

ข่าวสารความตกลงการค้าเสรีที่จะใช้บังคับในปี ๒๕๖๕

ความตกลงระหว่างราชอาณาจักรไทยและญี่ปุ่นสำหรับความเป็นหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจ (Agreement between the Kingdom of Thailand and Japan for an Economic Partnership: JTEPA)



การยื่นหนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้าเพื่อใช้สิทธิพิเศษ

++ เพิ่ม

 หนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้า ในรูปแบบ เอกสารอิเล็กทรอนิกส์ (Portable Document Format: PDF) เป็นการชั่วคราว



การปรับโอนพิกัดศุลกากรของกฎเฉพาะรายสินค้า

เปลี่ยน HS 2002 เป็น HS 2017 (รายละเอียดเพิ่มเติมตามไฟล์แนบ)

ข้อบังคับระบุเกณฑ์ถิ่นกำเนิดสินค้าในใบขนสินค้าขาเข้า ^๑



รูปแบบหนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้าในภาคผนวก ๑

เปลี่ยน HS 2002 เป็น HS 2017

- สำหรับสินค้านำเข้า
- สำหรับสินค้าส่งออก



การแก้ไขขั้นตอนการดำเนินการ (Operational Procedure: OP)

- รองรับการปรับโอนพิกัดศุลกากร
- ❖ รองรับระบบการตรวจสอบความแท้จริงของหนังสือ รับรองถิ่นกำเนิดสินค้าสำหรับเจ้าหน้าที่รัฐ

๑ ใช้กับทุกความตกลงที่มีข้อกำหนดเรื่องเกณฑ์ถิ่นกำเนิดสินค้า



Agreement between the Kingdom of Thailand and Japan for an Economic Partnership: JTEPA



The Submission of Certificate of Origin (CO)



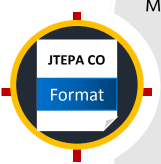
The submission of CO File (Portable Document Format: PDF) through the designated IT platform is allowed as an interim measure.



Product Specific Rules

change from HS 2002 to HS 2017

Additional requirement on the stipulation of origin criteria in Import Declaration Document ¹



Minor changes in CO format issued by JAPAN

The declaration of HS code changes from HS 2002 to HS 2017.



Revised Operational Procedure

- * Accommodates transposition of HS codes.
- Provides additional systems for government officials to examine CO authenticity.

¹ Applied to all free trade agreements which have set the origin criteria for goods

ภาคผนวก ๒ ของบทที่ ๓ กฎเฉพาะรายสินค้า

หมวดที่ ๑ บททั่วไป

เพื่อวัตถุประสงค์ของกฎเฉพาะรายสินค้าที่ระบุไว้ในภาคผนวกนี้

- (เอ) กฎเฉพาะรายสินค้าหรือกลุ่มของกฎเฉพาะรายสินค้า คือ กฎที่ใช้บังคับกับประเภทหรือประเภท ย่อย อย่างเฉพาะเจาะจง ตามที่ระบุไว้ในตารางช่องที่อยู่ติดกับประเภทหรือประเภทย่อยนั้น ๆ
- (บี) ข้อกำหนดเรื่องการเปลี่ยนพิกัดศุลกากร หรือการผ่านกระบวนการผลิตหรือกระบวนการจัดทำ อย่างเฉพาะเจาะจง ให้ใช้บังคับกับวัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดเท่านั้น
- (ซี) การอ้างถึงน้ำหนักในภาคผนวกนี้ ให้หมายถึง น้ำหนักในสภาพแห้ง เว้นแต่พิกัดศุลกากรระบบ ฮาร์โมไนซ์ จะมีการระบุไว้เป็นอย่างอื่น
- (ดี) คำนิยามต่อไปนี้ ให้ใช้บังคับดังนี้
 - (หนึ่ง) คำว่า "หมวด" หมายถึง หมวดของพิกัดศุลกากรระบบฮาร์โมในซ์
 - (สอง) คำว่า "ตอน" หมายถึง ตอนของพิกัดศุลกากรระบบฮาร์โมในซ์
 - (สาม) คำว่า "ประเภท" หมายถึง ตัวเลขสี่หลักแรกของพิกัดศุลกากรระบบฮาร์โมในซ์ และ
 - (สี่) คำว่า "ประเภทย่อย" หมายถึง ตัวเลขหกหลักแรกของพิกัดศุลกากรระบบฮาร์โมไนซ์
 - (ห้า) คำว่า "QVC ๔๐" หมายถึง สินค้าที่มีสัดส่วนมูลค่าที่ได้คุณสมบัติไม่น้อยกว่าร้อยละ ๔๐ เมื่อคำนวณจากสูตรการคำนวณที่ระบุไว้ในวรรค ๔ ของข้อ ๒๘ และขั้นตอนการผลิต สุดท้ายของสินค้านั้นจะต้องเกิดขึ้นในภาคี
 - (หก) คำว่า "CC" หมายถึง การเปลี่ยนพิกัดศุลกากรในระดับตอน ประเภท หรือประเภทย่อย จากตอนอื่นใด ซึ่งหมายความว่า วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดทั้งหมดซึ่งใช้ในการผลิตสินค้า ได้ผ่านการเปลี่ยนพิกัดศุลกากรในระดับ ๒ หลักของพิกัดศุลกากรระบบฮาร์โมไนซ์ (กล่าวคือ การเปลี่ยนพิกัดศุลกากรในระดับตอน)
 - (เจ็ด) คำว่า "CTH" หมายถึง การเปลี่ยนพิกัดศุลกากรในระดับตอน ประเภท หรือประเภทย่อย จากประเภทอื่นใด ซึ่งหมายความว่า วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดทั้งหมดที่ใช้ในการผลิตสินค้า ได้ผ่านการเปลี่ยนพิกัดศุลกากรในระดับ ๔ หลักของพิกัดศุลกากรระบบฮาร์โมไนซ์ (กล่าวคือ การเปลี่ยนพิกัดศุลกากรในระดับประเภท)
 - (แปด) คำว่า "CTSH" หมายถึง การเปลี่ยนพิกัดศุลกากรในระดับตอน ประเภท หรือประเภทย่อย จากประเภทย่อยอื่นใด ซึ่งหมายความว่า วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดทั้งหมดที่ใช้ใน การผลิตสินค้า ได้ผ่านการเปลี่ยนพิกัดศุลกากรในระดับ ๖ หลักของพิกัดศุลกากรระบบ ฮาร์โมไนซ์ (กล่าวคือ การเปลี่ยนพิกัดศุลกากรในระดับประเภทย่อย) และ
 - (เก้า) คำว่า "WO" หมายถึง สินค้าได้มาทั้งหมด หรือมีการผลิตขึ้นทั้งหมดภายในภาคี ที่ระบุไว้ ในวรรค ๒ ของข้อ ๒๘

- (อี) ภาคผนวกนี้จัดทำบนพื้นฐานของพิกัดศุลกากรระบบฮาร์โมไนซ์ฉบับแก้ไขเพิ่มเติมเมื่อวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๐ (ซึ่งจะอ้างอิงในภาคผนวกนี้ว่า "พิกัดศุลกากรฉบับปี ๒๐๑๗")
- (เอฟ) ค่าร้อยละเฉพาะตามที่ระบุไว้ในข้อ ๓๐ เกี่ยวข้องกับมูลค่ารวมหรือน้ำหนักรวมของวัตถุดิบ ที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิด ซึ่งใช้ในกระบวนการผลิตสินค้าที่ไม่ผ่านเกณฑ์การเปลี่ยนพิกัดศุลกากร ในกรณีดังต่อไปนี้
 - (หนึ่ง) ในกรณีที่สินค้าเป็นของในพิกัดศุลกากรระบบฮาร์โมไนซ์ ในตอนที่ ๑๙ ถึง ๒๔ ไม่เกินร้อยละ ๗ ของมูลค่าสินค้า
 - (สอง) ในกรณีที่สินค้าเป็นของในพิกัดศุลกากรระบบฮาร์โมไนซ์ ในตอนที่ ๒๘ ถึง ๔๙ และ ตอนที่ ๖๔ ถึง ๙๗ ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ของมูลค่าสินค้า และ
 - (สาม) ในกรณีที่สินค้าเป็นของในพิกัดศุลกากรระบบฮาร์โมไนซ์ ในตอนที่ ๕๐ ถึง ๖๓ ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ของน้ำหนักของสินค้า และ
 - หมายเหตุ ๑ คำว่า "มูลค่าของวัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิด" หมายถึง มูลค่าตามที่กำหนดไว้ ในวรรค ๖ ของข้อ ๒๘
 - หมายเหตุ ๒ คำว่า "มูลค่าของสินค้า" หมายถึง มูลค่า เอฟ โอ บี ของสินค้าตามที่ระบุไว้ ในวรรค ๔ (บี) ของข้อ ๒๘ หรือมูลค่าตามที่ระบุไว้ในวรรค ๕ ของข้อเดียวกัน
- (จี) สินค้าที่อยู่ภายใต้เอกสารแนบ เอ หรือ บี ของปฏิญญารัฐมนตรีว่าด้วยการค้าผลิตภัณฑ์ เทคโนโลยีสารสนเทศที่ได้รับการรับรองในการประชุมรัฐมนตรีขององค์การการค้าโลก เมื่อวันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๓๙ และถูกนำมาใช้เป็นวัตถุดิบในกระบวนการผลิตสินค้าอื่นในภาคี สินค้านี้ สามารถพิจารณาว่าเป็นวัตถุดิบที่ได้ถิ่นกำเนิดของภาคี โดยไม่ต้องคำนึงถึงกฎเฉพาะรายสินค้า ของสินค้าตั้งต้น โดยมีเงื่อนไขว่าสินค้าตั้งต้นมีการประกอบในภาคีใดภาคีหนึ่ง เว้นแต่กรณีที่ สินค้าตั้งต้นนั้น เป็นของในประเภทย่อย ๘๕๔๑.๑๐ ถึง ๘๕๔๒.๙๐

หมวดที่ 2 กฎเฉพาะรายสินค้า

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมไนซ์ ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า				
หมวด ๑					
ตอนที่ ๑	1				
co.oo-oo.oo	CC				
ตอนที่ ๒					
O@.GO-GO.GO	CC ยกเว้นจากตอนที่ ๑				
ตอนที่ ๓					
หมายเหตุ เพื่อความมุ่งประสงค์ของประเภทย่อย ๐๓๐๖.๑๖ ๐๓๐๖.๑๗ ๐๓๐๖.๓๕ ๐๓๐๖.๓๖ และ ๐๓๐๖.๙๕ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดที่ได้มาโดยการทำประมง ในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเซียน หรือที่ได้มาโดยเรือประมง ที่จดทะเบียนและแล่นภายใต้ธงของประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศสมาชิก อาเซียน จากทะเลนอกทะเลอาณาเขตของประเทศที่ไม่ใช่ภาคีนั้น ต้องขนส่งไปยังภาคีที่ซึ่งวัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดถูกนำมาใช้ในการผลิตสินค้า					
(เอ)	โดยตรงจากประเทศที่ไม่ใช่ภาคีนั้น หรือ				
(ปี)	ผ่านประเทศที่ไม่ใช่ภาคีประเทศหนึ่งหรือหลายประเทศ เพื่อความมุ่งประสงค์ ในการขนส่งผ่านแดน หรือการจัดเก็บชั่วคราวในคลังสินค้าในประเทศที่ไม่ใช่ ภาคีดังกล่าว โดยมีเงื่อนไขว่าวัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดดังกล่าวไม่ผ่าน การดำเนินการที่นอกเหนือจากการขนสินค้าลง การขนสินค้าขึ้น หรือ การดำเนินการอื่นใดเพื่อถนอมรักษาสินค้าให้อยู่ในสภาพดี				
Om00.00-0m0b.00					
00.domo-d0.domo					
Omob.@d-Omob.m					
omo๖.๓๕-omo๖.๓๖ ๑. CC อย่างไรก็ตาม หากเป็นกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในเ ถูกนำมาใช้ จะมีเงื่อนไขว่า วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดนั้น ต้องไ การทำประมงในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอา หรือได้มาโดยเรือประมงที่จดทะเบียนและแล่นภายใต้ธงของข					

