

ประกาศคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน

เรื่อง ให้เรียกหลักประกันการชำระอากรตอบโต้การทุ่มตลาดในระหว่างการพิจารณาทบทวน การเรียกเก็บอากรตอบโต้การทุ่มตลาดต่อไปตามมาตรา ๕๗ กรณีสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น ชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ที่มีแหล่งกำเนิดจากสาธารณรัฐประชาชนจีน พ.ศ. ๒๕๖๗

ตามที่ได้มีประกาศคณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน เรื่อง ผลการพิจารณา ทบทวนความจำเป็นในการใช้มาตรการตอบโต้การทุ่มตลาดสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น ชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ที่มีแหล่งกำเนิดจากสาธารณรัฐประชาชนจีนต่อไป พ.ศ. ๒๕๖๒ กำหนดให้เรียกเก็บ อากรตอบโต้การทุ่มตลาดจากการนำเข้าสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น ชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ภายใต้พิกัดอัตราศุลกากรประเภทย่อยตามบัญชีท้ายประกาศ ที่มีแหล่งกำเนิดจากสาธารณรัฐประชาชนจีน ในอัตราร้อยละ ๐ ถึงร้อยละ ๓๓.๓๒ ของราคา ซี ไอ เอฟ ต่อไปอีกเป็นระยะเวลา ๕ ปี ตั้งแต่วันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๒ เป็นต้นไป นั้น

คณะกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุนได้มีคำวินิจฉัยในการประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ว่าคำขอให้พิจารณาทบทวนการเรียกเก็บอากรตอบโต้การทุ่มตลาดต่อไป ตามมาตรา ๕๗ กรณีสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น ชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ที่มีแหล่งกำเนิด จากสาธารณรัฐประชาชนจีน มีรายละเอียดและพยานหลักฐานที่แสดงให้เห็นว่าคำขอมิมูลว่าการยุติการเรียกเก็บ อากรตอบโต้การทุ่มตลาดจะทำให้มีการทุ่มตลาดและความเสียหายต่อไปหรือฟื้นคืนมาอีก จึงมีมติให้เปิด การทบทวนการเรียกเก็บอากรตอบโต้การทุ่มตลาดต่อไปตามมาตรา ๕๗ และให้เรียกหลักประกัน การชำระอากรตอบโต้การทุ่มตลาดในระหว่างการพิจารณาทบทวนในอัตราเดิมตั้งแต่วันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๗ เป็นต้นไป เป็นระยะเวลาไม่เกิน ๑ ปี หรือจนกว่าผลการพิจารณาทบทวนจะใช้บังคับ

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

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๗ เป็นต้นไป เป็นระยะเวลาไม่เกิน ๑ ปี หรือจนกว่าผลการพิจารณาทบทวนจะใช้บังคับ

ข้อ ๒ ให้เรียกหลักประกันการชำระอากรตอบโต้การทุ่มตลาดจากการนำเข้าสินค้าเหล็กกล้า ไร้สนิมรีดเย็น ชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ภายใต้พิกัดอัตราศุลกากรตามพระราชกำหนดพิกัดอัตรา ศุลกากร พ.ศ. ๒๕๓๐ และที่แก้ไขเพิ่มเติม จำนวน ๑๒ รายการ ตามบัญชีท้ายประกาศนี้ ที่มีแหล่งกำเนิดจากสาธารณรัฐประชาชนจีน ในอัตรา ดังต่อไปนี้

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

(๒) อัตราร้อยละ ๓๓.๓๒ ของราคา ซี ไอ เอฟ สำหรับสินค้าที่ผลิตหรือส่งออกจากผู้ผลิตรายอื่น

ให้ยกเว้นการเรียกหลักประกันการชำระอากรตอบโต้การทุ่มตลาดจากผู้ผลิตหรือผู้ส่งออกดังต่อไปนี้

