



ประกาศกรมการค้าต่างประเทศ

เรื่อง เปิดการไต่สวนการทุ่มตลาดสินค้าเหล็กแผ่นรีดเย็นชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วน  
ที่มีแหล่งกำเนิดจากสาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม และไต้หวัน

พ.ศ. ๒๕๕๕

ด้วยคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุนตามพระราชบัญญัติการตอบโต้การ  
ทุ่มตลาดและการอุดหนุนซึ่งสินค้าจากต่างประเทศ พ.ศ. ๒๕๔๒ ได้มีคำวินิจฉัยเมื่อวันที่ ๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๕  
ว่า คำขอของบริษัท เหล็กแผ่นรีดเย็นไทย จำกัด (มหาชน) ที่ได้ยื่นขอให้พิจารณาตอบโต้การทุ่มตลาด  
สินค้าเหล็กแผ่นรีดเย็นชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วนที่มีแหล่งกำเนิดจากสาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐ  
สังคมนิยมเวียดนาม และไต้หวัน ตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติการตอบโต้การทุ่มตลาดและการอุดหนุน  
ซึ่งสินค้าจากต่างประเทศ พ.ศ. ๒๕๔๒ มีพยานหลักฐานที่แสดงให้เห็นว่าคำขอมูลเกี่ยวกับการทุ่มตลาดและ  
ความเสียหาย จึงเห็นควรให้เปิดการไต่สวน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๗ และมาตรา ๓๙ แห่งพระราชบัญญัติการตอบโต้การทุ่มตลาด  
และการอุดหนุนซึ่งสินค้าจากต่างประเทศ พ.ศ. ๒๕๔๒ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศออกประกาศ  
เปิดการไต่สวนการทุ่มตลาดไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ สินค้าที่ถูกพิจารณา

สินค้าเหล็กแผ่นรีดเย็นชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วน พิกัดอัตราศุลกากรประเภทย่อย  
ตามบัญชีแนบท้ายประกาศนี้ ที่มีแหล่งกำเนิดจากสาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม  
และไต้หวัน

ข้อ ๒ การพิจารณาการทุ่มตลาดและความเสียหาย

คณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุนพิจารณาเห็นว่าคำขอของบริษัท  
เหล็กแผ่นรีดเย็นไทย จำกัด (มหาชน) มีมูลเพียงพอที่แสดงให้เห็นว่าการส่งสินค้าที่ถูกพิจารณาดังกล่าวเข้ามา  
ในประเทศไทยมีการทุ่มตลาดและก่อให้เกิดความเสียหาย โดยมีข้อเท็จจริงโดยสังเขป ดังนี้

๒.๑ การทุ่มตลาด

(๑) สินค้าที่ถูกพิจารณาจากสาธารณรัฐประชาชนจีนทุ่มตลาดในอัตราร้อยละ  
๑๑.๗๖ ของราคา ซี ไอ เอฟ

(๒) สินค้าที่ถูกพิจารณาจากสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนามทุ่มตลาดในอัตราร้อยละ  
๑๑.๘๖ ของราคา ซี ไอ เอฟ

(๓) สินค้าที่ถูกพิจารณาจากไต้หวันทุ่มตลาดในอัตราร้อยละ ๘.๗๖ ของราคา ซี ไอ เอฟ

๒.๒ ความเสียหาย หลักฐานเบื้องต้นแสดงให้เห็นว่าอุตสาหกรรมภายในได้รับความเสียหายอย่างสำคัญจากการนำเข้าสินค้าที่ถูกพิจารณา โดยพิจารณาจาก

(๑) ปริมาณการนำเข้าสินค้าที่ถูกพิจารณาจากสาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม และได้หันเพิ่มสูงขึ้น

(๒) การนำเข้าสินค้าที่ถูกพิจารณามีผลกระทบต่อราคาขายในประเทศและมีผลกระทบต่อผลการดำเนินการของอุตสาหกรรมภายใน

ข้อ ๓ กระบวนการไต่สวน

กรมการค้าต่างประเทศจะจัดส่งแบบสอบถามไปให้ผู้มีส่วนได้เสียเพื่อตอบข้อมูลประกอบการไต่สวน ทั้งนี้ ผู้มีส่วนได้เสียที่ไม่ได้รับแบบสอบถามแต่ประสงค์จะขอตอบแบบสอบถามเพื่อเข้าร่วมในการไต่สวนครั้งนี้ สามารถแจ้งความจำนงเป็นหนังสือต่อกรมการค้าต่างประเทศเพื่อขอรับแบบสอบถามภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ประกาศนี้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๔. การเสนอข้อเท็จจริงและความเห็น

ให้ผู้มีส่วนได้เสียเสนอข้อเท็จจริงและความเห็นเป็นหนังสือหรือแจ้งความจำนงขอแถลงการณ์ด้วยวาจาประกอบการไต่สวนการทุ่มตลาดและความเสียหายเป็นหนังสือต่อกรมการค้าต่างประเทศภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ประกาศนี้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๕ การขอทราบข้อมูลการเปิดการไต่สวน

ผู้ใดประสงค์ขอทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการเปิดการไต่สวนให้ยื่นคำขอได้ที่สำนักปกป้องและตอบโต้ทางการค้า กรมการค้าต่างประเทศ เลขที่ ๔๔/๑๐๐ ถนนนนทบุรี ๑ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี รหัสไปรษณีย์ ๑๑๐๐๐ หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๕๔๗ ๔๗๓๘ หมายเลขโทรสาร ๐ ๒๕๔๗ ๔๗๔๑ ทั้งนี้ ค่าธรรมเนียมในการยื่นคำขอข้อมูลข่าวสารให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงพาณิชย์ เรื่อง การตอบโต้การทุ่มตลาดและการอุดหนุน (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๔๔ ลงวันที่ ๒๖ มีนาคม พ.ศ.๒๕๔๔

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๕



(นายมนัส สร้อยพลอย)

อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ

บัญชีท้ายประกาศกรมการค้าต่างประเทศ  
เรื่อง เปิดการไต่สวนการทุ่มตลาดสินค้าเหล็กแผ่นรีดเย็นชนิดเป็นม้วนและไม่เป็นม้วน  
ที่มีแหล่งกำเนิดจากสาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม และไต้หวัน  
พ.ศ. ๒๕๕๕

ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๐๙.๑๕.๐๐  ผลิตภัณฑ์แผ่นรีด ทำด้วยเหล็กหรือ เหล็กกล้าไม่เจือ มีความกว้างตั้งแต่ ๖๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป ได้จากการรีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) ไม่หุ้มติด ไม่ชุบ หรือไม่เคลือบ - เป็นม้วน ไม่ได้ทำ มากไปกว่ารีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) - - ที่มีความหนา ตั้งแต่ ๓ มิลลิเมตร ขึ้นไป	๐๑๑	ไม่ผ่านการอบอ่อน และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร	๗๒๐๙.๑๕.๐๐  ผลิตภัณฑ์แผ่นรีด ทำด้วยเหล็กหรือ เหล็กกล้าไม่เจือ มีความกว้างตั้งแต่ ๖๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป ได้จากการรีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) ไม่หุ้มติด ไม่ชุบ หรือไม่เคลือบ - เป็นม้วน ไม่ได้ทำ มากไปกว่ารีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) - - ที่มีความหนา ตั้งแต่ ๓ มิลลิเมตร ขึ้นไป	๐๑๑	ไม่ผ่านการอบอ่อน และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๑๓	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน ๓.๒ มิลลิเมตร		๐๑๓	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน ๓.๒ มิลลิเมตร
	๐๒๑	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๒๑	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า ๓๙๐ เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๒๒	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๕๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๒๒	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า ๓๙๐ เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
				๐๒๓	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า ๓๙๐ เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก และมีมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร

ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๐๙.๑๕.๐๐			๗๒๐๙.๑๕.๐๐	๐๒๔	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า ๓๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๓๑	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๓๑	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๓๒	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๓๒	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
				๐๓๓	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร

ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๐๙.๑๕.๐๐			๗๒๐๙.๑๕.๐๐	๐๓๔	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
				๐๓๕	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๐ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๘ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
				๐๓๖	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๐ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๘ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร

ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๐๙.๑๕.๐๐	๐๔๑	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๕ โดยน้ำหนักและมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร	๗๒๐๙.๑๕.๐๐	๐๔๑	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๕๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
				๐๔๒	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๕๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๔๓	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก มีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน ๓.๒ มิลลิเมตร		๐๔๓	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๕๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๐ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๘ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร

ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๐๙.๑๕.๐๐			๗๒๐๙.๑๕.๐๐	๐๔๔	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๕๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๐ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๘ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๕๑	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๕๑	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๘ ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๕๒	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๕ แต่น้อยกว่าร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๕๒	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๘ ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร

ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๐๙.๑๖.๐๐ ผลิตภัณฑ์แผ่นรีด ทำด้วยเหล็กหรือ เหล็กกล้าไม่เจือ มีความกว้างตั้งแต่ ๖๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป ได้จากการรีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) ไม่หุ้มดัด ไม่ชุบ หรือไม่เคลือบ - เป็นม้วน ไม่ได้ทำ มากไปกว่ารีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) - - ที่มีความหนาเกิน ๑ มิลลิเมตร แต่น้อย กว่า ๓ มิลลิเมตร	๐๑๑	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร	๗๒๐๙.๑๖.๐๐ ผลิตภัณฑ์แผ่นรีด ทำด้วยเหล็กหรือ เหล็กกล้าไม่เจือ มีความกว้างตั้งแต่ ๖๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป ได้จากการรีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) ไม่หุ้มดัด ไม่ชุบ หรือไม่เคลือบ - เป็นม้วน ไม่ได้ทำ มากไปกว่ารีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) - - ที่มีความหนาเกิน ๑ มิลลิเมตร แต่น้อย กว่า ๓ มิลลิเมตร	๐๑๑	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๑๒	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๑๒	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๒๑	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๒๑	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า ๓๔๐ เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๒๒	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๕๙๐ เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๒๒	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า ๓๔๐ เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
				๐๒๓	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า ๓๔๐ เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
			๐๒๔	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า ๓๔๐ เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร	



ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๐๙.๑๖.๐๐	๐๓๑	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร	๗๒๐๙.๑๖.๐๐	๐๓๑	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๓๒	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๓๒	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
				๐๓๓	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร

ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๐๙.๑๖.๐๐			๗๒๐๙.๑๖.๐๐	๐๓๔	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
				๐๓๕	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๐ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๘ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
				๐๓๖	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๐ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๘ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร

ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๐๙.๑๖.๐๐	๐๔๑	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร	๗๒๐๙.๑๖.๐๐	๐๔๑	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๕๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๔๒	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๔๒	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๕๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
				๐๔๓	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๕๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๐ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๘ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร

ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๐๙.๑๖.๐๐			๗๒๐๙.๑๖.๐๐	๐๔๔	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๕๙๐ เมกะพาสคัล (นิเวศน์ต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๐ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๘ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๕๑	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๕๑	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๘ ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๕๒	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๕ แต่น้อยกว่าร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๕๒	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๘ ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร

ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๐๙.๑๗.๐๐ ผลิตภัณฑ์แผ่นรีด ทำด้วยเหล็กหรือ เหล็กกล้าไม่เจือ มีความกว้างตั้งแต่ ๖๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป ได้จากการรีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) ไม่หุ้มติด ไม่ชุบ หรือไม่เคลือบ - เป็นม้วน ไม่ได้ทำ มากไปกว่ารีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) - - ที่มีความหนา ตั้งแต่ ๐.๕ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ ไม่เกิน ๑ มิลลิเมตร	๐๑๑	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร	๗๒๐๙.๑๗.๐๐ ผลิตภัณฑ์แผ่นรีด ทำด้วยเหล็กหรือ เหล็กกล้าไม่เจือ มีความกว้างตั้งแต่ ๖๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป ได้จากการรีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) ไม่หุ้มติด ไม่ชุบ หรือไม่เคลือบ - เป็นม้วน ไม่ได้ทำ มากไปกว่ารีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) - - ที่มีความหนา ตั้งแต่ ๐.๕ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ ไม่เกิน ๑ มิลลิเมตร	๐๑๑	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๑๒	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๑๒	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
				๐๑๓	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
				๐๑๔	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
				๐๑๕	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๐ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๘ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
				๐๑๖	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๐ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๘ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
				๐๑๗	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๘ แต่น้อยกว่าร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร

ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๐๙.๑๗.๐๐	๐๒๑	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร	๗๒๐๙.๑๗.๐๐	๐๒๑	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า ๓๔๐ เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๒๒	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๕๙๐ เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๒๒	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า ๓๔๐ เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
				๐๒๓	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า ๓๔๐ เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
				๐๒๔	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า ๓๔๐ เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร

ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๐๙.๑๗.๐๐	๐๓๑	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร	๗๒๐๙.๑๗.๐๐	๐๓๑	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๓๒	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๓๒	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
				๐๓๓	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร

ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๐๙.๑๗.๐๐			๗๒๐๙.๑๗.๐๐	๐๓๔	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
				๐๓๕	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๐ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๘ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
				๐๓๖	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๐ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๘ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร



ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๐๙.๑๗.๐๐	๐๔๑	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร	๗๒๐๙.๑๗.๐๐	๐๔๑	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๕๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๔๒	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๔๒	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๕๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
				๐๔๓	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๕๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๐ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๘ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร

ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๐๙.๑๗.๐๐			๗๒๐๙.๑๗.๐๐	๐๔๔	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๕๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๐ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๘ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๕๑	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๕๑	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๘ ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๕๒	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๕ แต่น้อยกว่าร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๕๒	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๘ ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๖๑	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ลค็อเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๖ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๖๑	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ลค็อเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๖ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๖๒	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ลค็อเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๖ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๖๒	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ลค็อเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๖ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร

ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๐๙.๑๘.๒๐ ผลิตภัณฑ์แผ่นรีด ทำด้วยเหล็กหรือ เหล็กกล้าไม่เจือ มีความกว้างตั้งแต่ ๖๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป ได้จากการรีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) ไม่หุ้มติด ไม่ชุบ หรือไม่เคลือบ - เป็นม้วน ไม่ได้ทำ มากไปกว่ารีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) -- ที่มีความหนา น้อยกว่า ๐.๕ มิลลิเมตร --- อื่นๆ ---- มีคาร์บอนน้อย กว่าร้อยละ ๐.๖ โดย น้ำหนัก และมีความ หนา ๐.๑๗ มิลลิเมตร หรือน้อยกว่า	๐๑๑	ไม่ผ่านการอบอ่อน และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร	๗๒๐๙.๑๘.๙๑	๐๑๑	ไม่ผ่านการอบอ่อน และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๑๒	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างตั้งแต่ ๘๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ ๐.๑๔ มิลลิเมตรขึ้นไป	ผลิตภัณฑ์แผ่นรีด ทำด้วยเหล็กหรือ เหล็กกล้าไม่เจือ มีความกว้างตั้งแต่ ๖๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป ได้จากการรีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) ไม่หุ้มติด ไม่ชุบ หรือไม่เคลือบ - เป็นม้วน ไม่ได้ทำ มากไปกว่ารีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) -- ที่มีความหนา น้อยกว่า ๐.๕ มิลลิเมตร --- อื่นๆ ---- มีคาร์บอนน้อย กว่าร้อยละ ๐.๖ โดย น้ำหนัก และมีความ หนา ๐.๑๗ มิลลิเมตร หรือน้อยกว่า	๐๑๒	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างตั้งแต่ ๘๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ ๐.๑๔ มิลลิเมตรขึ้นไป
	๐๑๓	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างน้อยกว่า ๘๐๐ มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ ๐.๑๔ มิลลิเมตรขึ้นไป		๐๑๓	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างน้อยกว่า ๘๐๐ มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ ๐.๑๔ มิลลิเมตรขึ้นไป
	๐๑๔	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างตั้งแต่ ๘๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร และมีความหนาน้อยกว่า ๐.๑๔ มิลลิเมตร		๐๑๔	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างตั้งแต่ ๘๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร และมีความหนาน้อยกว่า ๐.๑๔ มิลลิเมตร
	๐๑๕	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างน้อยกว่า ๘๐๐ มิลลิเมตร และมีความหนาน้อยกว่า ๐.๑๔ มิลลิเมตร		๐๑๕	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างน้อยกว่า ๘๐๐ มิลลิเมตร และมีความหนาน้อยกว่า ๐.๑๔ มิลลิเมตร
	๐๒๑	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๒๑	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า ๓๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๒๒	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๕๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๒๒	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า ๓๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร

ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๐๙.๑๘.๒๐	๐๓๑	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร	๗๒๐๙.๑๘.๙๑	๐๓๑	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๓๒	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๓๒	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
				๐๓๓	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๐ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๘ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร

ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๐๙.๑๘.๒๐	๐๔๑	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร	๗๒๐๙.๑๘.๙๑	๐๔๑	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๕๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๔๒	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก มีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๔๒	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๕๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๐ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๘ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๕๑	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๕๑	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๘ ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๕๒	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๕ แต่น้อยกว่าร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร			

ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๐๙.๑๘.๒๐	๐๖๑	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ตอเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๖ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร	๗๒๐๙.๑๘.๙๑	๐๖๑	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ตอเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๖ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๖๒	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ตอเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๖ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๖๒	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ตอเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๖ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร

ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๐๙.๑๘.๙๐ ผลิตภัณฑ์แผ่นรีด ทำด้วยเหล็กหรือ เหล็กกล้าไม่เจือ มีความกว้างตั้งแต่ ๖๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป ได้จากการรีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) ไม่หุ้มติด ไม่ชุบ หรือไม่เคลือบ - เป็นม้วน ไม่ได้ทำ มากไปกว่ารีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) - - ที่มีความหนา น้อยกว่า ๐.๕ มิลลิเมตร - - - อื่นๆ - - - - อื่นๆ	๐๑๑	ไม่ผ่านการอบอ่อน และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร	๗๒๐๙.๑๘.๙๙ ผลิตภัณฑ์แผ่นรีด ทำด้วยเหล็กหรือ เหล็กกล้าไม่เจือ มีความกว้างตั้งแต่ ๖๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป ได้จากการรีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) ไม่หุ้มติด ไม่ชุบ หรือไม่เคลือบ - เป็นม้วน ไม่ได้ทำ มากไปกว่ารีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) - - ที่มีความหนา น้อยกว่า ๐.๕ มิลลิเมตร - - - อื่นๆ - - - - อื่นๆ	๐๑๑	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ โดยน้ำหนัก มีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ ๐.๒ มิลลิเมตร ขึ้นไป
	๐๑๒	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างตั้งแต่ ๘๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ ๐.๒ มิลลิเมตรขึ้นไป		๐๑๒	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ โดยน้ำหนัก มีความกว้างตั้งแต่ ๘๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ ๐.๒ มิลลิเมตรขึ้นไป
	๐๑๓	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างน้อยกว่า ๘๐๐ มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ ๐.๒ มิลลิเมตรขึ้นไป		๐๑๓	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ โดยน้ำหนัก มีความกว้างน้อยกว่า ๘๐๐ มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ ๐.๒ มิลลิเมตร ขึ้นไป
	๐๑๔	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างตั้งแต่ ๘๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร และมีความหนามากกว่า ๐.๑๗ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๐.๒ มิลลิเมตร		๐๑๔	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก มีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ ๐.๒ มิลลิเมตรขึ้นไป
	๐๑๕	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างน้อยกว่า ๘๐๐ มิลลิเมตร และมีความหนามากกว่า ๐.๑๗ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๐.๒ มิลลิเมตร		๐๑๕	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก มีความกว้างตั้งแต่ ๘๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ ๐.๒ มิลลิเมตรขึ้นไป

ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๐๙.๑๘.๙๐			๗๒๐๙.๑๘.๙๙	๐๑๖	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก มีความกว้างน้อยกว่า ๘๐๐ มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ ๐.๒ มิลลิเมตรขึ้นไป
				๐๑๗	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๐ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๘ โดยน้ำหนัก มีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ ๐.๒ มิลลิเมตรขึ้นไป
				๐๑๘	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๐ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๘ โดยน้ำหนัก มีความกว้างตั้งแต่ ๘๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ ๐.๒ มิลลิเมตรขึ้นไป
				๐๑๙	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๐ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๘ โดยน้ำหนัก มีความกว้างน้อยกว่า ๘๐๐ มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ ๐.๒ มิลลิเมตรขึ้นไป
				๐๒๐	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๘ ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก มีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ ๐.๒ มิลลิเมตรขึ้นไป



ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๐๙.๑๘.๙๐	๐๒๑	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร	๗๒๐๙.๑๘.๙๙	๐๒๑	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๘ ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก มีความกว้างตั้งแต่ ๘๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ ๐.๒ มิลลิเมตรขึ้นไป
	๐๒๒	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๕๙๐ เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๒๒	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๘ ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก มีความกว้างน้อยกว่า ๘๐๐ มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ ๐.๒ มิลลิเมตรขึ้นไป
				๐๒๖	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างตั้งแต่ ๘๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร และมีความหนามากกว่า ๐.๑๗ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๐.๒ มิลลิเมตร
				๐๒๗	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างน้อยกว่า ๘๐๐ มิลลิเมตร และมีความหนามากกว่า ๐.๑๗ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๐.๒ มิลลิเมตร
	๐๓๑	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๓๑	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า ๓๔๐ เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร

ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๐๙.๑๘.๙๐	๐๓๒	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร	๗๒๐๙.๑๘.๙๙	๐๓๒	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า ๓๔๐ เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
				๐๓๓	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า ๓๔๐ เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก และมีมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
				๐๓๔	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า ๓๔๐ เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๔๑	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๔๑	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร

ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๐๙.๑๘.๙๐	๐๔๒	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก มีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ ๐.๒ มิลลิเมตรขึ้นไป	๗๒๐๙.๑๘.๙๙	๐๔๒	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๔๓	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก มีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร และมีความหนามากกว่า ๐.๑๗ มิลลิเมตร แต่น้อยกว่า ๐.๒ มิลลิเมตร		๐๔๓	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
				๐๔๔	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร

ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๐๙.๑๘.๙๐			๗๒๐๙.๑๘.๙๙	๐๔๕	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๐ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๘ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๕๑	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๕๑	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๕๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๕๒	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๕ แต่น้อยกว่าร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๕๒	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๕๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร

ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๐๙.๑๘.๙๐			๗๒๐๙.๑๘.๙๙	๐๕๓	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๕๕๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๕๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๐ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๘ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๖๑	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ลอิเหล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๖ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๖๑	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๘ ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๖๒	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ลอิเหล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๖ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๖๒	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๘ ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
				๐๗๑	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ลอิเหล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๖ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
				๐๗๒	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ลอิเหล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๖ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร

ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๐๙.๒๕.๐๐ ผลิตภัณฑ์แผ่นรีด ทำด้วยเหล็กหรือ เหล็กกล้าไม่เจือ มีความกว้างตั้งแต่ ๖๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป ได้จากการรีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) ไม่หุ้มติด ไม่ชุบ หรือไม่เคลือบ - ไม่เป็นม้วน ไม่ได้ทำ มากไปกว่ารีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) - - ที่มีความหนา ตั้งแต่ ๓ มิลลิเมตร ขึ้นไป	๐๑๑	ไม่ผ่านการอบอ่อน และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร	๗๒๐๙.๒๕.๐๐ ผลิตภัณฑ์แผ่นรีด ทำด้วยเหล็กหรือ เหล็กกล้าไม่เจือ มีความกว้างตั้งแต่ ๖๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป ได้จากการรีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) ไม่หุ้มติด ไม่ชุบ หรือไม่เคลือบ - ไม่เป็นม้วน ไม่ได้ทำ มากไปกว่ารีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) - - ที่มีความหนา ตั้งแต่ ๓ มิลลิเมตร ขึ้นไป	๐๑๑	ไม่ผ่านการอบอ่อน และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๑๓	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน ๓.๒ มิลลิเมตร		๐๑๓	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน ๓.๒ มิลลิเมตร
	๐๒๑	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๒๑	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า ๓๔๐ เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๒๒	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๕๙๐ เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๒๒	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า ๓๔๐ เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
					๐๒๓
				๐๒๔	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า ๓๔๐ เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร

ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๐๙.๒๕.๐๐	๐๓๑	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร	๗๒๐๙.๒๕.๐๐	๐๓๑	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๓๒	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๓๒	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
				๐๓๓	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร

ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๐๙.๒๕.๐๐			๗๒๐๙.๒๕.๐๐	๐๓๔	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
				๐๓๕	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๐ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๘ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
				๐๓๖	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๐ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๘ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร



ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๐๙.๒๕.๐๐	๐๔๑	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร	๗๒๐๙.๒๕.๐๐	๐๔๑	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๕๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
				๐๔๒	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๕๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๔๓	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก มีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร และมีความหนาไม่เกิน ๓.๒ มิลลิเมตร		๐๔๓	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๕๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๐ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๘ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร

ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๐๙.๒๕.๐๐			๗๒๐๙.๒๕.๐๐	๐๔๔	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดิ่งสูง มีความต้านแรงดิ่งตั้งแต่ ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๕๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๐ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๘ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๕๑	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๕๑	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๘ ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๕๒	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๕ แต่น้อยกว่าร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๕๒	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๘ ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร

ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๐๙.๒๖.๐๐  ผลิตภัณฑ์แผ่นรีด ทำด้วยเหล็กหรือ เหล็กกล้าไม่เจือ มีความกว้างตั้งแต่ ๖๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป ได้จากการรีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) ไม่หุ้มติด ไม่ชุบ หรือไม่เคลือบ - ไม่เป็นม้วน ไม่ได้ ทำมากไปกว่ารีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) - - ที่มีความหนาเกิน ๑ มิลลิเมตร แต่น้อย กว่า ๓ มิลลิเมตร	๐๑๑	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร	๗๒๐๙.๒๖.๐๐  ผลิตภัณฑ์แผ่นรีด ทำด้วยเหล็กหรือ เหล็กกล้าไม่เจือ มีความกว้างตั้งแต่ ๖๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป ได้จากการรีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) ไม่หุ้มติด ไม่ชุบ หรือไม่เคลือบ - ไม่เป็นม้วน ไม่ได้ ทำมากไปกว่ารีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) - - ที่มีความหนาเกิน ๑ มิลลิเมตร แต่น้อย กว่า ๓ มิลลิเมตร	๐๑๑	ไม่ผ่านการอบอ่อน และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๑๒	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๑๒	ไม่ผ่านการอบอ่อน และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๒๑	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๒๑	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า ๓๔๐ เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๒๒	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๕๙๐ เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๒๒	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า ๓๔๐ เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
				๐๒๓	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า ๓๔๐ เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก และมีมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
				๐๒๔	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า ๓๔๐ เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร

ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๐๙.๒๖.๐๐	๐๓๑	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร	๗๒๐๙.๒๖.๐๐	๐๓๑	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๓๒	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๓๒	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
				๐๓๓	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร

ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๐๙.๒๖.๐๐			๗๒๐๙.๒๖.๐๐	๐๓๔	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
				๐๓๕	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๐ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๘ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
				๐๓๖	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๐ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๘ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร

ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๐๙.๒๖.๐๐	๐๔๑	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร	๗๒๐๙.๒๖.๐๐	๐๔๑	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๕๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๔๒	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๔๒	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๕๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
				๐๔๓	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๕๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๐ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๘ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร

ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๐๙.๒๖.๐๐			๗๒๐๙.๒๖.๐๐	๐๔๔	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๕๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๐ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๘ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๕๑	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๕๑	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๘ ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๕๒	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๕ แต่น้อยกว่าร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๕๒	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๘ ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร

ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๐๙.๒๗.๐๐  ผลิตภัณฑ์แผ่นรีด ทำด้วยเหล็กหรือ เหล็กกล้าไม่เจือ มีความกว้างตั้งแต่ ๖๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป ได้จากการรีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) ไม่หุ้มติด ไม่ชุบ หรือไม่เคลือบ - ไม่เป็นม้วน ไม่ได้ ทำมากไปกว่ารีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) - - ที่มีความหนา ตั้งแต่ ๐.๕ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ ไม่เกิน ๑ มิลลิเมตร	๐๑๑	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร	๗๒๐๙.๒๗.๐๐  ผลิตภัณฑ์แผ่นรีด ทำด้วยเหล็กหรือ เหล็กกล้าไม่เจือ มีความกว้างตั้งแต่ ๖๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป ได้จากการรีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) ไม่หุ้มติด ไม่ชุบ หรือไม่เคลือบ - ไม่เป็นม้วน ไม่ได้ ทำมากไปกว่ารีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) - - ที่มีความหนา ตั้งแต่ ๐.๕ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ ไม่เกิน ๑ มิลลิเมตร	๐๑๑	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๑๒	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๑๒	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
				๐๑๓	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
				๐๑๔	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
				๐๑๕	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๐ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๘ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
				๐๑๖	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๐ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๘ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
				๐๑๗	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๘ แต่น้อยกว่าร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร



ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๐๙.๒๗.๐๐	๐๒๑	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร	๗๒๐๙.๒๗.๐๐	๐๒๑	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า ๓๔๐ เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๒๒	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๕๙๐ เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๒๒	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า ๓๔๐ เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
				๐๒๓	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า ๓๔๐ เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก และมีมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
				๐๒๔	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า ๓๔๐ เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร

ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๐๙.๒๗.๐๐	๐๓๑	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร	๗๒๐๙.๒๗.๐๐	๐๓๑	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๓๒	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๓๒	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
				๐๓๓	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร

ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๐๙.๒๗.๐๐			๗๒๐๙.๒๗.๐๐	๐๓๔	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
				๐๓๕	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๐ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๘ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
				๐๓๖	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๐ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๘ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร

ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๐๙.๒๗.๐๐	๐๔๑	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร	๗๒๐๙.๒๗.๐๐	๐๔๑	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๕๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๔๒	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๔๒	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๕๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
				๐๔๓	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๕๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๐ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๘ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร

ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๐๙.๒๗.๐๐			๗๒๐๙.๒๗.๐๐	๐๔๔	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดิ่งสูง มีความต้านแรงดิ่งตั้งแต่ ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๕๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๐ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๘ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๕๑	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๕๑	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๘ ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๕๒	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๕ แต่น้อยกว่าร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๕๒	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๘ ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๖๑	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ตอเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๖ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๖๑	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ตอเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๖ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๖๒	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ตอเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๖ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๖๒	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ตอเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๖ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร

ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๐๙.๒๘.๑๐ ผลิตภัณฑ์แผ่นรีด ทำด้วยเหล็กหรือ เหล็กกล้าไม่เจือ มีความกว้างตั้งแต่ ๖๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป ได้จากการรีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) ไม่หุ้มติด ไม่ชุบ หรือไม่เคลือบ - ไม่เป็นม้วน ไม่ได้ ทำมากไปกว่ารีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) - - ที่มีความหนา น้อยกว่า ๐.๕ มิลลิเมตร - - - มีคาร์บอนน้อย กว่าร้อยละ ๐.๖ โดย น้ำหนัก และมีความ หนา ๐.๑๗ มิลลิเมตร หรือน้อยกว่า	๐๑๑	ไม่ผ่านการอบอ่อน และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร	๗๒๐๙.๒๘.๑๐ ผลิตภัณฑ์แผ่นรีด ทำด้วยเหล็กหรือ เหล็กกล้าไม่เจือ มีความกว้างตั้งแต่ ๖๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป ได้จากการรีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) ไม่หุ้มติด ไม่ชุบ หรือไม่เคลือบ - ไม่เป็นม้วน ไม่ได้ ทำมากไปกว่ารีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) - - ที่มีความหนา น้อยกว่า ๐.๕ มิลลิเมตร - - - มีคาร์บอนน้อย กว่าร้อยละ ๐.๖ โดย น้ำหนัก และมีความ หนา ๐.๑๗ มิลลิเมตร หรือน้อยกว่า	๐๑๑	ไม่ผ่านการอบอ่อน และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๑๒	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างตั้งแต่ ๘๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ ๐.๑๔ มิลลิเมตรขึ้นไป		๐๑๒	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างตั้งแต่ ๘๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ ๐.๑๔ มิลลิเมตรขึ้นไป
	๐๑๓	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างน้อยกว่า ๘๐๐ มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ ๐.๑๔ มิลลิเมตรขึ้นไป		๐๑๓	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างน้อยกว่า ๘๐๐ มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ ๐.๑๔ มิลลิเมตรขึ้นไป
	๐๑๔	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างตั้งแต่ ๘๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร และมีความหนาน้อยกว่า ๐.๑๔ มิลลิเมตร		๐๑๔	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างตั้งแต่ ๘๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร และมีความหนาน้อยกว่า ๐.๑๔ มิลลิเมตร
	๐๑๕	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างน้อยกว่า ๘๐๐ มิลลิเมตร และมีความหนาน้อยกว่า ๐.๑๔ มิลลิเมตร		๐๑๕	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างน้อยกว่า ๘๐๐ มิลลิเมตร และมีความหนาน้อยกว่า ๐.๑๔ มิลลิเมตร
	๐๒๑	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๒๑	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า ๓๔๐ เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๒๒	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๕๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๒๒	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า ๓๔๐ เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร

ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๐๙.๒๘.๑๐	๐๓๑	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร	๗๒๐๙.๒๘.๑๐	๐๓๑	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๓๒	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๓๒	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
				๐๓๓	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๐ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๘ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร

ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๐๙.๒๘.๑๐	๐๔๑	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร	๗๒๐๙.๒๘.๑๐	๐๔๑	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๕๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๔๒	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก มีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๔๒	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๕๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๐ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๘ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๕๑	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๕๑	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๕ ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๕๒	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๕ แต่น้อยกว่าร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร			
	๐๖๒	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ตอเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๖ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๖๒	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ตอเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๖ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร



ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๐๙.๒๘.๙๐ ผลิตภัณฑ์แผ่นรีด ทำด้วยเหล็กหรือ เหล็กกล้าไม่เจือ มีความกว้างตั้งแต่ ๖๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป ได้จากการรีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) ไม่หุ้มติด ไม่ชุบ หรือไม่เคลือบ - ไม่เป็นม้วน ไม่ได้ ทำมากไปกว่ารีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) - - ที่มีความหนา น้อยกว่า ๐.๕ มิลลิเมตร - - - อื่น ๆ	๐๑๑	ไม่ผ่านการอบอ่อน และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร	๗๒๐๙.๒๘.๙๐ ผลิตภัณฑ์แผ่นรีด ทำด้วยเหล็กหรือ เหล็กกล้าไม่เจือ มีความกว้างตั้งแต่ ๖๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป ได้จากการรีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) ไม่หุ้มติด ไม่ชุบ หรือไม่เคลือบ - ไม่เป็นม้วน ไม่ได้ ทำมากไปกว่ารีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) - - ที่มีความหนา น้อยกว่า ๐.๕ มิลลิเมตร - - - อื่น ๆ	๐๑๑	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ โดยน้ำหนัก มีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ ๐.๒ มิลลิเมตรขึ้นไป
	๐๑๒	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างตั้งแต่ ๘๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ ๐.๒ มิลลิเมตรขึ้นไป		๐๑๒	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ โดยน้ำหนัก มีความกว้างตั้งแต่ ๘๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ ๐.๒ มิลลิเมตรขึ้นไป
	๐๑๓	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างน้อยกว่า ๘๐๐ มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ ๐.๒ มิลลิเมตรขึ้นไป		๐๑๓	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ โดยน้ำหนัก มีความกว้างน้อยกว่า ๘๐๐ มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ ๐.๒ มิลลิเมตรขึ้นไป
	๐๑๔	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างตั้งแต่ ๘๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร และมีความหนามากกว่า ๐.๑๗ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๐.๒ มิลลิเมตร		๐๑๔	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก มีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ ๐.๒ มิลลิเมตรขึ้นไป
	๐๑๕	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างน้อยกว่า ๘๐๐ มิลลิเมตร และมีความหนามากกว่า ๐.๑๗ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๐.๒ มิลลิเมตร		๐๑๕	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก มีความกว้างตั้งแต่ ๘๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ ๐.๒ มิลลิเมตรขึ้นไป
					๐๑๖

ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๐๙.๒๘.๙๐			๗๒๐๙.๒๘.๙๐	๐๑๗	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๐ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๘ โดยน้ำหนัก มีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ ๐.๒ มิลลิเมตรขึ้นไป
				๐๑๘	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๐ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๘ โดยน้ำหนัก มีความกว้างตั้งแต่ ๘๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ ๐.๒ มิลลิเมตรขึ้นไป
				๐๑๙	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๐ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๘ โดยน้ำหนัก มีความกว้างน้อยกว่า ๘๐๐ มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ ๐.๒ มิลลิเมตรขึ้นไป
				๐๒๐	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๘ ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก มีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ ๐.๒ มิลลิเมตรขึ้นไป
	๐๒๑	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๒๑	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๘ ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก มีความกว้างตั้งแต่ ๘๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ ๐.๒ มิลลิเมตรขึ้นไป

ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๐๙.๒๘.๙๐	๐๒๒	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๕๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร	๗๒๐๙.๒๘.๙๐	๐๒๒	ไม่ผ่านการอบอ่อน ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๘ ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก มีความกว้างน้อยกว่า ๘๐๐ มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ ๐.๒ มิลลิเมตรขึ้นไป
				๐๒๖	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างตั้งแต่ ๘๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร และมีความหนามากกว่า ๐.๑๗ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๐.๒ มิลลิเมตร
				๐๒๗	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความกว้างน้อยกว่า ๘๐๐ มิลลิเมตร และมีความหนามากกว่า ๐.๑๗ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๐.๒ มิลลิเมตร
	๐๓๑	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๓๑	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า ๓๔๐ เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๓๒	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๓๒	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า ๓๔๐ เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร

ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๐๙.๒๘.๙๐			๗๒๐๙.๒๘.๙๐	๐๓๓	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า ๓๔๐ เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
				๐๓๔	ผ่านการอบอ่อน มีความต้านแรงดึงน้อยกว่า ๓๔๐ เมกะพาสคัล(นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๔๑	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๔๑	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๔๒	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก มีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร และมีความหนาตั้งแต่ ๐.๒ มิลลิเมตรขึ้นไป		๐๔๒	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร

ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๐๙.๒๘.๙๐	๐๔๓	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก มีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร และมีความหนา มากกว่า ๐.๑๗ มิลลิเมตร แต่น้อยกว่า ๐.๒ มิลลิเมตร	๗๒๐๙.๒๘.๙๐	๐๔๓	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๐ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๘ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๕๑	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๕๑	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๕๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๕๒	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๕ แต่น้อยกว่าร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๕๒	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๕๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๐ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร

ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๐๙.๒๘.๙๐			๗๒๐๙.๒๘.๙๐	๐๕๓	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๔๔๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๕๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ที่มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๐ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๘ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๖๑	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ลอิเหล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๖ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๖๑	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๘ ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
	๐๖๒	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ลอิเหล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๖ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร		๐๖๒	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๘ ขึ้นไป แต่น้อยกว่าร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
				๐๗๑	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ลอิเหล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๖ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างเกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
				๐๗๒	เหล็กน็อนโอเรียนเต็ลอิเหล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๖ โดยน้ำหนัก และมีความกว้างไม่เกิน ๑๕๕๐ มิลลิเมตร

ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๐๙.๙๐.๑๐	๐๐๐	-	๗๒๐๙.๙๐.๑๐	๐๐๐	-
ผลิตภัณฑ์แผ่นรีดทำ ด้วยเหล็กหรือ เหล็กกล้าไม่เจือ มี ความกว้างตั้งแต่ ๖๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป ได้ จากการรีดเย็น (โคลด์ รีดิวส์) ไม่หุ้มติด ไม่ ชุบหรือไม่เคลือบ - อื่นๆ - - เป็นลูกฟูก			ผลิตภัณฑ์แผ่นรีดทำ ด้วยเหล็กหรือ เหล็กกล้าไม่เจือ มี ความกว้างตั้งแต่ ๖๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป ได้ จากการรีดเย็น (โคลด์ รีดิวส์) ไม่หุ้มติด ไม่ ชุบหรือไม่เคลือบ - อื่นๆ - - เป็นลูกฟูก		
๗๒๐๙.๙๐.๙๐	๐๐๐	-	๗๒๐๙.๙๐.๙๐	๐๐๐	-
ผลิตภัณฑ์แผ่นรีดทำ ด้วยเหล็กหรือ เหล็กกล้าไม่เจือ มี ความกว้างตั้งแต่ ๖๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป ได้ จากการรีดเย็น (โคลด์ รีดิวส์) ไม่หุ้มติด ไม่ ชุบหรือไม่เคลือบ - อื่นๆ. - - อื่นๆ			ผลิตภัณฑ์แผ่นรีดทำ ด้วยเหล็กหรือ เหล็กกล้าไม่เจือ มี ความกว้างตั้งแต่ ๖๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป ได้ จากการรีดเย็น (โคลด์ รีดิวส์) ไม่หุ้มติด ไม่ ชุบหรือไม่เคลือบ - อื่นๆ. - - อื่นๆ		

ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๑๑.๒๓.๑๐	๐๑๑	ไม่ผ่านการอบอ่อน	๗๒๑๑.๒๓.๑๐	๐๑๑	ไม่ผ่านการอบอ่อน
ผลิตภัณฑ์แผ่นรีด ทำด้วยเหล็กหรือ เหล็กกล้าไม่เจือ มีความกว้างน้อยกว่า ๖๐๐ มิลลิเมตร ไม่หุ้มติด ไม่ชุบ หรือไม่เคลือบ - ไม่ได้ทำมากไปกว่า รีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) -- ที่มีคาร์บอนน้อย กว่าร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก --- ทำเป็นลูกฟูก	๐๓๑	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอน น้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ โดยน้ำหนัก	ผลิตภัณฑ์แผ่นรีด ทำด้วยเหล็กหรือ เหล็กกล้าไม่เจือ มีความกว้างน้อยกว่า ๖๐๐ มิลลิเมตร ไม่หุ้มติด ไม่ชุบ หรือไม่เคลือบ - ไม่ได้ทำมากไปกว่า รีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) -- ที่มีคาร์บอนน้อย กว่าร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก --- ทำเป็นลูกฟูก	๐๓๑	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอน น้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ โดยน้ำหนัก
	๐๔๑	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอน ตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ แต่ไม่เกิน ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก		๐๔๑	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอน ตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ แต่ไม่เกิน ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก
	๐๕๑	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอน มากกว่าร้อยละ ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก		๐๕๑	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอน มากกว่าร้อยละ ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก
	๐๙๐	อื่นๆ		๐๙๐	อื่นๆ



ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๑๑.๒๓.๒๐ ผลิตภัณฑ์แผ่นรีด ทำด้วยเหล็กหรือ เหล็กกล้าไม่เจือ มีความกว้างน้อยกว่า ๖๐๐ มิลลิเมตร ไม่หุ้มติด ไม่ชุบ หรือไม่เคลือบ - ไม่ได้ทำมากไปกว่า รีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) -- ที่มีคาร์บอนน้อย กว่าร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก --- แถบชนิดขู่ป และสตรีปที่มีความ กว้าง ไม่เกิน ๔๐๐ มิลลิเมตร	๐๑๒	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ ๓ มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๓.๒ มิลลิเมตร	๗๒๑๑.๒๓.๒๐	๐๑๒	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ ๓ มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๓.๒ มิลลิเมตร
	๐๑๓	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกิน ๑ มิลลิเมตร แต่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร	ผลิตภัณฑ์แผ่นรีด ทำด้วยเหล็กหรือ	๐๑๓	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกิน ๑ มิลลิเมตร แต่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร
	๐๑๔	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ ๐.๕ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๑ มิลลิเมตร	เหล็กกล้าไม่เจือ มีความกว้างน้อยกว่า	๐๑๔	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ ๐.๕ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๑ มิลลิเมตร
	๐๑๕	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนามากกว่า ๐.๑๗ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่น้อยกว่า ๐.๕ มิลลิเมตร	๖๐๐ มิลลิเมตร ไม่หุ้มติด ไม่ชุบ	๐๑๕	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนามากกว่า ๐.๑๗ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่น้อยกว่า ๐.๕ มิลลิเมตร
	๐๒๑	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความ ต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อ ตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่ไม่น้อยกว่า ๕๙๐ เมกะ พาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)	หรือไม่เคลือบ - ไม่ได้ทำมากไปกว่า รีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) -- ที่มีคาร์บอนน้อย	๐๒๑	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความ ต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อ ตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่ไม่น้อยกว่า ๕๙๐ เมกะ พาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)
	๐๓๑	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ โดยน้ำหนัก	กว่าร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก --- แถบชนิดขู่ป และสตรีปที่มีความ	๐๓๑	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ โดยน้ำหนัก
	๐๔๒	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก มี ความหนาตั้งแต่ ๓ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๓.๒ มิลลิเมตร	กว้าง ไม่เกิน ๔๐๐ มิลลิเมตร	๐๔๒	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก มี ความหนาตั้งแต่ ๓ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๓.๒ มิลลิเมตร
	๐๔๓	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก มี ความหนาเกิน ๑ มิลลิเมตร แต่ไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร		๐๔๓	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก มี ความหนาเกิน ๑ มิลลิเมตร แต่ไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร

ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๑๑.๒๓.๒๐	๐๔๔	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก มีความหนาตั้งแต่ ๐.๕ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๑ มิลลิเมตร	๗๒๑๑.๒๓.๒๐	๐๔๔	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก มีความหนาตั้งแต่ ๐.๕ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๑ มิลลิเมตร
	๐๔๕	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก มีความหนามากกว่า ๐.๑๗ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๐.๕ มิลลิเมตร		๐๔๕	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก มีความหนามากกว่า ๐.๑๗ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๐.๕ มิลลิเมตร
	๐๕๑	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก		๐๕๑	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก
	๐๖๑	เหล็กนอนโอเรียนเต็ลอิเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๖ โดยน้ำหนัก		๐๖๑	เหล็กนอนโอเรียนเต็ลอิเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๖ โดยน้ำหนัก
	๐๙๐	อื่นๆ		๐๙๐	อื่นๆ

ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๑๑.๒๓.๓๐ ผลิตภัณฑ์แผ่นรีด ทำด้วยเหล็กหรือ เหล็กกล้าไม่เจือ มีความกว้างน้อยกว่า ๖๐๐ มิลลิเมตร ไม่หุ้มดัด ไม่ชุบ หรือไม่เคลือบ - ไม่ได้ทำมากไปกว่า รีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) -- ที่มีคาร์บอนน้อย กว่าร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก --- อื่น ๆ มีความ หนา ๐.๑๗ มิลลิเมตร หรือน้อยกว่า	๐๑๑	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ ๐.๑๔ มิลลิเมตรขึ้นไป	๗๒๑๑.๒๓.๓๐	๐๑๑	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ ๐.๑๔ มิลลิเมตรขึ้นไป
	๐๑๒	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาน้อยกว่า ๐.๑๔ มิลลิเมตร	๗๒๑๑.๒๓.๓๐	๐๑๒	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาน้อยกว่า ๐.๑๔ มิลลิเมตร
	๐๒๑	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๕๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)	๗๒๑๑.๒๓.๓๐	๐๒๑	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๕๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)
	๐๓๑	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ โดยน้ำหนัก	๗๒๑๑.๒๓.๓๐	๐๓๑	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ โดยน้ำหนัก
	๐๔๑	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก	๗๒๑๑.๒๓.๓๐	๐๔๑	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก
	๐๕๑	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก	๗๒๑๑.๒๓.๓๐	๐๕๑	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก
	๐๖๑	เหล็กนอนโอเรียนเต็ลอิเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๖ โดยน้ำหนัก	๗๒๑๑.๒๓.๓๐	๐๖๑	เหล็กนอนโอเรียนเต็ลอิเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๖ โดยน้ำหนัก
	๐๙๐	อื่นๆ	๗๒๑๑.๒๓.๓๐	๐๙๐	อื่นๆ

ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๑๑.๒๓.๙๐ ผลิตภัณฑ์แผ่นรีด ทำด้วยเหล็กหรือ เหล็กกล้าไม่เจือ มีความกว้างน้อยกว่า ๖๐๐ มิลลิเมตร ไม่หุ้มดัด ไม่ชุบ หรือไม่เคลือบ - ไม่ได้ทำมากไปกว่า รีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) - - ที่มีคาร์บอนน้อย กว่าร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก - - - อื่น ๆ	๐๑๒	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ ๓ มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๓.๒ มิลลิเมตร	๗๒๑๑.๒๓.๙๐	๐๑๒	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ ๓ มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๓.๒ มิลลิเมตร
	๐๑๓	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกิน ๑ มิลลิเมตร แต่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร	ผลิตภัณฑ์แผ่นรีด ทำด้วยเหล็กหรือ	๐๑๓	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกิน ๑ มิลลิเมตร แต่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร
	๐๑๔	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ ๐.๕ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๑ มิลลิเมตร	เหล็กกล้าไม่เจือ	๐๑๔	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ ๐.๕ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๑ มิลลิเมตร
	๐๑๕	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนามากกว่า ๐.๑๗ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่น้อยกว่า ๐.๕ มิลลิเมตร	มีความกว้างน้อยกว่า ๖๐๐ มิลลิเมตร	๐๑๕	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนามากกว่า ๐.๑๗ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่น้อยกว่า ๐.๕ มิลลิเมตร
	๐๒๑	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความ ต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อ ตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่ไม่น้อยกว่า ๕๙๐ เมกะ พาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)	หรือไม่เคลือบ	๐๒๑	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความ ต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อ ตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่ไม่น้อยกว่า ๕๙๐ เมกะ พาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)
	๐๓๑	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ โดยน้ำหนัก	- ไม่ได้ทำมากไปกว่า รีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) - - ที่มีคาร์บอนน้อย	๐๓๑	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๐๑ โดยน้ำหนัก
	๐๔๒	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ ขึ้น ไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก มีความ หนาตั้งแต่ ๓ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๓.๒ มิลลิเมตร	กว่าร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก	๐๔๒	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก มีความ หนาตั้งแต่ ๓ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๓.๒ มิลลิเมตร
	๐๔๓	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก มี ความหนาเกิน ๑ มิลลิเมตร แต่ไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร	- - - อื่น ๆ	๐๔๓	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก มี ความหนาเกิน ๑ มิลลิเมตร แต่ไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร

ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๑๑.๒๓.๙๐	๐๔๔	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก มีความหนาตั้งแต่ ๐.๕ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๑ มิลลิเมตร	๗๒๑๑.๒๓.๙๐	๐๔๔	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก มีความหนาตั้งแต่ ๐.๕ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๑ มิลลิเมตร
	๐๔๕	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก มีความหนามากกว่า ๐.๑๗ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๐.๕ มิลลิเมตร		๐๔๕	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๑ ขึ้นไป แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก มีความหนามากกว่า ๐.๑๗ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๐.๕ มิลลิเมตร
	๐๕๑	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก		๐๕๑	ผ่านการอบอ่อน มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๑๕ โดยน้ำหนัก
	๐๖๑	เหล็กนอนโอเรียนเต็ลอิเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๖ โดยน้ำหนัก		๐๖๑	เหล็กนอนโอเรียนเต็ลอิเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๖ โดยน้ำหนัก
	๐๙๐	อื่นๆ		๐๙๐	อื่นๆ

ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๑๑.๒๙.๑๐	๐๑๑	ไม่ผ่านการอบอ่อน	๗๒๑๑.๒๙.๑๐	๐๑๑	ไม่ผ่านการอบอ่อน
ผลิตภัณฑ์แผ่นรีด ทำด้วยเหล็กหรือ เหล็กกล้าไม่เจือ มีความกว้างน้อยกว่า ๖๐๐ มิลลิเมตร ไม่หุ้มติด ไม่ชุบ หรือไม่เคลือบ - ไม่ได้ทำมากไปกว่า รีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) -- อื่น ๆ --- ทำเป็นลูกฟูก	๐๙๐	อื่นๆ	ผลิตภัณฑ์แผ่นรีด ทำด้วยเหล็กหรือ เหล็กกล้าไม่เจือ มีความกว้างน้อยกว่า ๖๐๐ มิลลิเมตร ไม่หุ้มติด ไม่ชุบ หรือไม่เคลือบ - ไม่ได้ทำมากไปกว่า รีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) -- อื่น ๆ --- ทำเป็นลูกฟูก	๐๙๐	อื่นๆ

ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๑๑.๒๙.๒๐ ผลิตภัณฑ์แผ่นรีด ทำด้วยเหล็กหรือ เหล็กกล้าไม่เจือ มีความกว้างน้อยกว่า ๖๐๐ มิลลิเมตร ไม่หุ้มติด ไม่ชุบ หรือไม่เคลือบ - ไม่ได้ทำมากไปกว่า รีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) -- อื่น ๆ --- แถบชนิดขยับ และสตรีปที่มีความ กว้าง ไม่เกิน ๔๐๐ มิลลิเมตร	๐๑๒	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ ๓ มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๓.๒ มิลลิเมตร	๗๒๑๑.๒๙.๒๐ ผลิตภัณฑ์แผ่นรีด ทำด้วยเหล็กหรือ เหล็กกล้าไม่เจือ มีความกว้างน้อยกว่า ๖๐๐ มิลลิเมตร ไม่หุ้มติด ไม่ชุบ หรือไม่เคลือบ - ไม่ได้ทำมากไปกว่า รีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) -- อื่น ๆ --- แถบชนิดขยับ และสตรีปที่มีความ กว้าง ไม่เกิน ๔๐๐ มิลลิเมตร	๐๑๒	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ ๓ มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๓.๒ มิลลิเมตร
	๐๑๓	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกิน ๑ มิลลิเมตร แต่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร		๐๑๓	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกิน ๑ มิลลิเมตร แต่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร
	๐๑๔	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ ๐.๕ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๑ มิลลิเมตร		๐๑๔	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ ๐.๕ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๑ มิลลิเมตร
	๐๑๕	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนามากกว่า ๐.๑๗ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่น้อยกว่า ๐.๕ มิลลิเมตร		๐๑๕	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนามากกว่า ๐.๑๗ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่น้อยกว่า ๐.๕ มิลลิเมตร
	๐๒๑	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความ ต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อ ตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่ไม่น้อยกว่า ๕๙๐ เมกะ พาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)		๐๒๑	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความ ต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อ ตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่ไม่น้อยกว่า ๕๙๐ เมกะ พาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)
	๐๔๒	ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ ๓ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๓.๒ มิลลิเมตร		๐๔๒	ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ ๓ มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๓.๒ มิลลิเมตร
	๐๔๓	ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกิน ๑ มิลลิเมตร แต่ น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร		๐๔๓	ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกิน ๑ มิลลิเมตร แต่ น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร
	๐๔๔	ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ ๐.๕ มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๑ มิลลิเมตร		๐๔๔	ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ ๐.๕ มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๑ มิลลิเมตร
	๐๔๕	ผ่านการอบอ่อน มีความหนามากกว่า ๐.๑๗ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่น้อยกว่า ๐.๕ มิลลิเมตร		๐๔๕	ผ่านการอบอ่อน มีความหนามากกว่า ๐.๑๗ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่น้อยกว่า ๐.๕ มิลลิเมตร
	๐๖๑	เหล็กนอนโอเรียนเต็ลอิเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อย กว่าร้อยละ ๐.๖ โดยน้ำหนัก		๐๖๑	เหล็กนอนโอเรียนเต็ลอิเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อย กว่าร้อยละ ๐.๖ โดยน้ำหนัก
๐๙๐	อื่นๆ	๐๙๐	อื่นๆ		

ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๑๑.๒๙.๓๐ ผลิตภัณฑ์แผ่นรีด ทำด้วยเหล็กหรือ เหล็กกล้าไม่เจือ มีความกว้างน้อยกว่า ๖๐๐ มิลลิเมตร ไม่หุ้มติด ไม่ชุบ หรือไม่เคลือบ - ไม่ได้ทำมากไปกว่า รีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) -- อื่น ๆ --- อื่นๆ มีความหนา ๐.๑๗ มิลลิเมตร หรือ น้อยกว่า	๐๑๑	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ ๐.๑๔ มิลลิเมตรขึ้นไป	๗๒๑๑.๒๙.๓๐	๐๑๑	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ ๐.๑๔ มิลลิเมตรขึ้นไป
	๐๑๒	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาน้อยกว่า ๐.๑๔ มิลลิเมตร	๗๒๑๑.๒๙.๓๐	๐๑๒	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาน้อยกว่า ๐.๑๔ มิลลิเมตร
	๐๒๑	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๕๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)	๗๒๑๑.๒๙.๓๐	๐๒๑	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๕๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)
	๐๖๑	เหล็กนอนโอเรียนเต็ลอิเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๖ โดยน้ำหนัก	๗๒๑๑.๒๙.๓๐	๐๖๑	เหล็กนอนโอเรียนเต็ลอิเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อยกว่าร้อยละ ๐.๖ โดยน้ำหนัก
	๐๙๐	อื่นๆ	๗๒๑๑.๒๙.๓๐	๐๙๐	อื่นๆ



ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๑๑.๒๙.๙๐ ผลิตภัณฑ์แผ่นรีด ทำด้วยเหล็กหรือ เหล็กกล้าไม่เจือ มีความกว้างน้อยกว่า ๖๐๐ มิลลิเมตร ไม่หุ้มติด ไม่ชุบ หรือไม่เคลือบ - ไม่ได้ทำมากไปกว่า รีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) -- อื่น ๆ --- อื่นๆ	๐๑๒	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ ๓ มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๓.๒ มิลลิเมตร	๗๒๑๑.๒๙.๙๐ ผลิตภัณฑ์แผ่นรีด ทำด้วยเหล็กหรือ เหล็กกล้าไม่เจือ มีความกว้างน้อยกว่า ๖๐๐ มิลลิเมตร ไม่หุ้มติด ไม่ชุบ หรือไม่เคลือบ - ไม่ได้ทำมากไปกว่า รีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) -- อื่น ๆ --- อื่นๆ	๐๑๒	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ ๓ มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๓.๒ มิลลิเมตร
	๐๑๓	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกิน ๑ มิลลิเมตร แต่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร		๐๑๓	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกิน ๑ มิลลิเมตร แต่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร
	๐๑๔	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ ๐.๕ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๑ มิลลิเมตร		๐๑๔	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ ๐.๕ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๑ มิลลิเมตร
	๐๑๕	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนามากกว่า ๐.๑๗ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่น้อยกว่า ๐.๕ มิลลิเมตร		๐๑๕	ไม่ผ่านการอบอ่อน มีความหนามากกว่า ๐.๑๗ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่น้อยกว่า ๐.๕ มิลลิเมตร
	๐๒๑	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความ ต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อ ตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่ไม่น้อยกว่า ๕๙๐ เมกะ พาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)		๐๒๑	ผ่านการอบอ่อน เหล็กความต้านแรงดึงสูง มีความ ต้านแรงดึงตั้งแต่ ๓๙๐ เมกะพาสคัล (นิวตันต่อ ตารางมิลลิเมตร) ขึ้นไป แต่ไม่น้อยกว่า ๕๙๐ เมกะ พาสคัล (นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร)
	๐๔๒	ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ ๓ มิลลิเมตรขึ้น ไป แต่ไม่เกิน ๓.๒ มิลลิเมตร		๐๔๒	ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ ๓ มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๓.๒ มิลลิเมตร
	๐๔๓	ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกิน ๑ มิลลิเมตร แต่ น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร		๐๔๓	ผ่านการอบอ่อน มีความหนาเกิน ๑ มิลลิเมตร แต่ น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร
	๐๔๔	ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ ๐.๕ มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๑ มิลลิเมตร		๐๔๔	ผ่านการอบอ่อน มีความหนาตั้งแต่ ๐.๕ มิลลิเมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๑ มิลลิเมตร
	๐๔๕	ผ่านการอบอ่อน มีความหนามากกว่า ๐.๑๗ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่น้อยกว่า ๐.๕ มิลลิเมตร		๐๔๕	ผ่านการอบอ่อน มีความหนามากกว่า ๐.๑๗ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่น้อยกว่า ๐.๕ มิลลิเมตร
	๐๖๑	เหล็กนอนโอเรียนเต็ลอิเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อย กว่าร้อยละ ๐.๖ โดยน้ำหนัก		๐๖๑	เหล็กนอนโอเรียนเต็ลอิเล็กทริก ที่มีซิลิคอนน้อย กว่าร้อยละ ๐.๖ โดยน้ำหนัก
๐๙๐	อื่นๆ	๐๙๐	อื่นๆ		

ก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕			ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๕		
พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด	พิกัดอัตราศุลกากร	รหัสสถิติ	รายละเอียด
๗๒๒๕.๕๐.๐๐	๐๐๐	-	๗๒๒๕.๕๐.๙๐	๐๑๑	เจือโบรอนตั้งแต่ร้อยละ ๐.๐๐๐๘ ขึ้นไป โดยไม่มีการเจือธาตุอื่นๆ
ผลิตภัณฑ์แผ่นรีด ทำด้วยเหล็กกล้าเจือ อื่น ๆ มีความกว้าง ตั้งแต่ ๖๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป - อื่น ๆ ไม่ได้ทำมาก ไปกว่ารีดเย็น (โคลด์ รีดิวส์) -- อื่นๆ			ผลิตภัณฑ์แผ่นรีด ทำด้วยเหล็กกล้าเจือ อื่น ๆ มีความกว้าง ตั้งแต่ ๖๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป - อื่น ๆ ไม่ได้ทำมาก ไปกว่ารีดเย็น (โคลด์ รีดิวส์) -- อื่นๆ	๐๑๒	เจือโครเมียมตั้งแต่ร้อยละ ๐.๓ ขึ้นไป โดยไม่มีการ เจือธาตุอื่นๆ

**หมายเหตุ:**

ยกเว้นเหล็กแผ่นรีดเย็นที่นำเข้ามาในราชอาณาจักรเพื่อใช้ในการผลิตผลิตภัณฑ์เคลือบสังกะสีด้วยไฟฟ้า (Electro Galvanize: EG) ผลิตภัณฑ์เคลือบสังกะสีโดยวิธีการจุ่มร้อนและอบ (Galvanneal: GA) และผลิตภัณฑ์เคลือบสังกะสีโดยวิธีการจุ่มร้อน (Galvanize Iron: GI) สำหรับอุตสาหกรรมรถยนต์ (Automobile)