พิกัดศุลก ระบบฮาร์โ: ฉบับปี ๒๐	มในซ์	กฎเฉพาะรายสินค้า		
		ที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเซียน จากทะเลนอกทะเลอาณาเขต ของประเทศที่ไม่ใช่ภาคีนั้น สำหรับกุ้งรมควัน ๒. CC สำหรับสินค้าอื่น ๆ		
omob.md-om	೦៦.ಳ೬	CC		
୦୩୦๖.ଝାଝ		CC อย่างไรก็ตาม หากเป็นกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในตอนที่ ๓ ถูกนำมาใช้ จะมีเงื่อนไขว่า วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดนั้น ต้องได้มาโดย การทำประมงในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเซียน หรือได้มาโดยเรือประมงที่จดทะเบียนและแล่นภายใต้ธงของประเทศ ที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเซียน จากทะเลนอกทะเลอาณาเขต ของประเทศที่ไม่ใช่ภาคีนั้น สำหรับกุ้งรมควัน CC สำหรับสินค้าอื่น ๆ		
omo5.๙๙-om	ಂಡ.๙೦	СС		
ตอนที่ ๔				
୦๔.୦୭-୦๔.୦୩	١	СС		
೦೯.೦೯		СТН		
೦೯.೦೯		CC		
೦೯.೦೨		СТН		
୦๔.୦๗-୦๔.๑୦)	СС		
ตอนที่ ๕				
o๕.oo-o๕.oo)	СС		
หมวด ๒				
ตอนที่ ๖				
05.00-05.00	,	CTSH		
ตอนที่ ๗				
หมายเหตุ	ถิ่นกำเนิ	มมุ่งประสงค์ของประเภทย่อย ๐๗๑๐.๒๒ และ ๐๗๑๐.๒๙ วัตถุดิบที่ไม่ได้ ด ที่เก็บเกี่ยว เก็บ หรือรวบรวมได้ในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศ ภาเซียน จะต้องขนส่งไปยังภาคีที่ซึ่งวัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดนั้นถูกนำมาใช้ ลิตสินค้า		
	(เอ) โ	ัดยตรงจากประเทศที่ไม่ใช่ภาคีนั้น หรือ		
	6	ม่านประเทศที่ไม่ใช่ภาคีประเทศหนึ่งหรือหลายประเทศ เพื่อความมุ่งประสงค์ ในการขนส่งผ่านแดน หรือการจัดเก็บชั่วคราวในคลังสินค้าในประเทศที่ไม่ใช่ ภาคีดังกล่าว โดยมีเงื่อนไขว่าวัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดดังกล่าวไม่ผ่าน การดำเนินการที่นอกเหนือจากการขนสินค้าลง การขนสินค้าขึ้น หรือ การดำเนินการอื่นใดเพื่อถนอมรักษาสินค้าให้อยู่ในสภาพดี		

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมไนซ์ ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า				
ono	CC				
୦୩୦୦.୭୭-୦୩୦୦.୭๙	CTH โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในประเภท ๐๗.๐๘ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น ต้องเก็บเกี่ยว เก็บ หรือ รวบรวมได้ ภายในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเซียน				
୦୩୭୦.୩୦-୦୩୭ଝ.๙୦	CC				
ตอนที่ ๘					
೦ಡ.೦೧೦೦ಡ.೧೯	CC				
ตอนที่ ๙					
୦๙.୦୭	CC				
୦๙.୦๒-୦๙.୦๓	СТН				
୦๙୦๔.๑๑	CC				
୦๙୦๔.๑๒	CTSH				
odod.bo-0d05.0d	CC				
೦೮.೮೦೫೦	CTSH				
ocon.00-0c00.m0	CC				
୦๙୭୦.๙୭	o. CC สำหรับเครื่องแกง b. CTSH สำหรับสินค้าอื่น ๆ				
೦೮೦೦.೮೮	СС				
ตอนที่ ๑๐					
೦೦.೦೦-೦೦.೦ಡ	CC				
ตอนที่ ๑๑					
<u>୭୭.୦୭-୭୭.୦ଝ</u>	СС				
<u>ඉ</u> ෙ.෮ඁඁඁඁ	CC ยกเว้นจากตอนที่ ๗				
oo.doo	CC				
ටම.ප්ටමම	CC ยกเว้นจากตอนที่ ๗				
o@05.@0	CC ยกเว้นจากตอนที่ ๘				
<u>୭୭.୦୩-୭୭.୦๙</u>	СС				
ตอนที่ ๑๒					
ചെ.രിര-ര ാ .രിര	СС				
ตอนที่ ๑๓					
om.0o-om.0b	СС				
ตอนที่ ๑๔					
୭ଝ.୦୭-୭ଝ.୦ଝ	CC				

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมไนซ์ ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า			
หมวด ๓				
ตอนที่ ๑๕				
<u>๑๕୦๑.๑୦-๑๕๑๕.๕୦</u>	CC			
ବଝଁବଝଁ.ଝo	 ๑. CC ยกเว้นจากตอนที่ ๑๐ ๑๑ หรือ ๒๓ สำหรับน้ำมันรำข้าวและ แฟรกชันของน้ำมันรำข้าว ๒. CC สำหรับสินค้าอื่น ๆ 			
බව. විම-ප්ව. වීම	CC			
ලේවීම	CTH			
මේ. වීම-මෙම්. වීම	CC			
หมวด ๔				
ตอนที่ ๑๖				
ักยเรื่อป อินเดีย (ภาคีที่ซึ่ง ดำเนินกา	ความมุ่งประสงค์ของประเภทย่อย ๑๖๐๔.๑๔ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดที่ได้มา รือประมงที่ได้รับอนุญาตตามบันทึกคณะกรรมาธิการปลาทูน่าแห่งมหาสมุทร คืย (ซึ่งในความตกลงฉบับนี้จะเรียกว่า "บันทึก ไอ โอ ที ซี") จะต้องขนส่งไปยัง ที่ซึ่งวัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดถูกนำมาใช้ในการผลิตสินค้า โดยปราศจากการ เนการอื่นใดที่นอกเหนือจากการถนอมรักษาสินค้าให้อยู่ในสภาพดี ความมุ่งประสงค์ของประเภทย่อย ๑๖๐๔.๑๓ ๑๖๐๔.๑๕ ๑๖๐๔.๒๐			
้ ๑๖๐๕.๒ ในประเท ที่จดทะเ อาเซียน	ออ และ ๑๖๐๕.๒๙ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดที่ได้มาโดยการทำประมง เศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเซียน หรือได้มาโดยเรือประมง บียนและแล่นภายใต้ธงของประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศสมาชิก จากทะเลนอกทะเลอาณาเขตของประเทศที่ไม่ใช่ภาคีนั้น จะต้องขนส่ง ทีที่ซึ่งวัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดถูกนำมาใช้ในการผลิตสินค้า			
(เอ)	ัดยตรงจากประเทศที่ไม่ใช่ภาคีนั้น หรือ			
	(บี) ผ่านประเทศที่ไม่ใช่ภาคีประเทศหนึ่งหรือหลายประเทศ เพื่อความมุ่งประสงค์ ในการขนส่งผ่านแดน หรือการจัดเก็บชั่วคราวในคลังสินค้าในประเทศที่ไม่ใช่ ภาคีดังกล่าว โดยมีเงื่อนไขว่าวัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดดังกล่าวไม่ผ่าน การดำเนินการที่นอกเหนือจากการขนสินค้าลง การขนสินค้าขึ้น หรือ การดำเนินการอื่นใดเพื่อถนอมรักษาสินค้าให้อยู่ในสภาพดี			
මට.ලම-මට.ලම	CC ยกเว้นสินค้าจากตอนที่ ๑ หรือ ๒			
ඉව.0	CC			
യെ.ചാറദേ-രെ.ചാറദര	CC ยกเว้นสินค้าจากตอนที่ ๓			
๑๖๐๔.๑๓ CC โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในตอน ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น ต้องได้มาโ ทำประมงในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเซีย				

พิกัดศุลกากร					
ระบบฮาร์โมไนซ์	กฎเฉพาะรายสินค้า				
ฉบับปี ๒๐๑๗					
	โดยเรือประมงที่จดทะเบียนและแล่นภายใต้ธงของประเทศที่ไม่ใช่ภาคี ซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเซียน จากทะเลนอกทะเลอาณาเขตของประเทศ				
	ที่ไม่ใช่ภาคีนั้น				
୭ ୭୦ଝ.୭୯	CC โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในตอนที่ ๓ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น ต้องได้มาโดย				
	เรือประมงในบันทึก ไอ โอ ที ซี				
ඉවරු.මඳ	CC โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในตอนที่ ๓				
	ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น ต้องได้มาโดยการ ทำประมงในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเซียน หรือได้มา				
	โดยเรือประมงที่จดทะเบียนและแล่นภายใต้ธงของประเทศที่ไม่ใช่ภาคี				
	ซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเซียน จากทะเลนอกทะเลอาณาเขตของประเทศ ที่ไม่ใช่ภาคีนั้น				
ಶಾಂತೂ-ರೂ.ಶಂರೂ	CC ยกเว้นสินค้าจากตอนที่ ๓				
ටම්. මට රැම	CC โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในตอนที่ ๓ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น ต้องได้มาโดยการ ทำประมงในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเชียน หรือได้มา โดยเรือประมงที่จดทะเบียนและแล่นภายใต้ธงของประเทศที่ไม่ใช่ภาคี ซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเชียน จากทะเลนอกทะเลอาณาเขตของประเทศ ที่ไม่ใช่ภาคีนั้น				
 	CC ยกเว้นสินค้าจากตอนที่ ๓				
\$00d.\$0d@.\$0d@	CC โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในตอนที่ ๓ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น ต้องได้มาโดยการ ทำประมงในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเชียน หรือได้มา โดยเรือประมงที่จดทะเบียนและแล่นภายใต้ธงของประเทศที่ไม่ใช่ภาคี ซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเซียน จากทะเลนอกทะเลอาณาเขตของประเทศ ที่ไม่ใช่ภาคีนั้น				
%d.30d@-0m.30d@	CC ยกเว้นสินค้าจากตอนที่ ๓				
ตอนที่ ๑๗					
ଗ ମ. ୦୭	CC ยกเว้นสินค้าจากตอนที่ ๑๒				
ରମ୍ମଠ୍ର . ଉଟ୍ଟ - ରମ୍ମଠ୍ର . ରଝ	CC ยกเว้นสินค้าจากตอนที่ ๔				
୦୭.୯୦୯୭-୦୯.୯୦୯	CC				
ଉଷଠାଡି.ଝ୍ର	CC ยกเว้นสินค้าจากตอนที่ ๑๑				
ob.dome-od.dome	CC				
ର๗.୦୩	CC ยกเว้นสินค้าจากตอนที่ ๑๒				
ରଖ.୦ଝ	CC				