(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 ๓ ให้เรียกหลักประกันการชำระอากรตอบโต้การทุ่มตลาดจากการนำเข้าสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น ชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ ภายใต้พิกัดอัตราศุลกากรตามพระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร พ.ศ. ๒๕๓๐ และที่แก้ไขเพิ่มเติม จำนวน ๑๒ รายการ ตามบัญชีท้ายประกาศนี้ ที่มีแหล่งกำเนิดจากสาธารณรัฐประชาชนจีน ในอัตราร้อยละ ๐ ของราคา ซี ไอ เอฟ ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ประกอบอุตสาหกรรมและผู้ประกอบพาณิชย์กรรมนำสินค้าเข้ามาในราชอาณาจักรและนำเข้าไปในเขตประกอบการเสรี เพื่อใช้ในการผลิตสินค้าหรือเพื่อพาณิชย์กรรมเพื่อการส่งออกภายใต้กฎหมายว่าด้วยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

(๒) ผู้ได้รับการส่งเสริมตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการลงทุนนำสินค้าเข้ามาผลิตเพื่อการส่งออกภายใต้กฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการลงทุน

(๓) การนำสินค้าเข้ามาผลิตเพื่อการส่งออกภายใต้กฎหมายว่าด้วยศุลกากร

ทั้งนี้ การเรียกหลักประกันการชำระอากรตอบโต้การทุ่มตลาดในอัตราร้อยละ ๐ ของราคา ซี ไอ เอฟ ให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ในการยกเว้นการเรียกเก็บอากรขาเข้าสำหรับการนำเข้าเพื่อการส่งออกตามที่กฎหมายว่าด้วยภาษานั้นกำหนด

ประกาศ ณ วันที่ ๘ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

พิชัย นริพทะพันธุ์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์

ประธานกรรมการพิจารณาการทุ่มตลาดและการอุดหนุน

บัญชีท้ายประกาศคณะกรรมการพิจารณาการท่อมตลาดและการอุดหนุน
เรื่อง ให้เรียกหลักประกันการชำระอากรตอบโต้การท่อมตลาดในระหว่างการพิจารณาทบทวนการเรียกเก็บอากร
ตอบโต้การท่อมตลาดต่อไป ตามมาตรา ๕๗ กรณีสินค้าเหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็น ชนิดม้วน แผ่น และแผ่นแถบ
ที่มีแหล่งกำเนิดจากสาธารณรัฐประชาชนจีน พ.ศ. ๒๕๖๗

พิกัด	รหัสสถิติ	รายละเอียด	หมายเหตุ
๗๒๑๙.๓๒.๐๐ ผลิตภัณฑ์แผ่นรีดทำด้วยเหล็กกล้าไม่เป็นสนิม มีความกว้างตั้งแต่ ๖๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป - ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดเย็น (โคลด์รีดวิล์) - - ที่มีความหนาตั้งแต่ ๓ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่น้อยกว่า ๔.๗๕ มิลลิเมตร	๐๓๐	ชนิดกลุ่มออสเทนนิติก โครเมียม-นิกเกิล ความกว้างน้อยกว่า หรือเท่ากับ ๑๕๐๐ มิลลิเมตร	ชนิดกลุ่มออสเทนนิติกโครเมียม-นิกเกิล มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว ๒D หรือ ผิว ๒B - เฉพาะ AISI๓๐๔ AISI๓๐๔L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า ๓ มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร ชนิดกลุ่มออสเทนนิติกโครเมียม-นิกเกิล-โมลิบดีนัม มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ ๐.๕ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว ๒D หรือ ผิว ๒B - เฉพาะ AISI๓๑๖L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า ๓ มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร
	๐๔๐	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก ความกว้างน้อยกว่า หรือเท่ากับ ๑๕๐๐ มิลลิเมตร	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนไม่เกิน ร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนัก มีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก มีโครเมียม น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ โดยน้ำหนัก และมีไทเทเนียมหรือไนโอเบียม หรือไทเทเนียมผสมไนโอเบียม หรือ ไนโอเบียมผสมแทนทาลัมเป็นองค์ประกอบตั้งแต่ร้อยละ ๐.๑ ขึ้นไป โดยน้ำหนัก ผิว ๒D หรือ ผิว ๒B - เฉพาะ AISI๔๐๙ AISI๔๐๙L AISI๔๔๑ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า ๓ มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร

พิกัด	รหัสสถิติ	รายละเอียด	หมายเหตุ
			<p>ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๐๒ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนัก และมีนิเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก ผิว ๒D หรือ ผิว ๒B</p> <p>- เฉพาะ AISI๔๓๐ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า</p> <p>โดยยกเว้นที่ความหนามากกว่า ๓ มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร</p>
<p>๗๒๑๙.๓๓.๐๐</p> <p>ผลิตภัณฑ์แผ่นรีดทำด้วยเหล็กกล้าไม่เป็นสนิมมีความกว้างตั้งแต่ ๖๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป</p> <p>- ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดเย็น (โคลด์รีดิวส์)</p> <p>-- ที่มีความหนาเกิน ๑ มิลลิเมตรแต่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร</p>	<p>๐๓๐</p>	<p>ชนิดกลุ่มออสเทนิติกโครเมียม-นิเกิลโครเมียม-นิเกิล</p> <p>ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ ๑๕๐๐ มิลลิเมตร</p>	<p>ชนิดกลุ่มออสเทนิติกโครเมียม-นิเกิล มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว ๒D หรือ ผิว ๒B</p> <p>- เฉพาะ AISI๓๐๔ AISI๓๐๔L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า</p> <p>โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร</p> <p>ชนิดกลุ่มออสเทนิติกโครเมียม-นิเกิล มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว BA</p> <p>- เฉพาะ AISI๓๐๔ AISI๓๐๔L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า</p> <p>โดยยกเว้นที่ความหนาเกินกว่า ๑.๖ มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร</p> <p>ชนิดกลุ่มออสเทนิติกโครเมียม-นิเกิล-โมลิบดีนัม มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ ๐.๕ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว ๒D หรือ ผิว ๒B</p> <p>- เฉพาะ AISI๓๑๖L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า</p> <p>โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร</p>

พิกัด	รหัสสถิติ	รายละเอียด	หมายเหตุ
	๐๔๐	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ ๑๕๐๐ มิลลิเมตร	<p>ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนัก มีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก มีโครเมียมน้อยกว่าร้อยละ ๒๐ โดยน้ำหนัก และมีไทเทเนียมหรือไนโอเบียม หรือไทเทเนียมผสมไนโอเบียม หรือ ไนโอเบียมผสมแทนทาลัมเป็นองค์ประกอบตั้งแต่ร้อยละ ๐.๑ ขึ้นไป โดยน้ำหนัก ผิว ๒D หรือ ผิว ๒B</p> <p>- เฉพาะ AISI๔๐๙ AISI๔๐๙L AISI๔๓๙ AISI๔๔๑ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร</p> <p>ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนัก มีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก มีโครเมียมน้อยกว่าร้อยละ ๒๐ โดยน้ำหนัก และมีไทเทเนียมหรือไนโอเบียม หรือไทเทเนียมผสมไนโอเบียม หรือ ไนโอเบียมผสมแทนทาลัมเป็นองค์ประกอบตั้งแต่ร้อยละ ๐.๑ ขึ้นไป โดยน้ำหนัก ผิว BA</p> <p>- เฉพาะ AISI๔๓๙ AISI๔๔๑ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นมากกว่า ๑.๖ มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร</p> <p>ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๐๒ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก ผิว ๒D หรือ ผิว ๒B</p> <p>- เฉพาะ AISI๔๓๐ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร</p> <p>ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๐๒ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก ผิว BA</p> <p>- เฉพาะ AISI๔๓๐ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นมากกว่า ๑.๖ มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร</p>

