

**รายงานแนบท้ายประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ที่ ร. ๒ / ๒๕๔๕**  
**เรื่อง การกำหนดค่าธรรมเนียมพิเศษสำหรับการนำเข้ามาในราชอาณาจักรซึ่งผลิตภัณฑ์แผ่นรีดทำด้วยเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือรีดเย็น**

ประเภทเหล็ก	มาตรฐานและชั้นคุณภาพ			
	มาตรฐานญี่ปุ่น ( JIS )	มาตรฐานสากล ( ISO )	มาตรฐานสหรัฐอเมริกา ( ASTM , SAE )	มาตรฐานกลุ่มประเทศยุโรป ( EN, DIN, BS )
7209.15	JIS G 3135 : SPFC 340, SPFC 370, SPFC 390, SPFC 440 ที่มีความกว้างไม่เกิน 1,300 มม.			
	JIS G 3141 : SPCC-1B, SPCC-1D, SPCC-SD, SPCCT-SD, SPCC-SD, SPCE-SD, SPCEN-SD, SPCC-4D, SPCC-8D ที่มีความหนาไม่เกิน 3.2 มม. และ ที่ม ีความกว้างไม่เกิน 1,550 มม.	ISO 3574-86, 5954-84 : ที่มีความหนาไม่ เกิน 3.2 มม. และ ที่มีความ กว้างไม่เกิน 1,550 มม.	ASTM : A 109-93, A 109M-91, A 366/A 366 M-91, A 619/A 619 M-92, A 620/A 620 M-92 ที่มีความหนาไม่เกิน 3.2 มม. และ ที่มีความกว้างไม่เกิน 1,550 มม.	BS 1449/1 SEC 1.3 : 91, 1.5 : 91, 1.7 : 91, 1.9 : 91 1.11 : 91, 1.13 : 91 , 1.15 : 91 BS EN 10130 : 91, BS EN 10131 : 92 NF EN 10130 : 91, NF EN 10131 : 92 DIN EN 10130 : 91, EN 10131 : 92, 1624-87, 1623/2-86, 1544-75 ที่มีความหนาไม่เกิน 3.2 มม. และ ที่มีความกว้าง ไม่เกิน 1,550 มม.
7209.16 และ 7209.17	JIS G 3135 : SPFC 340, SPFC 370, SPFC 390, SPFC 440 ที่มีความกว้างไม่เกิน 1,300 มม.			
	JIS G 3141 : SPCC-1B, SPCC-1D, SPCC-SD, SPCCT-SD, SPCC-SD, SPCE-SD, SPCEN-SD, SPCC-4D, SPCC-8D ที่มีความกว้างไม่เกิน 1,550 มม.	ISO 3574-86, 5954-84 : ที่มีความกว้าง ไม่เกิน 1,550 มม.	ASTM : A 109-93, A 109M-91, A 366/A 366 M-91, A 619/A 619 M-92, A 620/A 620 M-92 ที่มีความกว้างไม่เกิน 1,550 มม.	BS 1449/1 SEC 1.3 : 91, 1.5 : 91, 1.7 : 91, 1.9 : 91 1.11 : 91, 1.13 : 91 , 1.15 : 91 BS EN 10130 : 91, BS EN 10131 : 92 NF EN 10130 : 91, NF EN 10131 : 92 DIN EN 10130 : 91, EN 10131 : 92, 1624-87, 1623/2-86, 1544-75 ที่มีความกว้างไม่เกิน 1,550 มม.

*Handwritten signature*

รายการแนบท้ายประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ที่ อ. ๒ / ๒๕๕๕  
 เรื่อง การกำหนดค่าธรรมเนียมพิเศษสำหรับการนำเข้ามาในราชอาณาจักรซึ่งผลิตภัณฑ์ด้วยเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซิลิเนียม

ประเภทเหล็ก	มาตรฐานและชนิดคุณภาพ			
	มาตรฐานญี่ปุ่น (JIS)	มาตรฐานสากล (ISO)	มาตรฐานสหรัฐอเมริกา (ASTM, SAE)	มาตรฐานกลุ่มประเทศยุโรป (EN, DIN, BS)
7209.18	JIS G 3135 : SPFC 340, SPFC 370, SPFC 390, SPFC 440 ที่มีควมกว้างไม่เกิน 1,300 มม.			
	JIS G 3141 : SPCC-1B, SPCC-1D ที่มีควมกว้างไม่เกิน 1,550 มม. และ ที่มีควมหนาตั้งแต่ 0.14 มม. ขึ้นไป	ISO 3574-86, 5954-84 ที่มีควมหนาตั้งแต่ 0.14 มม. ขึ้นไป และ ที่มีควมกว้างไม่เกิน 1,550 มม.	ASTM : A 109-93, A 109M-91, A 368/A 366 M-91, A 619/A 619 M-92, A 620/A 620 M-92  ที่มีควมหนา ตั้งแต่ 0.14 มม. ขึ้นไป และ ที่มีควมกว้างไม่เกิน 1,550 มม.	BS 1449/1 SEC 1.3 : 91, 1.5 : 91, 1.7 : 91, 1.9 : 91 1.11 : 91, 1.13 : 91, 1.15 : 91 BS EN 10130 : 91, BS EN 10131 : 92 NF EN 10130 : 91, NF EN 10131 : 92 DIN EN 10130 : 91, EN 10131 : 92, 1624-87, 1623/2-86, 1544-75
	JIS G 3141 : SPCC-SB, SPCC-T-SB, SPCC-SB, SPCE-SB, SPCE-SB, SPCC-2B, SPCC-4B, SPCC-8B ที่มีควมหนาตั้งแต่ 0.20 มม. ขึ้นไปแต่ไม่เกิน 0.40 มม. และ ที่มีควมกว้างไม่เกิน 1,550 มม.			ที่มีควมหนาตั้งแต่ 0.14 มม. ขึ้นไป และ ที่มีควมกว้างไม่เกิน 1,550 มม.
	JIS G 3141 : SPCC-SD, SPCC-T-SD, SPCC-SD, SPCE-SD, SPCE-SD, SPCC-4D, SPCC-8D ที่มีควมหนาตั้งแต่ 0.20 มม. ขึ้นไป และ ที่มีควมกว้างไม่เกิน 1,550 มม.			
7209.25	JIS G 3135 : SPFC 340, SPFC 370, SPFC 390, SPFC 440 ที่มีควมกว้างไม่เกิน 1,300 มม.			
	JIS G 3141 : SPCC-1B, SPCC-1D, SPCC-SD, SPCC-T-SD, SPCC-SD, SPCE-SD, SPCC-8D ที่มีควมหนาไม่เกิน 3.2 มม. และ ที่มีควมกว้างไม่เกิน 1,550 มม.	ISO 3574-86, 5954-84 ที่มีควมหนาไม่เกิน 3.2 มม. และ ที่มีควมกว้างไม่เกิน 1,550 มม.	ASTM : A 109-93, A 109M-91, A 368/A 366 M-91, A 619/A 619 M-92, A 620/A 620 M-92  ที่มีควมหนาไม่เกิน 3.2 มม. และ ที่มีควมกว้างไม่เกิน 1,550 มม.	BS 1449/1 SEC 1.3 : 91, 1.5 : 91, 1.7 : 91, 1.9 : 91 1.11 : 91, 1.13 : 91, 1.15 : 91 BS EN 10130 : 91, BS EN 10131 : 92 NF EN 10130 : 91, NF EN 10131 : 92 DIN EN 10130 : 91, EN 10131 : 92, 1624-87, 1623/2-86, 1544-75  ที่มีควมหนาไม่เกิน 3.2 มม. และ ที่มีควมกว้างไม่เกิน 1,550 มม.
7209.26 และ 7209.27	JIS G 3135 : SPFC 340, SPFC 370, SPFC 390, SPFC 440 ที่มีควมกว้างไม่เกิน 1,300 มม.			
	JIS G 3141 : SPCC-1B, SPCC-1D, SPCC-SD, SPCC-T-SD, SPCC-SD, SPCE-SD, SPCC-8D ที่มีควมกว้างไม่เกิน 1,550 มม.	ISO 3574-86, 5954-84 ที่มีควมกว้างไม่เกิน 1,550 มม.	ASTM : A 109-93, A 109M-91, A 368/A 366 M-91, A 619/A 619 M-92, A 620/A 620 M-92  ที่มีควมกว้างไม่เกิน 1,550 มม.	BS 1449/1 SEC 1.3 : 91, 1.5 : 91, 1.7 : 91, 1.9 : 91 1.11 : 91, 1.13 : 91, 1.15 : 91 BS EN 10130 : 91, BS EN 10131 : 92 NF EN 10130 : 91, NF EN 10131 : 92 DIN EN 10130 : 91, EN 10131 : 92, 1624-87, 1623/2-86, 1544-75  ที่มีควมกว้างไม่เกิน 1,550 มม.

Handwritten signature or mark.