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมไนซ์ ฉบับปี ๒๐๑๗		กฎเฉพาะรายสินค้า			
ตอนที่ ๑๘					
หมายเหตุ	ไม่ได้ถิ่นกำ	มุ่งประสงค์ของประเภทย่อย ๑๘๐๓.๒๐ และประเภท ๑๘.๐๕ วัตถุดิบที่ าเนิด ที่เก็บเกี่ยว เก็บ หรือรวบรวมในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศ เซียน จะต้องขนส่งไปยังภาคีที่ซึ่งวัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดนั้นถูกนำมาใช้ ตสินค้า			
	(เอ) โด	ายตรงจากประเทศที่ไม่ใช่ภาคีนั้น หรือ			
	ใง ภ	านประเทศที่ไม่ใช่ภาคีประเทศหนึ่งหรือหลายประเทศ เพื่อความมุ่งประสงค์ มการขนส่งผ่านแดน หรือการจัดเก็บชั่วคราวในคลังสินค้าในประเทศที่ไม่ใช่ าคีดังกล่าว โดยมีเงื่อนไขว่าวัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดดังกล่าวไม่ผ่าน ารดำเนินการที่นอกเหนือจากการขนสินค้าลง การขนสินค้าขึ้น หรือ ารดำเนินการอื่นใดเพื่อถนอมรักษาสินค้าให้อยู่ในสภาพดี			
ೂಡ.೦o-ೂಡ.೧	ാത	CC			
പ്രൈ. ഒറ		CTH โดยมีเงื่อนไขว่าเมล็ดโกโก้ที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในประเภท ๑๘.๐๑ สามารถเป็นส่วนผสมอยู่ได้ไม่เกินร้อยละ ๕๐ ของน้ำหนักของสินค้า			
ඉශ්රඹ. මර		CTH โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่เมล็ดโกโก้ที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในประเภท ๑๘.๐๑ ถูกนำมาใช้ เมล็ดโกโก้ที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดนั้น ต้องเก็บเกี่ยว เก็บ หรือรวบรวมได้ภายในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเซียน และเป็นส่วนผสมอย่างน้อยร้อยละ ๕๐ ของน้ำหนักของสินค้า			
ೂಡ.೦೬		СТН			
಄ಡ.೦೬ಁ		CTH โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่เมล็ดโกโก้ที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในประเภท ๑๘.๐๑ ถูกนำมาใช้ เมล็ดโกโก้ที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดนั้น ต้องเก็บเกี่ยว เก็บ หรือรวบรวมได้ภายในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเซียน และเป็นส่วนผสมอย่างน้อยร้อยละ ๕๐ ของน้ำหนักของสินค้า			
ඉප්ටත්.ඉට-ඉ	ದಂಶ.७०	СС			
ශේට්ට .		CTSH			
මස් ට ්ත. ආම		CC			
ಂದಂಶ.ದಂ		СТЅН			
ตอนที่ ๑๙					
หมายเหตุ	เพื่อความ	มุ่งประสงค์ของประเภทย่อย ๑๙๐๕.๙๐			
	l	ตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดที่ผลิตขึ้นทั้งหมดภายในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็น ระเทศสมาชิกอาเซียนจะต้องขนส่งไปยังภาคีที่ซึ่งวัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดนั้น กนำมาใช้ในการผลิตสินค้า			
	(1	หนึ่ง) โดยตรงจากประเทศที่ไม่ใช่ภาคีนั้น หรือ			

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมไนซ์ ฉบับปี ๒๐๑๗		กฎเฉพาะรายสินค้า		
(สถ		ผ่านประเทศที่ไม่ใช่ภาคีประเทศหนึ่งหรือหลายประเทศ เพื่อความ มุ่งประสงค์ในการขนส่งผ่านแดน หรือการจัดเก็บชั่วคราวในคลังสินค้า ซึ่งอยู่ในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีดังกล่าวโดยมีเงื่อนไขว่าวัตถุดิบที่ไม่ได้ ถิ่นกำเนิดดังกล่าวไม่ผ่านการดำเนินการที่นอกเหนือจากการขน สินค้าลง การขนสินค้าขึ้น หรือการดำเนินการอื่นใดเพื่อถนอมรักษา สินค้าให้อยู่ในสภาพดี และ		
(ขี)	ซึ่งเป็า จะต้อ	บที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดที่ผลิตขึ้นทั้งหมดภายในประเทศที่ไม่ใช่ภาคี นประเทศสมาชิกอาเซียน และถูกนำมาใช้ในการผลิตสินค้า งจำกัดเฉพาะวัตถุดิบ ที่เก็บเกี่ยว เก็บ หรือ รวบรวมได้ในภาคี คฝ่ายหนึ่งหรือประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศสมาชิกของอาเซียน		
ඉඳුරුම.මට	CC	-		
ඉස්රම.මර		SH		
ඉස්ටඉ.ස්ට	CC			
ଭ ଝ. ୦୩		ยกเว้นจากตอนที่ ๑๑ -		
๑๑.๐๔ การผลิ อาเซีย ซึ่งมีส่ว		CC โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในประเภท ๑๑.๐๕ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น ต้องมี การผลิตขึ้นทั้งหมดภายในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศสมาชิก อาเซียน สำหรับผลิตภัณฑ์อาหารกรอบปรุงรสที่ทำมาจากแป้ง ซึ่งมีส่วนผสมของผงมันฝรั่งเป็นหลัก CC สำหรับสินค้าอื่น ๆ		
ตอนที่ ๒๐				
		ประสงค์ของประเภทย่อย ๒๐๐๑.๑๐ ถึง ๒๐๐๕.๖๐ ประเภทย่อย เง ๒๐๐๗.๑๐ ๒๐๐๘.๑๑ ๒๐๐๘.๑๙ ประเภทย่อย ๒๐๐๘.๔๐ ถึง ๑๐๐๙.๖๑ ๒๐๐๙.๖๙ ๒๐๐๙.๘๑ และ ๒๐๐๙.๘๙ บที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิด ที่เก็บเกี่ยว เก็บ รวบรวม หรือผลิตขึ้นทั้งหมด แประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเซียน จะต้องขนส่ง		
	ไปยังม	กาคีที่ซึ่งวัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดนั้นถูกนำมาใช้ในการผลิตสินค้า		
	(หนึ่ง)) โดยตรงจากประเทศที่ไม่ใช่ภาคีนั้น หรือ		
	(สอง)	ผ่านประเทศที่ไม่ใช่ภาคีประเทศหนึ่งหรือหลายประเทศ เพื่อความ มุ่งประสงค์ในการขนส่งผ่านแดน หรือการจัดเก็บชั่วคราวในคลังสินค้า ซึ่งอยู่ในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีดังกล่าวโดยมีเงื่อนไขว่าวัตถุดิบที่ไม่ได้ ถิ่นกำเนิดดังกล่าวไม่ผ่านการดำเนินการที่นอกเหนือจากการขน		

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมไนซ์ ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า			
	สินค้าลง การขนสินค้าขึ้น หรือการดำเนินการอื่นใดเพื่อถนอมรักษา สินค้าให้อยู่ในสภาพดี และ			
(ขี)	วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดที่ผลิตขึ้นทั้งหมดภายในประเทศที่ไม่ใช่ภาคี ซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเซียน และถูกนำมาใช้ในการผลิตสินค้า จะต้องจำกัดเฉพาะวัตถุดิบ ที่เก็บเกี่ยว เก็บ หรือ รวบรวมได้ในภาคี ฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งหรือประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศสมาชิกของอาเซียน			
b000.00	CC โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในตอนที่ ๗ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น ต้องเก็บเกี่ยว เก็บ รวบรวมหรือผลิตขึ้นได้ทั้งหมดในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศ สมาชิกอาเซียน			
මටටම.ස්ට	CC โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในตอนที่ ๗ หรือ ๘ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น ต้องเก็บเกี่ยว เก็บ รวบรวมหรือผลิตขึ้นทั้งหมดภายในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศ สมาชิกอาเซียน			
b00p.00-p00e.00	CC โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในตอนที่ ๗ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น ต้องเก็บเกี่ยว เก็บ รวบรวมหรือผลิตขึ้นทั้งหมดภายในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศ สมาชิกอาเซียน			
p00@.%0	CC โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในตอนที่ ๗ หรือ ๑๑ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น ต้องเก็บเกี่ยว เก็บ รวบรวมหรือผลิตขึ้นทั้งหมดภายในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศ สมาชิกอาเซียน			
 	CC โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในตอนที่ ๗ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น ต้องเก็บเกี่ยว เก็บ รวบรวมหรือผลิตขึ้นทั้งหมดภายในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศ สมาชิกอาเซียน			
(BOOK.CO	CC โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในตอนที่ ๗ หรือ ๑๑ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น ต้องเก็บเกี่ยว เก็บ รวบรวมหรือผลิตขึ้นทั้งหมดภายในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศ สมาชิกอาเซียน			
od.\$00d-@\$.\$00d	CC โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในตอนที่ ๗ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น ต้องเก็บเกี่ยว เก็บ รวบรวมหรือผลิตขึ้นทั้งหมดภายในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศ สมาชิกอาเซียน			
b00¢.110	CC ยกเว้นจากตอนที่ ๗			