พิกัด	รหัสสถิติ	รายละเอียด	หมายเหตุ
<p>๗๒๑๙.๓๔.๐๐</p> <p>ผลิตภัณฑ์แผ่นรีดทำด้วยเหล็กกล้าไม่เป็นสนิม มีความกว้างตั้งแต่ ๖๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป</p> <p>- ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดเย็น (โคลด์รีดิวส์)</p> <p>- - ที่มีความหนาตั้งแต่ ๐.๕ มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๑ มิลลิเมตร</p>	<p>๐๓๐</p>	<p>ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล</p> <p>โครเมียม-นิกเกิล</p> <p>ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ ๑๕๐๐ มิลลิเมตร</p>	<p>ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว ๒D หรือ ผิว ๒B</p> <p>- เฉพาะ AISI๓๐๔ AISI๓๐๔L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า</p> <p>โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร</p> <p>ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว BA</p> <p>- เฉพาะ AISI๓๐๔ AISI๓๐๔L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า</p> <p>โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร</p> <p>ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล-โมลิบดีนัม มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ ๐.๕ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว ๒D หรือ ผิว ๒B</p> <p>- เฉพาะ AISI๓๑๖L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า</p> <p>โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร</p> <p>ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล-โมลิบดีนัม มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ ๐.๕ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว BA</p> <p>- เฉพาะ AISI๓๑๖L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า</p> <p>โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร</p>

พิกัด	รหัสสถิติ	รายละเอียด	หมายเหตุ
	๐๔๐	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ ๑๕๐๐ มิลลิเมตร	<p>ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนัก มีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก มีโครเมียมน้อยกว่าร้อยละ ๒๐ โดยน้ำหนัก และมีไทเทเนียมหรือไนโอเบียม หรือไทเทเนียมผสมไนโอเบียม หรือ ไนโอเบียมผสมแทนทาลัมเป็นองค์ประกอบตั้งแต่ร้อยละ ๐.๑ ขึ้นไป โดยน้ำหนัก ผิว ๒D หรือ ผิว ๒B</p> <p>- เฉพาะ AISI๔๐๙ AISI๔๐๙L AISI๔๓๙ AISI๔๔๑ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร</p> <p>ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนัก มีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก มีโครเมียมน้อยกว่าร้อยละ ๒๐ โดยน้ำหนัก และมีไทเทเนียมหรือไนโอเบียม หรือไทเทเนียมผสมไนโอเบียม หรือ ไนโอเบียมผสมแทนทาลัมเป็นองค์ประกอบตั้งแต่ร้อยละ ๐.๑ ขึ้นไป โดยน้ำหนัก ผิว BA</p> <p>- เฉพาะ AISI๔๐๙L AISI๔๓๙ AISI๔๔๑ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร</p> <p>ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๐๒ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนักและมีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก ผิว ๒D หรือ ผิว ๒B</p> <p>- เฉพาะ AISI๔๓๐ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร</p> <p>ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๐๒ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนักและมีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก ผิว BA</p> <p>- เฉพาะ AISI๔๓๐ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร</p>

