดีนัม ความกว้างน้อยกว่า 1500 มิลลิเมตร มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ 1 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ 0.5 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว 2D หรือ ผิว 2B	เฉพาะ AISI316L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นน้อยกว่า 0.4 มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า 1320 มิลลิเมตร

พิกัดอาคาร	รหัสคดี	รายละเอียด	หมายเหตุ
	038	ชนิดกลุ่มเสาเข็ม-นิกเกิล-โมลิบดีนัม ความกว้างน้อยกว่า 1500 มิลลิเมตร มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ 1 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ 0.5 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว BA	เฉพาะ AISI316L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นกว่า 0.3 มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า 1320 มิลลิเมตร
	051	ชนิดกลุ่มเพอร์ริติก ความกว้างน้อยกว่า 1500 มิลลิเมตร มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนัก มีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ 1 โดยน้ำหนัก มีโครเมียมน้อยกว่าร้อยละ 20 โดยน้ำหนัก และมีไทเทเนียมหรือไนโอเบียม หรือไทเทเนียมผสม ไนโอเบียม หรือไนโอเบียมผสมแทนทาลัมเป็นองค์ประกอบตั้งแต่ร้อยละ 0.1 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก ผิว 2D หรือ ผิว 2B	เฉพาะ AISI409L AISI439 AISI441 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นกว่า 0.4 มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า 1320 มิลลิเมตร
	052	ชนิดกลุ่มเพอร์ริติก ความกว้างน้อยกว่า 1500 มิลลิเมตร มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนัก มีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ 1 โดยน้ำหนัก มีโครเมียมน้อยกว่าร้อยละ 20 โดยน้ำหนัก และมีไทเทเนียมหรือไนโอเบียม หรือไทเทเนียมผสม ไนโอเบียม หรือไนโอเบียมผสมแทนทาลัม เป็นองค์ประกอบ ตั้งแต่ร้อยละ 0.1 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว BA	เฉพาะ AISI409L AISI439 AISI441 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นกว่า 0.3 มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า 1320 มิลลิเมตร
	054	ชนิดกลุ่มเพอร์ริติก ความกว้างน้อยกว่า 1500 มิลลิเมตร มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.02 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ 1 โดยน้ำหนัก ผิว 2D หรือ 2B	เฉพาะ AISI430 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นกว่า 0.4 มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า 1320 มิลลิเมตร
	055	ชนิดกลุ่มเพอร์ริติก ความกว้างน้อยกว่า 1500 มิลลิเมตร มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.02 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ 1 โดยน้ำหนัก ผิว BA	เฉพาะ AISI430 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นกว่า 0.3 มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า 1320 มิลลิเมตร

พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	หมายเหตุ
7220.20.10 ผลิตภัณฑ์แผ่นรีดทำด้วยเหล็กกล้า ไม่เป็นสนิม	032	ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ 1 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว 2D หรือ ผิว 2B	เฉพาะ AISI304 AISI304L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นน้อยกว่า 0.4 มิลลิเมตร หรือความหนาแน่นมากกว่า 3 มิลลิเมตร
มีความกว้างน้อยกว่า 600 มิลลิเมตร - ไม่ได้ทำมาทำไปกว่ารีดเย็น (โคลด์ รีดิวส์) - - แถบชนิดชุบและสกริปที่มี ความกว้างไม่เกิน 400 มิลลิเมตร	033	ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนักและมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ 1 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว BA	เฉพาะ AISI304 AISI304L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร หรือความหนาแน่นมากกว่า 1.6 มิลลิเมตร
	037	ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล-โมลิบดีนัม มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ 1 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ 0.5 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว 2D หรือ ผิว 2B	เฉพาะ AISI316L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นน้อยกว่า 0.4 มิลลิเมตร หรือความหนาแน่นมากกว่า 3 มิลลิเมตร
	051	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนัก มีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ 1 โดยน้ำหนัก มีโครเมียมน้อยกว่าร้อยละ 20 โดยน้ำหนัก และมีไทเทเนียมหรือไนโอเบียม หรือไทเทเนียมผสม ไนโอเบียม หรือไนโอเบียมผสมแทนทาลัมเป็นองค์ประกอบตั้งแต่ร้อยละ 0.1 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก ผิว 2D หรือ ผิว 2B	เฉพาะ AISI409L AISI441 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความ หนาแน่นน้อยกว่า 0.4 มิลลิเมตร หรือความหนาแน่นกว่า 3 มิลลิเมตร เฉพาะ AISI439 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่น กว่า 0.4 มิลลิเมตร หรือความหนาแน่นตั้งแต่ 3 มิลลิเมตรขึ้นไป เฉพาะ AISI409 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่น กว่า 0.5 มิลลิเมตร หรือความหนาแน่นกว่า 3 มิลลิเมตร
	052	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนัก มีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ 1 โดยน้ำหนัก มีโครเมียมน้อยกว่าร้อยละ 20 โดยน้ำหนัก และมีไทเทเนียมหรือไนโอเบียม หรือไทเทเนียมผสม ไนโอเบียม หรือไนโอเบียมผสมแทนทาลัม เป็นองค์ประกอบ ตั้งแต่ร้อยละ 0.1 ขึ้นไปโดย น้ำหนัก ผิว BA	เฉพาะ AISI439 AISI441 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร หรือความหนาแน่นกว่า 1.6 มิลลิเมตร เฉพาะ AISI409L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร หรือความหนาแน่นกว่า 1 มิลลิเมตร

พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	หมายเหตุ
7220.20.90. ผลิตภัณฑ์แผ่นรีดทำด้วยเหล็กกล้า ไม่เป็นสนิม มีความกว้างน้อยกว่า 600 มิลลิเมตร - ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดเย็น (โคลด์ ริวดส์) - - อื่นๆ	054	ชนิดกลุ่มเพชรรีดิก มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.02 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลน้อยกว่า ร้อยละ 1 โดยน้ำหนัก ผิว 2D หรือ 2B	หมายถึง เฉพาะ AISI430 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นน้อยกว่า 0.4 มิลลิเมตร หรือความหนาแน่นมากกว่า 3 มิลลิเมตร
	055	ชนิดกลุ่มเพชรรีดิก มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.02 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ 1 โดยน้ำหนัก ผิว BA	เฉพาะ AISI430 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร หรือความหนาแน่นมากกว่า 1.6 มิลลิเมตร
	032	ชนิดกลุ่มออกสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ 1 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว 2D หรือ 2B	เฉพาะ AISI304 AISI304L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นน้อยกว่า 0.4 มิลลิเมตร หรือความหนาแน่นมากกว่า 3 มิลลิเมตร
	033	ชนิดกลุ่มออกสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนักและมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ 1 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว BA	เฉพาะ AISI304 AISI304L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร หรือความหนาแน่นมากกว่า 1.6 มิลลิเมตร
	037	ชนิดกลุ่มออกสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล-โมลิบดีนัม มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.25 โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ 1 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ 0.5 ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว 2D หรือ 2B	เฉพาะ AISI316L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นน้อยกว่า 0.4 มิลลิเมตร หรือความหนาแน่นมากกว่า 3 มิลลิเมตร

พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	หมายเหตุ
	051	<p>ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนัก มีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ 1 โดยน้ำหนัก มีโครเมียมน้อยกว่าร้อยละ 20 โดยน้ำหนัก และมีไทเทเนียมหรือไนโอเบียม หรือไทเทเนียมผสม ไนโอเบียม หรือไนโอเบียมผสมแทนทาลัมเป็นองค์ประกอบตั้งแต่ร้อยละ 0.1 ขึ้นไป โดยน้ำหนัก ผิว 2D หรือ ผิว 2B</p>	<p>เฉพาะ AISI409L AISI441 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความ หนาแน่นกว่า 0.4 มิลลิเมตร หรือความหนาแน่นมากกว่า 3 มิลลิเมตร</p> <p>เฉพาะ AISI439 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่น กว่า 0.4 มิลลิเมตร หรือความหนาแน่นตั้งแต่ 3 มิลลิเมตรขึ้นไป</p> <p>เฉพาะ AISI409 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่น กว่า 0.5 มิลลิเมตร หรือความหนาแน่นมากกว่า 3 มิลลิเมตร</p>
	052	<p>ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนัก มีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ 1 โดยน้ำหนัก มีโครเมียมน้อยกว่าร้อยละ 20 โดยน้ำหนัก และมีไทเทเนียมหรือไนโอเบียม หรือไทเทเนียมผสม ไนโอเบียม หรือไนโอเบียมผสมแทนทาลัม เป็นองค์ประกอบ ตั้งแต่ร้อยละ 0.1 ขึ้นไป โดย น้ำหนัก ผิว BA</p>	<p>เฉพาะ AISI439 AISI441 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร หรือความหนาแน่นมากกว่า 1.6 มิลลิเมตร</p> <p>เฉพาะ AISI409L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร หรือความหนาแน่นมากกว่า 1 มิลลิเมตร</p>
	054	<p>ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.02 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลน้อยกว่า ร้อยละ 1 โดยน้ำหนัก ผิว 2D หรือ 2B</p>	<p>เฉพาะ AISI430 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นน้อยกว่า 0.4 มิลลิเมตร หรือความหนาแน่นมากกว่า 3 มิลลิเมตร</p>
	055	<p>ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ 0.02 แต่ไม่เกินร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ 1 โดยน้ำหนัก ผิว BA</p>	<p>เฉพาะ AISI430 หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร หรือความหนาแน่นมากกว่า 1.6 มิลลิเมตร</p>