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมไนซ์ ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า					
b00೯.ಇc	CC โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่มีวัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในตอนที่ ๗ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น ต้องเก็บเกี่ยว เก็บ รวบรวมหรือผลิตขึ้นทั้งหมดภายในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศ สมาชิกอาเซียน					
ଡ୦.୦७	CC โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในตอนที่ ๗ หรือ ๘ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น ต้องเก็บเกี่ยว เก็บ รวบรวมหรือผลิตขึ้นทั้งหมดภายในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศ สมาชิกอาเซียน					
boon.so	CC โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในตอนที่ ๘ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น ต้องเก็บเกี่ยว เก็บ รวบรวมหรือผลิตขึ้นทั้งหมดภายในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศ สมาชิกอาเซียน					
୭୦୦୩.๙๑	CC ยกเว้นจากตอนที่ ๘					
b00m.&&	CC ยกเว้นจากตอนที่ ๗ หรือ ๘					
booය.	CC โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในตอนที่ ๑๒ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น ต้องเก็บเกี่ยว เก็บ รวบรวมหรือผลิตขึ้นทั้งหมดภายในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศ สมาชิกอาเซียน					
២೦೦ಡ.೧೫	CC โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในตอนที่ ๘ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น ต้องเก็บเกี่ยว เก็บ รวบรวมหรือผลิตขึ้นทั้งหมดภายในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศ สมาชิกอาเซียน					
, poog.poog.go	CC ยกเว้นจากตอนที่ ๘					
୭୦୦ಡ.៥೦-୭୦೦ಡ.ಜೊ	CC โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในตอนที่ ๘ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น ต้องเก็บเกี่ยว เก็บ รวบรวมหรือผลิตขึ้นทั้งหมดภายในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศ สมาชิกอาเซียน					
७೦೦ಡ. ಜಿ៣-७೦೦ಡ.ಜಿಜಿ	CC					
b೦೦೮.७७-b೦೦೮. <u>೯</u> ೮	CC ยกเว้นจากตอนที่ ๘					
ಠ೦೦ಜೆ.೬೦	CC ยกเว้นจากประเภท ๐๗.๐๒					
७୦୦ଝ. ๖๑-७୦୦ଝ. <i>๖ଝ</i>	CC โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในตอนที่ ๘ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น ต้องเก็บเกี่ยว เก็บ รวบรวมหรือผลิตขึ้นทั้งหมดภายในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศ สมาชิกอาเซียน					
b00k.blo-b00k.blk	CC ยกเว้นจากตอนที่ ๘					

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมไนซ์ ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า			
book.ಡೂ-book.ಡ 	CC โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในตอนที่ ๗ หรือ ๘ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น ต้องเก็บเกี่ยว เก็บ รวบรวมหรือผลิตขึ้นทั้งหมดภายในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศ สมาชิกอาเซียน			
ಠ೦೦ಜೆ.ಜೆ೦	CC ยกเว้นจากตอนที่ ๗ หรือ ๘			
ตอนที่ ๒๑				
boo.oo	CC			
od.@0@d-d@.@0@d	CC หรือ QVC ๔๐			
୭ଉ୦ଉ.୩୦				
ാര.ന്നറെയ്-റര.യ്റായ	СТН			
ഉയെ. ഉര	CC ยกเว้นจากตอนที่ ๗ หรือ ๒๐			
b00m.m0	СС			
poourgo	СТН			
ഉരെട്രം - ഉരാട്രം	CC			
මබට්ට.ස්ට	QVC do			
ตอนที่ ๒๒				
୦ଡ.୯୦୯୯ - ୦୭.୧୦୯୯୯	СС			
තින.ල්ටල්ල්-බත්.ල්ටල්ල්	QVC ๔๐			
 1000m.00-bb0e.bc	CC			
00.dodd-0m.>odd	CC ยกเว้นจากตอนที่ ๘ หรือ ๒๐			
bp.0m	CC			
bboಡ.bo-bboಡ.bo	CTH ยกเว้นจากประเภท ๒๒.๐๗			
୭୭୦ଝ.ଖ୦	CTH ยกเว้นจากประเภท ๒๒.๐๗ หรือ QVC ๔๐			
මමරය.ස්ර	CTH และ QVC ๔๐ สำหรับเหล้าสาเกหรือเหล้าสาเกที่ใช้ทำอาหาร (มิริน) CC ยกเว้นจากตอนที่ ๘ หรือ ๒๐ สำหรับเครื่องดื่มที่มีน้ำผลไม้เป็นหลัก ซึ่งมีความแรงของแอลกอฮอล์โดยปริมาตรน้อยกว่าร้อยละ ๑ m. CTH ยกเว้นจากประเภท ๒๒.๐๗ สำหรับสินค้าอื่น ๆ			
තට.ල්ල්	СТН			