พิกัด	รหัสสถิติ	รายละเอียด	หมายเหตุ
<p>๗๒๑๙.๓๕.๐๐</p> <p>ผลิตภัณฑ์แผ่นรีดทำด้วยเหล็กกล้าไม่เป็นสนิม มีความกว้างตั้งแต่ ๖๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป</p> <p>- ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดเย็น (โคลด์รีดิวส์)</p> <p>-- ที่มีความหนาน้อยกว่า ๐.๕ มิลลิเมตร</p>	<p>๐๓๐</p>	<p>ชนิดกลุ่มออสเทนิติกโครเมียม-นิกเกิล</p> <p>โครเมียม-นิกเกิล</p> <p>ความกว้างน้อยกว่า หรือเท่ากับ ๑๕๐๐ มิลลิเมตร</p>	<p>ชนิดกลุ่มออสเทนิติกโครเมียม-นิกเกิล มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว ๒D หรือ ผิว ๒B</p> <p>- เฉพาะ AISI๓๐๔ AISI๓๐๔L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า</p> <p>โดยยกเว้นที่ความหนาน้อยกว่า ๐.๔ มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร</p> <p>ชนิดกลุ่มออสเทนิติกโครเมียม-นิกเกิล มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว BA</p> <p>- เฉพาะ AISI๓๐๔ AISI๓๐๔L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า</p> <p>โดยยกเว้นที่ความหนาน้อยกว่า ๐.๓ มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร</p> <p>ชนิดกลุ่มออสเทนิติกโครเมียม-นิกเกิล-โมลิบดีนัม มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ ๐.๕ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว ๒D หรือ ผิว ๒B</p> <p>- เฉพาะ AISI๓๑๖L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า</p> <p>โดยยกเว้นที่ความหนาน้อยกว่า ๐.๔ มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร</p> <p>ชนิดกลุ่มออสเทนิติกโครเมียม-นิกเกิล-โมลิบดีนัม มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ ๐.๕ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว BA</p> <p>- เฉพาะ AISI๓๑๖L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า</p> <p>โดยยกเว้นที่ความหนาน้อยกว่า ๐.๓ มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร</p>

พิกัด	รหัสสถิติ	รายละเอียด	หมายเหตุ
	๐๔๐	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ ๑๕๐๐ มิลลิเมตร	<p>ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนัก มีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก มีโครเมียมน้อยกว่าร้อยละ ๒๐ โดยน้ำหนัก และมีไทเทเนียมหรือไนโอเบียม หรือไทเทเนียมผสมไนโอเบียม หรือ ไนโอเบียมผสมแทนทาลัมเป็นองค์ประกอบตั้งแต่ร้อยละ ๐.๑ ขึ้นไป โดยน้ำหนัก ผิว ๒D หรือ ผิว ๒B</p> <p>- เฉพาะ AISI๔๐๙L AISI๔๓๙ AISI๔๔๑ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นน้อยกว่า ๐.๔ มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร</p> <p>ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนัก มีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก มีโครเมียมน้อยกว่าร้อยละ ๒๐ โดยน้ำหนัก และมีไทเทเนียมหรือไนโอเบียม หรือไทเทเนียมผสมไนโอเบียม หรือ ไนโอเบียมผสมแทนทาลัมเป็นองค์ประกอบตั้งแต่ร้อยละ ๐.๑ ขึ้นไป โดยน้ำหนัก ผิว BA</p> <p>- เฉพาะ AISI๔๐๙L AISI๔๓๙ AISI๔๔๑ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นน้อยกว่า ๐.๓ มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร</p> <p>ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๐๒ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก ผิว ๒D หรือ ผิว ๒B</p> <p>- เฉพาะ AISI๔๓๐ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นน้อยกว่า ๐.๔ มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร</p> <p>ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๐๒ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก ผิว BA</p> <p>- เฉพาะ AISI๔๓๐ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นน้อยกว่า ๐.๓ มิลลิเมตร หรือความกว้างมากกว่า ๑๓๒๐ มิลลิเมตร</p>