รายการแนบท้ายประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ที่ อ. ๒ / ๒๕๕๔  
 เรื่อง การกำหนดค่าธรรมเนียมพิเศษสำหรับการนำเข้ามาในราชอาณาจักรสิ่งผลิตภัณฑ์แผ่นรีดทำด้วยเหล็กหรือเหล็กกล้าไม่เจือซิลิซีน

ประเภทเหล็ก	มาตรฐานและชนิดคุณภาพ			
	มาตรฐานญี่ปุ่น (JIS)	มาตรฐานสากล (ISO)	มาตรฐานสหรัฐอเมริกา (ASTM, SAE)	มาตรฐานยุโรป (EN, DIN, BS)
7209 28	JIS G 3135 : SPFC 340, SPFC 370, SPFC 390, SPFC 440 ที่มีควมกว้างไม่เกิน 1,300 มม. JIS G 3141 : SPCC-1B, SPCC-1D ที่มีควมกว้างไม่ เกิน 1,550 มม. และ มีควมหนาตั้งแต่ 0.14 มม. ขึ้นไป JIS G 3141 : SPCC-SB, SPCC-T-SB, SPCC-SB, SPCE-SB, SPCEN-SB, SPCC-2B, SPCC-4B, SPCC-8B ที่มีควมหนาตั้งแต่ 0.20 มม. ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.40 มม. และ มีควม กว้างไม่เกิน 1,550 มม. JIS G 3141 : SPCC-SD, SPCC-T-SD, SPCC-SD, SPCE-SD, SPCEN-SD, SPCC-4D, SPCC-8D ที่มีควมหนาตั้งแต่ 0.20 มม. ขึ้น ไป และ มีควมกว้างไม่เกิน 1,550 มม.	ISO 3574-86, 5564-84 ที่มีควมหนาตั้งแต่ 0.14 มม. ขึ้นไป และ มีควมกว้าง ไม่เกิน 1,550 มม.	ASTM : A 109-93, A 109M-91, A 366/A 366 M-91, A 619/A 619 M-92, A 620/A 620 M-92 ที่มีควมหนาตั้งแต่ 0.14 มม. ขึ้นไป และ ที่มีควมกว้างไม่เกิน 1,550 มม.	BS 1449/1 SEC 1.3 : 91, 1.5 : 91, 1.7 : 91, 1.9 : 9.1 1.11 : 91, 1.13 : 91, 1.15 : 91 BS EN 10130 : 91, BS EN 10131 : 92 NF EN 10130 : 91, NF EN 10131 : 92 DIN EN 10130 : 91, EN 10131 : 92, 1624-87, 1623/2-86, 1544-75 ที่มีควมหนาตั้งแต่ 0.14 มม. ขึ้นไป และ มีควมกว้าง ไม่เกิน 1,550 มม.
7211 23 และ 7211 29	JIS G 3135 : SPFC 340, SPFC 370, SPFC 390, SPFC 440 JIS G 3141 : SPCC-1B, SPCC-1D ที่มีควมหนาตั้งแต่ 0.14 มม. ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3.2 มม. JIS G 3141 : SPCC-SB, SPCC-T-SB, SPCC-SB, SPCE-SB, SPCEN-SB, SPCC-2B, SPCC-4B, SPCC-8B ที่มีควมหนาตั้งแต่ 0.20 มม. ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 0.40 มม. JIS G 3141 : SPCC-SD, SPCC-T-SD, SPCC-SD, SPCE-SD, SPCEN-SD, SPCC-4D, SPCC-8D ที่มีควมหนาตั้งแต่ 0.20 มม. ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3.2 มม.	ISO 3574-86, 5564-84 ที่มีควมหนาตั้งแต่ 0.20 มม. ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3.2 มม.	ASTM : A 109-93, A 109M-91, A 366/A 366 M-91, A 619/A 619 M-92, A 620/A 620 M-92 สำหรับเหล็กแผ่นที่มีควมหนา ตั้งแต่ 0.20 มม. ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3.2 มม.	BS 1449/1 SEC 1.3 : 91, 1.5 : 91, 1.7 : 91, 1.9 : 9.1 1.11 : 91, 1.13 : 91, 1.15 : 91 BS EN 10130 : 91, BS EN 10131 : 92 NF EN 10130 : 91, NF EN 10131 : 92 DIN EN 10130 : 91, EN 10131 : 92, 1624-87, 1623/2-86, 1544-75 ที่มีควมหนาตั้งแต่ 0.20 มม. ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 3.2 มม.

*Handwritten signature*