CC ๒๓.๐๑ CC ๒๓.๐๓ CC ๒๓.๐๙ CTH ๒๓.๐๙ QVC ๔๐ でおり ๒๔๐๑.๑๐ ๒๔๐๑.๒๐ CC ๒๔๐๑.๓๐ CTSH ๒๔๐๑.๓๐ CTH ***********************************	พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมไนซ์ ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า		
bm.ob	ตอนที่ ๒๓			
Dem.oa	ම ගෙ.රඉ	CC		
bm.oc/bm.oc/bm.oc/bm.oc/bm.oc/bm.oc/bm.oc/bm.oc/bm.oc/bm.oc/bm.oc/bm.oc/bm.oc/bm.oc/bc/bc/bc/bc/bc/bc/bc/bc/bc/bc/bc/bc/bc	ම ට .බල්	СТН		
Dem.oct Deco.mo	ම ගෙ. ර ග	CC		
ตอนที่ ๒๔ ๒๕๐๑.๓๐ ๒๕๐๑.๓๐ СТSH ๒๕๐๑๒๒๔.๑๓ СТН พมวด ๕ ตอนที่ ๒๕ ๒๕๑๐.๑๐ ๒๕๒๐.๑๐ СС ๒๕๒๐.๑๐ СТSH ๒๕.๒๓ СС ๒๕๒๒.๑๐ СТН พรือ QVC ๔๐ ๒๕๒๒.๑๐ СТН พรือ QVC ๔๐ ๒๕๒๒.๑๐ СТН พรือ QVC ๔๐ ๒๕.๒๓ СТН СТН СТН СТН СТН СТН СС СТН СТН СС СТН СС СТН СС СТН СТН СТН СТН СТН СТН СС СТН СТ	bm.o๔-bm.o๘	СТН		
๒๕๐๑.๓๐	ම ണ.ට ේ	QVC do		
๒๕.๐๒-๒๔.๐๓ CTH หมาด ๕ FOR COLSTAND ๒๕.๐๑.๐๐-๒๕๒๐.๑๐ CC ๒๕.๒๑ CC ๒๕.๒๑ CC ๒๕.๒๑๐ CTH หรือ QVC ๔๐ ๒๕.๒๓ CTH หรือ QVC ๔๐ ๒๕.๒๓ CTH ๒๕.๒๓ CC ๑๗ที่ ๒๖ CC ๒๖.๐๑-๒๖.๑๗ CC ๒๖.๑๔-๒๖.๒๑ WO ๑๐ที่ ๒๗ WO ๑๐ที่ ๒๗ เพื่อความมุ่งประสงค์ของตอนนี้ คำว่า "การเกิดปฏิกิริยาเคมี" หมายถึง กระบวนการ รวมถึง กระบวนการ รางเถึง กระบวนการ ทางซีวเคมี ซึ่งทำให้ได้โมเลกุลที่มีโครงสร้างใหม่ โดยการ แตกพันธะภายในโมเลกุล และโดยการทำให้เกิดพันธะภายในโมเลกุลใหม่ หรือโดยการ เปลี่ยนแปลงการจัดตัวของอะตอมภายในช่องว่างของโมเลกุล แต่ไม่รวมถึง เปลี่ยนแปลงการจัดตัวของอะตอมภายในช่องว่างของโมเลกุล แต่ไม่รวมถึง เปลี่ยนแปลงการจัดตัวของอะตอมภายในช่องว่างของโมเลกุล แต่ไม่รวมถึง เปลี่ยนแปลงการจัดตัวของอะตอมภายในช่องว่างของโมเลกุล แต่ไม่รวมถึง เปลี่ยนแปลงการจัดตัวของอะตอมภายในช่องว่างของโมเลกุล แต่ไม่รวมถึง เปลี่ยนเหล่า หรือ โดยการ เปลี่ยนแปลงการจัดตัวทำละลายรวมถึงตัวทำละลายที่เป็นน้ำ หรือ	ตอนที่ ๒๔			
CTH หมวด ๕ ตอนที่ ๒๕ ๒๕๒๐.๒๐ CC ๒๕๒๐.๒๐ CTSH ๒๕๒๒.๑๐ CTH หรือ QVC ๕๐ ๒๕๒๒.๑๐ CTSH หรือ QVC ๕๐ ๒๕๒๒.๓๐ CTH หรือ QVC ๕๐ ๒๕.๒๓ CTH ๒๕.๒๓ CC ๑๐.๓๒ ๒๒.๑๗ CC ๒๖.๑๓-๒๖.๑๗ CC ๑๐.๓-๒๖.๑๗ CC ๑๐.๓-๒๖.๑๗ WO ๑๐.๓-๒๖.๑๗ เพื่อความมุ่งประสงค์ของตอนนี้ คำว่า "การเกิดปฏิกิริยาเคมี" หมายถึง กระบวนการ รวมถึง กระบวนการ รวมถึง กระบวนการ เปลี่ยนแปลงการจัดตัวของอะตอมภายในช่องว่างของโมเลกุล เต่ไม่รวมถึง เต่ไม่รวมถึง เต่ไม่รวมถึง (เอ) การกำจัดตัวทำละลายรวมถึงตัวทำละลายที่เป็นน้ำ หรือ	ഉപരാഖര-ഉപ്പെ	CC		
หมวด ๕ ตอนที่ ๒๕ ๒๕๒๐.๒๐ CC ๒๕๒๐.๒๐ CTSH ๒๕๒๒.๑๐ CTH หรือ QVC ๔๐ ๒๕๒๒.๓๐ CTSH หรือ QVC ๔๐ ๒๕๒๒.๓๐ CTH หรือ QVC ๔๐ ๒๕.๒๓ CC ๑๐๐.๒๖.๑๗ MO ๑๐๐.๒๖.๑๗ CC ๑๐๐.๒๖.๑๗ เพื่อความมุ่งประสงค์ของตอนนี้ คำว่า "การเกิดปฏิกิริยาเคมี" หมายถึง กระบวนการ รวมถึง กระบวนการ รวมถึง กระบวนการ เปลี่ยนแปลงการจัดตัวของอะตอมภายในช่องว่างของโมเลกุล เพีมร์เปล้นแบลลุดใหม่ หรือโดยการ เปลี่ยนแปลงการจัดตัวข้าละลายที่เป็นน้ำ หรือโดยการ เปลี่ยนแปลงการจัดตัวขำละลายรวมถึงตัวทำละลายที่เป็นน้ำ หรือ	୭୯୦୭.୩୦	CTSH		
ตอนที่ ๒๕ ๒๕๒๐.๒๐ CC ๒๕๒๒.๑๐ CTSH ๒๕๒๒.๑๐ CTH หรือ QVC ๔๐ ๒๕๒๒.๓๐ CTH หรือ QVC ๔๐ ๒๕.๒๓ CTH หรือ QVC ๔๐ ๒๕.๒๓ CC ๑๐.๑๒๒.๑๗ CC ๒๖.๑๘-๒๖.๒๑ WO ๑๐.๑๒๒.๑๗ CC ๑๐.๑๒๒.๑๗ WO ๑๐.๑๒๒.๑๓ WO ๑๐.๑๒๒.๑๓ เพื่อความมุ่งประสงค์ของตอนนี้ คำว่า "การเกิดปฏิกิริยาเคมี" หมายถึง กระบวนการ รวมถึง กระบวนการ รวมถึง กระบวนการ รวมถึง กระบวนการ หางชีวเคมี ซึ่งทำให้ได้โมเลกุลที่มีโครงสร้างใหม่ โดยการ แกกพันธะภายในโมเลกุล และโดยการทำให้เกิดพันธะภายในโมเลกุล แต่ไม่รวมถึง (เอ) การละลายในน้ำหรือในตัวทำละลาย (เป) การกำจัดตัวทำละลายรวมถึงตัวทำละลายที่เป็นน้ำ หรือ	୭୯.୦୭-୭୯.୦୩	СТН		
๒๕๒๐.๒๐ CC ๒๕.๒๑ CC ๒๕๒๒.๑๐ CTSH หรือ QVC ๔๐ ๒๕๒๒.๒๐ CTSH หรือ QVC ๔๐ ๒๕.๒๓ CTH หรือ QVC ๔๐ ๒๕.๒๓ CC ๑๐.๑๒๒.๑๓ CC ๒๖.๑๑-๒๖.๑๓ CC ๒๖.๑๘-๒๖.๒๑ WO ๑๐.๘-๒๖.๒๑ WO ๑๐.๘-๒๖.๒๑ WO ๑๐.๘-๒๖.๒๑ เพื่อความมุ่งประสงค์ของตอนนี้ คำว่า "การเกิดปฏิกิริยาเคมี" หมายถึง กระบวนการ รวมถึง กระบวนการ รวมถึง กระบวนการทางชีวเคมี ซึ่งทำให้ได้โมเลกุลที่มีโครงสร้างใหม่ โดยการ แตกพันธะภายในโมเลกุล และโดยการทำให้เกิดพันธะภายในโมเลกุล แต่ไม่รวมถึง (เอ) การละลายในน้ำหรือในตัวทำละลาย (เป) การกำจัดตัวทำละลายรวมถึงตัวทำละลายที่เป็นน้ำ หรือ	หมวด ๕			
๒๕.๒๑ CC ๒๕.๒๑ CC ๒๕.๒๑.๑๐ CTH หรือ QVC ๔๐ ๒๕.๒๒.๒๐ CTSH หรือ QVC ๔๐ ๒๕.๒๓ CTH หรือ QVC ๔๐ ๒๕.๒๓ CC ฅฉนที่ ๒๖ CC ๒๖.๑๘-๒๖.๒๓ WO ฅฉนที่ ๒๗ WO หมายเหตุ เพื่อความมุ่งประสงค์ของตอนนี้ คำว่า "การเกิดปฏิกิริยาเคมี" หมายถึง กระบวนการ รวมถึง กระบวนการทางชีวเคมี ซึ่งทำให้ได้โมเลกุลที่มีโครงสร้างใหม่ โดยการ เปลี่ยนแปลงการจัดตัวของอะตอมภายในช่องว่างของโมเลกุล แต่ไม่รวมถึง (เอ) การละลายในน้ำหรือในตัวทำละลาย (ปี) การกำจัดตัวทำละลายรวมถึงตัวทำละลายที่เป็นน้ำ หรือ	ตอนที่ ๒๕			
๒๕.๒๑ CC ๒๕.๒๒.๑๐ CTSH หรือ QVC ๔๐ ๒๕.๒๒.๓๐ CTH หรือ QVC ๔๐ ๒๕.๒๓ CTH ๒๕.๒๔-๒๕.๓๐ CC ฅฉนที่ ๒๖ CC ๒๖.๑๘-๒๖.๒๑ WO ฅอนที่ ๒๗ WO หมายเหตุ เพื่อความมุ่งประสงค์ของตอนนี้ คำว่า "การเกิดปฏิกิริยาเคมี" หมายถึง กระบวนการ รวมถึง กระบวนการทางชีวเคมี ซึ่งทำให้ได้โมเลกุลที่มีโครงสร้างใหม่ โดยการ แตกพันธะภายในโมเลกุล และโดยการทำให้เกิดพันธะภายในโมเลกุลใหม่ หรือโดยการ เปลี่ยนแปลงการจัดตัวของอะตอมภายในช่องว่างของโมเลกุล แต่ไม่รวมถึง (เอ) การละลายในน้ำหรือในตัวทำละลาย (ปี) การกำจัดตัวทำละลายรวมถึงตัวทำละลายที่เป็นน้ำ หรือ	DE.OO.DE	CC		
๒๕๒๒.๑๐ CTH หรือ QVC ๔๐ ๒๕๒๒.๓๐ CTH หรือ QVC ๔๐ ๒๕.๒๓ CTH ๒๕.๒๓ CC ๑๖.๑๑-๒๖.๑๓ CC ๒๖.๑๘-๒๖.๒๑ WO ๑๐.๒๘-๒๖.๒๑ WO ๑๐.๑๘-๒๖.๒๑ WO ๑๐.๑๘-๒๖.๑๓ เพื่อความมุ่งประสงค์ของตอนนี้ คำว่า "การเกิดปฏิกิริยาเคมี" หมายถึง กระบวนการ รวมถึง กระบวนการ รวมถึง กระบวนการทางชีวเคมี ซึ่งทำให้ได้โมเลกุลที่มีโครงสร้างใหม่ โดยการ แตกพันธะภายในโมเลกุล และโดยการทำให้เกิดพันธะภายในโมเลกุลใหม่ หรือโดยการ เปลี่ยนแปลงการจัดตัวของอะตอมภายในช่องว่างของโมเลกุล แต่ไม่รวมถึง (เอ) การละลายในน้ำหรือในตัวทำละลาย (บี) การกำจัดตัวทำละลายรวมถึงตัวทำละลายที่เป็นน้ำ หรือ	ටම්.ටම්නීම්	CTSH		
	මඦ්.ම්ම	СС		
	මය්ම්ම.ඉට	CTH หรือ QVC ๔๐		
 ๒๕.๒๓ ๒๕.๒๔.๓๐ ๑๐๐-๒๕.๓๐ ๒๖.๐๑-๒๖.๑๗ ๑๐๐-๒๖.๑๗ ๑๐๐ ๑๐๐-๒๖.๑๗ ๑๐๐ ๑๐๐๐-๒๖.๑๗ ๑๐๐ ๑๐๐๐-๒๖.๑๗ ๑๐๐๐๐๐ ๑๐๐๐๐๐๐ ๑๐๐๐๐๐๐๐ ๑๐๐๐๐๐๐๐๐ ๑๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐ ๑๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐	ටම.ඔම්ඵම	CTSH หรือ QVC ๔๐		
๒๕.๒๔-๒๕.๓๐ CC ตอนที่ ๒๖ CC ๒๖.๑๘-๒๖.๒๑ WO ตอนที่ ๒๗ เพื่อความมุ่งประสงค์ของตอนนี้ คำว่า "การเกิดปฏิกิริยาเคมี" หมายถึง กระบวนการ รวมถึง กระบวนการทางชีวเคมี ซึ่งทำให้ได้โมเลกุลที่มีโครงสร้างใหม่ โดยการ เตกพันธะภายในโมเลกุล และโดยการทำให้เกิดพันธะภายในโมเลกุลใหม่ หรือโดยการ เปลี่ยนแปลงการจัดตัวของอะตอมภายในช่องว่างของโมเลกุล แต่ไม่รวมถึง (เอ) การละลายในน้ำหรือในตัวทำละลาย (เี) การกำจัดตัวทำละลายรวมถึงตัวทำละลายที่เป็นน้ำ หรือ	මඳ්මම. ෙ	CTH หรือ QVC ๔๐		
ตอนที่ ๒๖ ๒๖.๑๘-๒๖.๒๑ WO ตอนที่ ๒๗ หมายเหตุ เพื่อความมุ่งประสงค์ของตอนนี้ คำว่า "การเกิดปฏิกิริยาเคมี" หมายถึง กระบวนการ รวมถึง กระบวนการทางชีวเคมี ซึ่งทำให้ได้โมเลกุลที่มีโครงสร้างใหม่ โดยการ เมลึก เตกพันธะภายในโมเลกุล และโดยการทำให้เกิดพันธะภายในโมเลกุลใหม่ หรือโดยการ เปลี่ยนแปลงการจัดตัวของอะตอมภายในช่องว่างของโมเลกุล แต่ไม่รวมถึง (เอ) การละลายในน้ำหรือในตัวทำละลาย (ปี) การกำจัดตัวทำละลายรวมถึงตัวทำละลายที่เป็นน้ำ หรือ	මරෑ.ම්ബ	СТН		
๒๖.๐๑-๒๖.๑๗ CC ๒๖.๑๘-๒๖.๒๑ WO ตอนที่ ๒๗ หมายเหตุ เพื่อความมุ่งประสงค์ของตอนนี้ คำว่า "การเกิดปฏิกิริยาเคมี" หมายถึง กระบวนการ รวมถึง กระบวนการทางชีวเคมี ซึ่งทำให้ได้โมเลกุลที่มีโครงสร้างใหม่ โดยการ แตกพันธะภายในโมเลกุล และโดยการทำให้เกิดพันธะภายในโมเลกุลใหม่ หรือโดยการ เปลี่ยนแปลงการจัดตัวของอะตอมภายในช่องว่างของโมเลกุล แต่ไม่รวมถึง (เอ) การละลายในน้ำหรือในตัวทำละลาย (บี) การกำจัดตัวทำละลายรวมถึงตัวทำละลายที่เป็นน้ำ หรือ		CC		
๒๖.๑๘-๒๖.๒๑ WO ตอนที่ ๒๗ หมายเหตุ เพื่อความมุ่งประสงค์ของตอนนี้ คำว่า "การเกิดปฏิกิริยาเคมี" หมายถึง กระบวนการ รวมถึง กระบวนการทางชีวเคมี ซึ่งทำให้ได้โมเลกุลที่มีโครงสร้างใหม่ โดยการ แตกพันธะภายในโมเลกุล และโดยการทำให้เกิดพันธะภายในโมเลกุลใหม่ หรือโดยการ เปลี่ยนแปลงการจัดตัวของอะตอมภายในช่องว่างของโมเลกุล แต่ไม่รวมถึง (เอ) การละลายในน้ำหรือในตัวทำละลาย (บี) การกำจัดตัวทำละลายรวมถึงตัวทำละลายที่เป็นน้ำ หรือ	ตอนที่ ๒๖			
 หมายเหตุ เพื่อความมุ่งประสงค์ของตอนนี้ คำว่า "การเกิดปฏิกิริยาเคมี" หมายถึง กระบวนการ รวมถึง กระบวนการทางชีวเคมี ซึ่งทำให้ได้โมเลกุลที่มีโครงสร้างใหม่ โดยการ แตกพันธะภายในโมเลกุล และโดยการทำให้เกิดพันธะภายในโมเลกุลใหม่ หรือโดยการ เปลี่ยนแปลงการจัดตัวของอะตอมภายในช่องว่างของโมเลกุล แต่ไม่รวมถึง การละลายในน้ำหรือในตัวทำละลาย การกำจัดตัวทำละลายรวมถึงตัวทำละลายที่เป็นน้ำ หรือ 	me.cel-e0.cel	CC		
หมายเหตุ เพื่อความมุ่งประสงค์ของตอนนี้ คำว่า "การเกิดปฏิกิริยาเคมี" หมายถึง กระบวนการ รวมถึง กระบวนการทางชีวเคมี ซึ่งทำให้ได้โมเลกุลที่มีโครงสร้างใหม่ โดยการ แตกพันธะภายในโมเลกุล และโดยการทำให้เกิดพันธะภายในโมเลกุลใหม่ หรือโดยการ เปลี่ยนแปลงการจัดตัวของอะตอมภายในช่องว่างของโมเลกุล แต่ไม่รวมถึง (เอ) การละลายในน้ำหรือในตัวทำละลาย (บี) การกำจัดตัวทำละลายรวมถึงตัวทำละลายที่เป็นน้ำ หรือ	මම.ලේ-මව.ලම	WO		
รวมถึง กระบวนการทางชีวเคมี ซึ่งทำให้ได้โมเลกุลที่มีโครงสร้างใหม่ โดยการ แตกพันธะภายในโมเลกุล และโดยการทำให้เกิดพันธะภายในโมเลกุลใหม่ หรือโดยการ เปลี่ยนแปลงการจัดตัวของอะตอมภายในช่องว่างของโมเลกุล แต่ไม่รวมถึง (เอ) การละลายในน้ำหรือในตัวทำละลาย (ปี) การกำจัดตัวทำละลายรวมถึงตัวทำละลายที่เป็นน้ำ หรือ	ตอนที่ ๒๗			
(5) 111001100111011101101100110001100011101111	รวมถึง กร แตกพันธะ เปลี่ยนแป (เอ) ก (บี) ก	ง กระบวนการทางชีวเคมี ซึ่งทำให้ได้โมเลกุลที่มีโครงสร้างใหม่ โดยการ ่นธะภายในโมเลกุล และโดยการทำให้เกิดพันธะภายในโมเลกุลใหม่ หรือโดยการ แปลงการจัดตัวของอะตอมภายในช่องว่างของโมเลกุล แต่ไม่รวมถึง การละลายในน้ำหรือในตัวทำละลาย การกำจัดตัวทำละลายรวมถึงตัวทำละลายที่เป็นน้ำ หรือ		
୭ଖ.୦୭-୭ଖ.୦m CC				