พิกัด	รหัสสถิติ	รายละเอียด	หมายเหตุ
๗๒๒๐.๒๐.๑๐ ผลิตภัณฑ์แผ่นรีดทำด้วยเหล็กกล้าไม่เป็นสนิม มีความกว้างน้อยกว่า ๖๐๐ มิลลิเมตร - ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดเย็น (โคลด์รีดิวส์) - - แถบชนิดอุ้บและสตริปที่มีความกว้างไม่เกิน ๔๐๐ มิลลิเมตร	๐๓๐	ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ ๑๕๐๐ มิลลิเมตร	ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว ๒D หรือ ผิว ๒B - เฉพาะ AISI๓๐๔ AISI๓๐๔L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาน้อยกว่า ๐.๔ มิลลิเมตร หรือความหนามากกว่า ๓ มิลลิเมตร ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว BA - เฉพาะ AISI๓๐๔ AISI๓๐๔L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาน้อยกว่า ๐.๓ มิลลิเมตร หรือความหนามากกว่า ๑.๖ มิลลิเมตร ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล-โมลิบดีนัม มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ ๐.๕ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว ๒D หรือ ผิว ๒B - เฉพาะ AISI๓๑๖L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาน้อยกว่า ๐.๔ มิลลิเมตร หรือความหนามากกว่า ๓ มิลลิเมตร
	๐๔๐	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ ๑๕๐๐ มิลลิเมตร	ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนัก มีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก มีโครเมียมน้อยกว่าร้อยละ ๒๐ โดยน้ำหนัก และมีไทเทเนียมหรือไนโอเบียม หรือไทเทเนียมผสมไนโอเบียม หรือ ไนโอเบียมผสมแทนทาลัมเป็นองค์ประกอบตั้งแต่ร้อยละ ๐.๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว ๒D หรือ ผิว ๒B - เฉพาะ AISI๔๐๙L AISI๔๔๑ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาน้อยกว่า ๐.๔ มิลลิเมตร หรือความหนามากกว่า ๓ มิลลิเมตร

พิกัด	รหัสสถิติ	รายละเอียด	หมายเหตุ
			<p>- เฉพาะ AISI๔๓๙ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาน้อยกว่า ๐.๔ มิลลิเมตร หรือความหนาตั้งแต่ ๓ มิลลิเมตรขึ้นไป</p> <p>- เฉพาะ AISI๔๐๙ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาน้อยกว่า ๐.๕ มิลลิเมตร หรือความหนามากกว่า ๓ มิลลิเมตร</p> <p>ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนัก มีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก มีโครเมียมน้อยกว่าร้อยละ ๒๐ โดยน้ำหนัก และมีไทเทเนียมหรือไนโอเบียม หรือไทเทเนียมผสมไนโอเบียม หรือ ไนโอเบียมผสมแทนทาลัมเป็นองค์ประกอบตั้งแต่ร้อยละ ๐.๑ ขึ้นไป โดยน้ำหนัก ผิว BA</p> <p>- เฉพาะ AISI๔๓๙ AISI๔๔๑ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาน้อยกว่า ๐.๓ มิลลิเมตร หรือความหนามากกว่า ๑.๖ มิลลิเมตร</p> <p>- เฉพาะ AISI๔๐๙L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาน้อยกว่า ๐.๓ มิลลิเมตร หรือความหนามากกว่า ๑ มิลลิเมตร</p> <p>ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๐๒ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก ผิว ๒D หรือ ผิว ๒B</p> <p>- เฉพาะ AISI๔๓๐ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาน้อยกว่า ๐.๔ มิลลิเมตร หรือความหนามากกว่า ๓ มิลลิเมตร</p> <p>ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๐๒ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก ผิว BA</p> <p>- เฉพาะ AISI๔๓๐ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาน้อยกว่า ๐.๓ มิลลิเมตร หรือความหนามากกว่า ๑.๖ มิลลิเมตร</p>