พิกัดศุล ระบบฮาว ฉบับปี เ	ร์โมไนซ์		กฎเฉพาะรายสินค้า		
୭୩.୦๔-୭୩.୯	<u>ು</u> ಡ	CTH '	หรือ		
		การผ่า	านการเกิด	ปฏิกิริยาเคมีในภาคี	
୭୩.୦୯		CC			
ଅ-ଏଜ.୦ଜାବର	୦ଔ.୦୭ଜ	CTH		ปฏิกิริยาเคมีในภาคี	
<u>୭</u> ୩୭୦.୯୭-୮	naleo yy	WO	IMII 1991 IAI	กรู้ไม่ 90 เคมพายาน	
୭୩୭୭୦.୧୯୬ ୧	7679)0.6(6(CC			
ଜ୍ୟାବାର ଓଡ଼ିକ) ମାର୍ଡ , ବର୍ଷ	CTH	 หรือ		
30,0,0,10,0				ปฏิกิริยาเคมีในภาคี	
୭୯.୭୭୯୭		CC			
ଅ-ଅପ.୭୭ଜାପ	nnoc.00	CTH '			
		การผ่า	านการเกิด	ปฏิกิริยาเคมีในภาคี	
หมวด ๖				d a	
หมายเหตุ	เพื่อควา	มมุ่งประส	เงค์ของตอ	นที่ ๒๘ ถึง ๓๘	
		ทางชีวเด โมเลกุล	ามี ซึ่งทำใ และโดยก ปลงการจั	กิริยาเคมี" หมายถึง กระบวนการ รวมถึงกระบวนการ ห้ได้โมเลกุลที่มีโครงสร้างใหม่ โดยการแตกพันธะภายใน ารทำให้เกิดพันธะภายในโมเลกุลใหม่ หรือ โดยการ ดตัวของอะตอมภายในช่องว่างของโมเลกุล แต่ไม่รวมถึง	
		(หนึ่ง)	การละล	ายในน้ำหรือในตัวทำละลาย	
		(สอง)	การกำจั	ดตัวทำละลายรวมถึงตัวทำละลายที่เป็นน้ำ หรือ	
		(สาม)	การเพิ่ม	หรือกำจัดน้ำออกในกระบวนการตกผลึก	
	(ขี)	คำว่า "การทำให้บริสุทธิ์" หมายถึง กระบวนการในการลด หรือ กำจัด สิ่งเจือปนที่เป็นผลให้เกิด			
		(หนึ่ง)	การกำจัดสิ่งเจือปนออกไปไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของสิ่งเจือปที่มีอยู่ หรือ		
		(สอง)	สินค้าที่มีความเหมาะสมโดยตรงสำหรับการใช้ประโยชน์ อย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้ หรือมากกว่าหนึ่งอย่าง		
			(1919)	ผลิตภัณฑ์ทางเภสัชกรรม ยา เครื่องสำอาง สารที่ เหมาะสำหรับใช้ในการสัตว์แพทย์ หรือการบริโภค	
			(ขีขี)	เคมีภัณฑ์และสารเคมีที่ใช้สำหรับการวิเคราะห์ การวินิจฉัยโรค หรือใช้ในห้องปฏิบัติการ	
			(ซีซี)	ธาตุและสารประกอบใช้ในไมโครอิเล็กทรอนิกส์	

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมไนซ์ ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า		
	(ดีดี) ของที่ใช้เฉพาะทางทัศนศาสตร์		
	(อีอี) ของที่ใช้ในไบโอเทคนิคอล		
	(เอฟเอฟ) แครีเออร์ที่ใช้ในกระบวนการคัดแยก หรือ		
	(จีจี) การใช้เกี่ยวกับปรมาณู		
(- /	คำว่า "การแยกไอโซเมอร์" หมายถึง กระบวนการการแยกตัว หรือ การคัดแยกไอโซเมอร์ออกจากไอโซเมอร์ที่รวมกันอยู่ หรือ		
(ରି)	คำว่า "กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพ" หมายถึง		
	 (หนึ่ง) การเพาะเลี้ยงเชื้อทางชีววิทยาหรือทางเทคโนโลยีชีวภาพ การทำให้เกิดพันธุ์ผสม หรือการดัดแปลงพันธุกรรมของ เชื้อจุลินทรีย์หรือเซลล์มนุษย์ สัตว์ หรือพืช หรือ (สอง) การสร้าง การแยกตัวหรือการทำให้องค์ประกอบของเซลล์ หรือสิ่งที่อยู่ระหว่างเซลล์มีความบริสุทธิ์ 		
ตอนที่ ๒๘			
bಡಂ. ೨೦- ಶಿಡಂಡ. ೬೦	CTH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ		
ಶಿಡಂ <u>ಥ</u> . ಶಿಠ	กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี CTSH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี		
୭๘୦๔.๖๙-୭๘୦๙.๑୦	CTH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี		
ಠದಂದ.ಠಂ	CTSH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี		
୭ ୟଉ୦.୦୦-୭ୟର୩. ଉ ୦	CTH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี		

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมไนซ์ ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า		
මය්මභ.අට	CTSH หรือ		
	QVC ๔๐ หรือ		
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ		
	กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี		
୭๘.๑๔-୭๘.๔๓	CTH หรือ		
	QVC ๔๐ หรือ		
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ		
	กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี		
୭୯୯.୭୦	CC		
ಅದ್ದಡ್.ಅ೦-ಅದ್ದಡ್.೬೦	CTSH		
bಷ.៤๕-bಷ.๕m	CTH หรือ		
	QVC ๔๐ หรือ		
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ		
	กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี		
ตอนที่ ๒๙			
මස්ටම.මට-මස්ටදී.දේම	CTSH หรือ		
	QVC ๔๐ หรือ		
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ		
	กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี		
<u> </u>	CTSH		
ಶಿನಂಜೆ. <u>೯</u> ೪-೯೪೦೪.೯೪	CTSH หรือ		
	QVC ๔๐ หรือ		
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ		
	กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี		
මෙ.රට්කම	CC ยกเว้นจากประเภท ๓๓.๐๑		
0%.0െ%ൽ-ൽമ.ർ0%ൽ	CTSH หรือ		
	QVC ๔๐ หรือ		
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ		
	กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี		
මස්.ඉම	CTH หรือ		
	QVC ๔๐ หรือ		
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ		
	กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี		

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมไนซ์ ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า		
මස්.මම	CTSH หรือ		
	QVC ๔๐ หรือ		
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ		
	กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี		
මස්.මෙ	CTH หรือ		
	QVC ๔๐ หรือ		
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี		
୭୯୭୧.୭୯୭୯ ଓଡ଼	CTSH หรือ		
	QVC ๔๐ หรือ		
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ		
	กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี		
୭୯୭୯-୭୯୭୯ ଅବ୍ୟରଣ	CTSH		
තනය.පවමක්	CTSH หรือ		
	QVC ๔๐ หรือ		
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ		
	กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี		
තිම.නම්	CTH หรือ		
	QVC ๔๐ หรือ		
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ		
	กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี		
୭ଅ.ଜାଜାଅଜା-୭୭.୦ଜାଅଜା	CTSH หรือ		
	QVC ๔๐ หรือ		
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ		
	กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี		
මන.මමනම	CTSH		
୭୯.୭୭.୧୩-୭୯୭୩.୭୦	CTSH หรือ		
	QVC ๔๐ หรือ		
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ		
	กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี		
මක්මසා.මට	CTSH		
୭୯.୭୦-୭୯୭୯.୭୯	CTSH หรือ		
	QVC ๔๐ หรือ		
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ		
	กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี		

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมไนซ์ ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า			
ଅଗ୍ ଅଗ୍ ଅଗ୍ ଅଗ୍ ଅଗ୍ ଅଗ୍	CTSH			
අම. 'නම- නීම. 'නම	CTSH หรือ			
	QVC ๔๐ หรือ			
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ			
	กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี			
୭୯.୭୩-୭୯.୭୯	CTH หรือ			
	QVC ๔๐ หรือ			
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ			
	กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี			
ට ක. 'නම් - 'නම්. 'නම්	CTSH หรือ			
	QVC ๔๐ หรือ			
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ			
	กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี			
මස්.ඔම	CTH หรือ			
	QVC ๔๐ หรือ			
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ			
	กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี			
මස්.ബම-මස්.ബඳ	CTSH หรือ			
	QVC ๔๐ หรือ			
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ			
	กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี			
මස්.සඳ	CTH หรือ			
	QVC ๔๐ หรือ			
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ			
	กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี			
මස්.ආව	CTSH หรือ			
	QVC ๔๐ หรือ			
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ			
	กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี			
୭ଝ୩୩. ୭ ୭-୭ଝ୩๘.୭୦	CTH หรือ			
	QVC ๔๐ หรือ			
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ			
	กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี			
<u></u> ಅಜ್ಣದ. ಜಂ	СТН			

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมไนซ์	กฎเฉพาะรายสินค้า		
ฉบับปี ๒๐๑๗	41		
୭๙๓๙.๑๑-୭๙๓๙.๗๙	CTH หรือ		
	QVC ๔๐ หรือ		
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ		
	กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี		
២ ಜೆ៣ಜೆ.ಡ೦	CTSH หรือ		
	QVC ๔๐ หรือ		
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ		
	กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี		
୭୯.୯୦	СТН		
୭୯.୯୭-୭୯.୯୭	CTH หรือ		
	QVC ๔๐ หรือ		
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ		
	กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี		
ตอนที่ ๓๐			
mo.doom-od.eoom	CTH หรือ		
	QVC ๔๐ หรือ		
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ		
	กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี		
om.doom-od.doom	CC หรือ		
	QVC ๔๐ หรือ		
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ		
	กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี		
ണഠായ. ്	CTH หรือ		
	QVC ๕๐ หรือ		
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ		
	กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี		
୩୦.୦ ୩	CC หรือ		
	QVC ๔๐ หรือ		
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ		
	กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี		
୩୦. ୦๔	CTH ยกเว้นจากประเภท ๓๐.๐๓ หรือยกเว้นการเปลี่ยนประเภทพิกัด ที่		
	เป็นผลจากการจัดทำขึ้นเพื่อใช้ตามขนาดที่กำหนด		

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมไนซ์ ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า			
moo๕.๑o-moo๖.๒o	CTH หรือ			
	QVC ๔๐ หรือ			
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ			
	กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี			
m00b.m0	CTH ยกเว้นการเปลี่ยนประเภทพิกัด ที่เป็นผลจากการจัดทำขึ้นเพื่อใช้			
	ตามขนาดที่กำหนด			
നഠാം.ഭ്ര	CTH หรือ			
	QVC ๔๐ หรือ			
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ			
	กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี			
നഠഠ៦.ഭ്ഠ	CTH			
m005.50-m005.ko	CTH หรือ			
	QVC ๔๐ หรือ			
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ			
	กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี			
m005.de	WO			
ตอนที่ ๓๑				
୩୭.୦୭	CTH หรือ			
	QVC ๔๐ หรือ			
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี			
ள⊚.○්ම-ள⊚.○ ඁ	CTSH หรือ			
	QVC ๔๐ หรือ			
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ			
	กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี			
ตอนที่ ๓๒				
od.@odm-o@.@odm	CTH หรือ			
	QVC ๔๐ หรือ			
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ			
	กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี			
ബ [©] ටම.ස්ට	CTH หรือ QVC ๔๐			
ന്മായ. ഒറ	CTH หรือ			
	QVC ๔๐ หรือ			
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ			
	กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี			

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมไนซ์ ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า			
ബ [©] ටම.ස්ට	CTSH หรือ			
	QVC ๔๐ หรือ			
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ			
	กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี			
୩୭୦୩.୦୦-୩୭୦ ଝ .୭୩	CTH หรือ			
	QVC ๔๐ หรือ			
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ			
	กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี			
୩୭୦๔.๑๙	CTSH หรือ			
	QVC ๔๐ หรือ			
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ			
	กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี			
ണ്ടാഭ്. ഉറ	CTH หรือ			
	QVC ๔๐ หรือ			
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ			
	กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี			
୩୭୦๔.๙୦	CTSH หรือ			
	QVC ๔๐ หรือ			
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ			
	กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี			
ଲାଡ.୦๕-ଲାଡ. ๑ ๕	CTH หรือ			
	QVC ๔๐ หรือ			
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ			
	กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี			
ตอนที่ ๓๓				
ຓຓ໐໑.໑๒-ຓຓ໐໑.ຓ໐	СТН			
ຓຓ໐ ໑.๙໐	CTSH			
ocomm-oodomm	CTH หรือ			
	QVC ๔๐ หรือ			
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ			
	กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี			
ටම්.ප්ටඹඹ	CTH ยกเว้นจากตอนที่ ๕๔			

พิภัคสลุภากร				
พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมไนซ์	ถูกเวขเวชรายเสีย เด้า			
ลบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า			
	CTUAGO			
mm05.d0-mm0៧.d0	CTH หรือ			
	QVC ๔๐ หรือ			
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ			
.!	กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี			
ตอนที่ ๓๔				
୩๔.୦୭	CTH หรือ			
	QVC ๔๐ หรือ			
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ			
	กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี			
୩๔.୦୭	CTSH หรือ			
	QVC ๔๐ หรือ			
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ			
	กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี			
୩ ଝ.୦ ୩-୩ ଝ.୦ ୭	CTH หรือ			
	QVC ๔๐ หรือ			
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ			
	กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี			
ตอนที่ ๓๕				
୩ଝଁ୦୭.୭୦	СТН			
୩๕୦୭.ଝ୦	CTSH			
m๕୦๒.๑๑-m๕୦๒.๑๙	CC ยกเว้นจากตอนที่ ๔			
බඳ ්ටම.මට	СТН			
සඳ රම. ද ර	CTSH			
୩ ଝ .୦୩-୩ଝଁ.୦ଝ	СТН			
୩๕.୦๕	CC			
୩ ๕.୦ ๖-୩๕.୦๗	CTH หรือ			
	QVC ๔๐ หรือ			
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ			
	กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี			
ตอนที่ ๓๖	<u>.</u>			
ao.ca-ab.cb	CTH หรือ			
	QVC ๔๐ หรือ			
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ			
	กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี			

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมไนซ์ ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า			
ตอนที่ ๓๗				
๓๗.୦๑	CC			
ଲ๗.୦๒-ଲ๗.୦๗	CTH หรือ			
	QVC ๔๐ หรือ			
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ			
	กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี			
ตอนที่ ๓๘				
ണ๘.୦๑	CTSH หรือ			
	QVC ๔๐ หรือ			
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ			
	กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี			
mಡ.0b-mಡ.0 ಡ	CTH หรือ QVC ๔๐			
ണ๘๐๕.๑๐	CTH หรือ			
	QVC ๔๐ หรือ			
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ			
	กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี			
೯೯೦ ಕ್ಷೇ	๑. CTH หรือ			
	QVC ๔๐ หรือ			
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์			
	หรือกระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี สำหรับน้ำมันสน			
	(Pine Oil)			
	๒. CTH หรือ QVC ๔๐ สำหรับสินค้าอื่น ๆ			
mಡಂಕು.๑೦-mಡಂಕು.७o	CTSH หรือ			
	QVC ๔๐ หรือ			
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ			
	กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี			
mಡಂಕು.mo	CTSH			
೯೯೦ ಕ್ರಾಂಡಂ	CTSH หรือ			
	QVC ๔๐ หรือ			
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ			
	กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี			
୩ ๘.୦៧-୩๘.୦๘	CTH หรือ			
	QVC ๔๐ หรือ			
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ			
	กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี			

พิกัดศุล ระบบฮาร์ ฉบับปี เ	ร์โมในซ์	กฎเฉพาะรายสินค้า	
೯೯೦೮.೦೦		СТН	
ണ๘๐๙.๙๑-๓	ಗಡು.೦೦	CTH หรือ	
		QVC ๔๐ หรือ	
		การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี	
നേയ്.ഇന		CTSH	
mಡ© ಡ. ๑೦-m	ಗಡುಡ.೯೦	CTH หรือ	
		QVC ๔๐ หรือ	
		การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี	
nಡ್ರಿಡ. 20		СТН	
୩ ୯ .୩୭-୩	ಗಡುಹ.ನನ	CTH หรือ	
		QVC ๔๐ หรือ	
		การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ	
		กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี	
೯೬೬ ಕ್ಷಾ		WO	
යේ.৯৯		CTH หรือ	
		QVC ๔๐ หรือ	
		การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี	
หมวด๗			
หมายเหตุ	เพื่อความ	มมุ่งประสงค์ของตอนที่ ๓๙ และ ๔๐	
	(ເ១)	คำว่า "การเกิดปฏิกิริยาเคมี" หมายถึง กระบวนการ รวมถึงกระบวนการ ทางชีวเคมี ซึ่งทำให้ได้โมเลกุลที่มีโครงสร้างใหม่ โดยการแตกพันธะภายใน โมเลกุล และโดยการทำให้เกิดพันธะภายในโมเลกุลใหม่ หรือ โดยการ เปลี่ยนแปลงการจัดตัวของอะตอมภายในช่องว่างของโมเลกุล แต่ไม่รวมถึง	
		(หนึ่ง) การละลายในน้ำหรือในตัวทำละลาย	
		(สอง) การกำจัดตัวทำละลายรวมถึงตัวทำละลายที่เป็นน้ำ หรือ	
		(สาม) การเพิ่มหรือกำจัดน้ำออกในกระบวนการตกผลึก	
		คำว่า "การทำให้บริสุทธิ์" หมายถึง กระบวนการในการลด หรือ กำจัด สิ่งเจือปนที่เป็นผลให้เกิด	
		(หนึ่ง) การกำจัดสิ่งเจือปนออกไปไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของสิ่งเจือปนที่มีอยู่ หรือ	

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมไนซ์ ฉบับปี ๒๐๑๗		กฎเฉพาะรายสินค้า			
	(สอง)		ความเหมาะสมโดยตรงสำหรับการใช้ประโยชน์ ย่างหนึ่งดังต่อไปนี้ หรือมากกว่าหนึ่งอย่าง		
		(1919)	ผลิตภัณฑ์ทางเภสัชกรรม ยา เครื่องสำอาง สารที่ เหมาะสำหรับใช้ในการสัตว์แพทย์ หรือการบริโภค		
		(ขีขี)	เคมีภัณฑ์และสารเคมีที่ใช้สำหรับการวิเคราะห์ การวินิจฉัยโรค หรือใช้ในห้องปฏิบัติการ		
		(ซีซี)	ธาตุและสารประกอบใช้ในไมโครอิเล็กทรอนิกส์		
		(ดีดี)	ของที่ใช้เฉพาะทางทัศนศาสตร์		
		(อีอี)	ของที่ใช้ในไบโอเทคนิคอล		
		(เอฟเอฟ)	แครีเออร์ที่ใช้ในกระบวนการคัดแยก หรือ		
		(จีจี)	การใช้เกี่ยวกับปรมาณู		
(ୖ୕ୄ୕୶)		คำว่า "การแยกไอโซเมอร์" หมายถึง กระบวนการการแยกตัว หรือ การคัดแยกไอโซเมอร์ออกจากไอโซเมอร์ที่รวมกันอยู่ หรือ			
(ଜି)	คำว่า "กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพ" หมายถึง		รทางเทคโนโลยีชีวภาพ" หมายถึง		
	(หนึ่ง)		ะเลี้ยงเชื้อทางชีววิทยาหรือทางเทคโนโลยีชีวภาพ ห้เกิดพันธุ์ผสม หรือการดัดแปลงพันธุกรรมของ ทรีย์หรือเซลล์มนุษย์ สัตว์ หรือพืช หรือ		
	(สอง)		ง การแยกตัวหรือการทำให้องค์ประกอบของเซลล์ อยู่ระหว่างเซลล์มีความบริสุทธิ์		
ตอนที่ ๓๙					
ள๙.୦๑-୩๙.๑๔	QVC (การผ่า	CTH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี			
୩๙.୭๕	WO				
mK.ඉත-mK.මත	QVC (CTH หรือ QVC ๔๐ หรือ การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี			
ตอนที่ ๔๐					
¢000.00	CC				