พิกัด	รหัสสถิติ	รายละเอียด	หมายเหตุ
<p>๗๒๒๐.๒๐.๙๐</p> <p>ผลิตภัณฑ์แผ่นรีดทำด้วยเหล็กกล้าไม่เป็นสนิม มีความกว้างน้อยกว่า ๖๐๐ มิลลิเมตร</p> <p>- ไม่ได้ทำมากไปกว่ารีดเย็น (โคลด์รีดิวส์)</p> <p>- - อื่นๆ</p>	<p>๐๓๐</p>	<p>ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล</p> <p>โครเมียม-นิกเกิล</p> <p>ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ ๑๕๐๐ มิลลิเมตร</p>	<p>ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว ๒D หรือ ผิว ๒B</p> <p>- เฉพาะ AISI๓๐๔ AISI๓๐๔L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า</p> <p>โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นน้อยกว่า ๐.๔ มิลลิเมตร หรือความหนาแน่นมากกว่า ๓ มิลลิเมตร</p> <p>ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว BA</p> <p>- เฉพาะ AISI๓๐๔ AISI๓๐๔L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า</p> <p>โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นน้อยกว่า ๐.๓ มิลลิเมตร หรือความหนาแน่นมากกว่า ๑.๖ มิลลิเมตร</p> <p>ชนิดกลุ่มออสเตนิติกโครเมียม-นิกเกิล-โมลิบดีนัม มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๒๕ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลตั้งแต่ร้อยละ ๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก และมีโมลิบดีนัมตั้งแต่ ๐.๕ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว ๒D หรือ ผิว ๒B</p> <p>- เฉพาะ AISI๓๑๖L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า</p> <p>โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นน้อยกว่า ๐.๔ มิลลิเมตร หรือความหนาแน่นมากกว่า ๓ มิลลิเมตร</p>
	<p>๐๔๐</p>	<p>ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก</p> <p>ความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ ๑๕๐๐ มิลลิเมตร</p>	<p>ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนัก มีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก มีโครเมียมน้อยกว่าร้อยละ ๒๐ โดยน้ำหนัก และมีไทเทเนียมหรือไนโอเบียม หรือไทเทเนียมผสมไนโอเบียม หรือ ไนโอเบียมผสมแทนทาลัมเป็นองค์ประกอบตั้งแต่ร้อยละ ๐.๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว ๒D หรือ ผิว ๒B</p> <p>- เฉพาะ AISI๔๐๙L AISI๔๔๑ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า</p> <p>โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นน้อยกว่า ๐.๔ มิลลิเมตร หรือความหนาแน่นมากกว่า ๓ มิลลิเมตร</p>

พิกัด	รหัสสถิติ	รายละเอียด	หมายเหตุ
			<p>- เฉพาะ AISI๔๓๙ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นน้อยกว่า ๐.๔ มิลลิเมตร หรือความหนาตั้งแต่ ๓ มิลลิเมตรขึ้นไป</p> <p>- เฉพาะ AISI๔๐๙ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นน้อยกว่า ๐.๕ มิลลิเมตร หรือความหนามากกว่า ๓ มิลลิเมตร</p> <p>ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติกมีคาร์บอนไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนัก มีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก มีโครเมียมน้อยกว่าร้อยละ ๒๐ โดยน้ำหนัก และมีไทเทเนียมหรือไนโอเบียม หรือไทเทเนียมผสมไนโอเบียม หรือ ไนโอเบียมผสมแทนทาลัม เป็นองค์ประกอบตั้งแต่ร้อยละ ๐.๑ ขึ้นไปโดยน้ำหนัก ผิว BA</p> <p>- เฉพาะ AISI๔๓๙ AISI๔๔๑ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นน้อยกว่า ๐.๓ มิลลิเมตร หรือความหนาแน่นมากกว่า ๑.๖ มิลลิเมตร</p> <p>- เฉพาะ AISI๔๐๙L หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นน้อยกว่า ๐.๓ มิลลิเมตร หรือความหนาแน่นมากกว่า ๑ มิลลิเมตร</p> <p>ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติก มีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๐๒ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก ผิว ๒D หรือ ผิว ๒B</p> <p>- เฉพาะ AISI๔๓๐ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นน้อยกว่า ๐.๔ มิลลิเมตร หรือความหนาแน่นมากกว่า ๓ มิลลิเมตร</p> <p>ชนิดกลุ่มเฟอร์ริติกมีคาร์บอนมากกว่าร้อยละ ๐.๐๒ แต่ไม่เกินร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนัก และมีนิกเกิลน้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก ผิว BA</p> <p>- เฉพาะ AISI๔๓๐ หรือชั้นคุณภาพตามมาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่า โดยยกเว้นที่ความหนาแน่นน้อยกว่า ๐.๓ มิลลิเมตร หรือความหนาแน่นมากกว่า ๑.๖ มิลลิเมตร</p>