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมไนซ์ ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า	
	CTH หรือ	
	QVC ๔๐ หรือ	
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ	
	กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี	
⊄ 000.୩0	CC	
€0.0๒-€0.0m	CTH หรือ	
	QVC ๔๐ หรือ	
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ	
	กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี	
⊄೦.೦⊄	WO	
€0.0€-€0.00	CTH หรือ	
	QVC ๔๐ หรือ	
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ	
	กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี	
ൂരം. ആ. ആ. ആ.	CTSH หรือ	
	QVC ๔๐ หรือ	
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ	
	กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี	
്രെയി.	CC	
๔୦๑๒.๙୦-๔୦๑๗.୦୦	CTH หรือ	
	QVC ๔๐ หรือ	
	การผ่านการเกิดปฏิกิริยาเคมี การทำให้บริสุทธิ์ การแยกไอโซเมอร์ หรือ	
	กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพในภาคี	
หมวด ๘		
ตอนที่ ๔๑		
୯ ୭.୦୭-୯୭.୦୩	CC	
⊄ଭ.୦๔	CTH ยกเว้นจากประเภท ๔๑.๐๑	
๔๑.୦๕	CTH ยกเว้นจากประเภท ๔๑.๐๒	
ේ 0.0ට	CTH ยกเว้นจากประเภท ๔๑.๐๓	
ଝର.୦៧	CTH ยกเว้นจากประเภท ๔๑.๐๑ หรือ ๔๑.๐๔	
๔๑.๑๒	CTH ยกเว้นจากประเภท ๔๑.๐๒ หรือ ๔๑.๐๕	
๔ ๑.๑๓	CTH ยกเว้นจากประเภท ๔๑.๐๓ หรือ ๔๑.๐๖	
ଝ୍ଉ.ଉଝ	CTH ยกเว้นจากประเภท ๔๑.๐๑ ถึง ๔๑.๐๓	
ଝଉ.ଉଝଁ	СТН	

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมไนซ์ ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้ำ
ตอนที่ ๔๒	,
do.oම-๔๒.୦๖	CC
ตอนที่ ๔๓	
๔๓.୦ ๑	СТН
๔๓.୦๒	CTH ยกเว้นจากประเภท ๔๓.๐๑
๔๓. ○๓	CTH ยกเว้นจากประเภท ๔๓.๐๒
€ m.○ €	СТН
หมวด ๙	
ตอนที่ ๔๔	
ଝଝ.୦୭-ଝଝ.୭୭	СТН
ଝଝ.୭୭	CTH และ QVC ๔๐
๔๔.๑๓-๔๔.๒๑	СТН
ตอนที่ ๔๕	
₫₫.0 ๑-₫₫.0₫	CTH หรือ QVC ๔๐
ตอนที่ ๔๖	
මම්.බටර්න-බේ.බටර්න	CC
ල්ටලටල්	CC ยกเว้นจากตอนที่ ๑๔ สำหรับผลิตภัณฑ์จากอิคุสะ
	๒. CC สำหรับสินค้าอื่น ๆ
ල්ටලා. ස්වර වෙල්ව මෙට වෙල්ව මෙට ස්වර	CC
වෙ ටඉ.ස්ර	CC ยกเว้นจากตอนที่ ๑๔ สำหรับผลิตภัณฑ์จากอิคุสะ
	๒. CC สำหรับสินค้าอื่น ๆ
රූ ටම.ස්ස්	CC
මට.රෙන	СТН
หมวด ๑๐	
ตอนที่ ๔๗	
ଝଖ.୦୭-ଝଖ.୦๖	CTH หรือ QVC ๔๐
ଝ୍ଜା.୦୩	WO
ตอนที่ ๔๘	
๔๘.೦๑-๔๘.೦ ๖	СТН
೬೯೦ ಕ್ಷಾಂಕ್ಷಣಂ	CTH หรือ QVC ๔๐
೬ ೯೦೦ ೯೦೦	CTH ยกเว้นจากประเภท ๔๘.๐๔ สำหรับกระดาษแซคคราฟต์
	๒. CTH ยกเว้นจากประเภท ๔๘.๐๕ สำหรับกระดาษคราฟต์อื่น ๆ
	CTH ยกเว้นจากประเภท ๔๘.๐๖
๔๘.೦๙−๔๘.๑๔	CTH หรือ QVC ๔๐

٩٧		
พิกัดศุล		
ระบบฮาร์		กฎเฉพาะรายสินค้า
ฉบับปี ๒	ଅଠ ଭୋ	
ර ේ.ඉව		CTH ยกเว้นจากประเภท ๔๘.๐๙
๔๘.๑๗		CTH หรือ QVC ๔๐
<u> </u>		CTH ยกเว้นจากประเภท ๔๘.๐๓
๔๘.๑๙-๔๘.๒	วถา	CTH หรือ QVC ๔๐
ตอนที่ ๔๙		
๔๙.೦๑-๔๙.๔	າ໑	CC
หมวด ๑๑		
หมายเหตุ	เพื่อคว หรือก	ามมุ่งประสงค์ของสินค้าในตอนที่ ๕๐ ถึง ๕๕ และตอนที่ ๖๐ กระบวนการย้อม ารพิมพ์จะต้องประกอบด้วยขั้นตอนต่อไปนี้ สองขั้นตอน หรือมากกว่า
	(_©)	การตกแต่งสำเร็จต้านทานแบคทีเรีย (แอนตี้แบคทีเรียล ฟินิช)
	(ഉ)	การตกแต่งสำเร็จต้านทานการหลอม (แอนตี้เมลต์ ฟินิช)
	(ബ)	การตกแต่งสำเร็จต้านยุง (แอนตี้มอสคีโต้ ฟินิช)
	(໔)	การตกแต่งสำเร็จต้านทานการขึ้นขน (แอนตี้-พิลลิ่ง ฟินิช)
	(జ్)	การตกแต่งสำเร็จต้านทานไฟฟ้าสถิต (แอนตี้สแตติก ฟินิช)
	(ව)	การตกแต่งสำเร็จให้ผ้ายับ (แอนตี้ฟิเชี่ยล ฟินิช)
	(M)	การฟอกขาว (บลีชชิ่ง)
	(ಜ)	การแปรงขนผ้า (บรัชชิ่ง)
	(K)	การขูดขนผ้าด้วยกระดาษทราย (บัฟ ฟินิชซิ่ง)
	(oo)	การตกแต่งสำเร็จด้วยการกัดลอกลาย (เบิร์น-เอาท์ ฟินิช)
	(๑๑)	การขัดเงาด้วยเครื่องรีด (คาเลนเดอริ่ง)
	(യം)	การตกแต่งสำเร็จกันผ้าหดด้วยการอัดผ้าด้วยไอน้ำ (คอมเพรสซีฟ ชริงเกจ)
	(๑๓)	การตกแต่งสำเร็จต้านทานการยับ (ครีส รีซิสแตนท์ ฟินิช)
	(രേ)	การตกแต่งสำเร็จผ้าขนสัตว์เพื่อให้ความคงรูป ความเงามัน และความน่าสัมผัส
		ในกระบวนการช่วงสุดท้าย (ดีแคไทซิ่ง)
	(ഉപ്പ്)	การตกแต่งสำเร็จต้านการเกิดกลิ่นเหม็น (ดีโอโดแรนท์ ฟินิช)
	(අම)	การตกแต่งสำเร็จเพื่อให้ดูแลรักษาง่าย (อีซี่-แคร์ ฟินนิช)
	(തബ)	การอัดลายผ้าด้วยลูกกลิ้งร้อน (เอมบรอสซิ่ง)
	(೧೯೮)	การขูดขนผ้าด้วยกระดาษทราย (เอเมอไรซิ่ง)
	(െജ)	การตกแต่งสำเร็จให้หน่วงไฟ (เฟลม รีซิสแตนท์ ฟินนิช)
	(po)	การตกแต่งด้วยเส้นใยสั้นและบาง (ฟล็อก ฟินนิช)
	(ഉര)	การพิมพ์ผ้าด้วยโฟม (โฟม พรินติ้ง)
	(ഉരി	กระบวนการปรับสภาพผ้าด้วยแอมโมเนียเหลว (ลิควิดแอมโมเนียโพรเซส)
	(ഉബ)	การชุบมัน (เมอซีไรเซชั่น)
	(୭୯)	การตกแต่งสำเร็จเพื่อควบคุมจุลชีพ (ไมโครเบียล คอนโทรล ฟินนิล)
	(ഉഭ്)	การทำผ้าสักหลาด (มิลลิ่ง)

พิกัดศุลกากร	
ระบบฮาร์โมไนซ์	กฎเฉพาะรายสินค้า
ฉบับปี ๒๐๑๗	, and the second
(ලල)	การตกแต่งสำเร็จเป็นลวดลายไม้ (โมอา ฟินิช)
(ഇബ്)	การตกแต่งสำเร็จกันน้ำที่ความชื้นซึมผ่าน (มอยสเจอร์ เพอร์มีเอเบิล
	วอเตอร์พรูฟฟิ่ง)
(ಅದ)	การตกแต่งสำเร็จสะท้อนน้ำมัน (ออยล์-รีเพลเลนท์ ฟินิช)
	การตกแต่งสำเร็จให้ผ้าบางใสและกระด้าง (ออร์แกนดี ฟินิช)
(mo)	การปรับสภาพผ้าเพื่อลดการขึ้นขน (พิลลิ่ง ทรีตเมนท์)
(ണത)	การตกแต่งสำเร็จกลิ่นห _่ อม (เพอร์ฟูม ฟินิช)
(ബ്ര	การคลายตัว (รีแลกเซชั่น)
	การตกแต่งสำเร็จให้ผ้าหดตัวตามลายพิมพ์ (ริปเปิล ฟินิช)
	การตกแต่งสำเร็จให้เรียบและเงาด้วยเครื่องรีดแบบชไรเนอร์ (ชไรเนอรฟินิช)
(ണഭ്)	การตัดแต่งขนผ้า (เชียรึ่ง)
	การตกแต่งสำเร็จต้านการหดตัว (ชริงค์ รีซิสแตนท์ ฟินิช)
	การตกแต่งสำเร็จกันสิ่งสกปรก (ซอยล์ การ์ด ฟินิช)
(៣๘)	การตกแต่งสำเร็จเพื่อช่วยล้างสิ่งสกปรก (ซอยล์ รีลีส ฟินิช)
(ബര്)	การตกแต่งสำเร็จให้ยืดตัว (สเตร็ช ฟินิช)
(డం)	การตกแต่งสำเร็จกันแมลงดูดเลือด (ทิค-พรูฟฟิ่ง)
(ඦ෧)	การตกแต่งสำเร็จป้องกันรังสียูวี (ยูวี คัท ฟินิช)
(ଝା୭)	การตกแต่งสำเร็จเพื่อให้ง่ายต่อการซักและสวมใส่ (วอช แอนด์ แวร์ฟินิช)
	การตกแต่งสำเร็จให้ดูดซึมน้ำ (วอเตอร์ แอบซอร์แบนท์ ฟินิช)
(๔๔)	การกันน้ำ (วอเตอร์พรูฟฟิ่ง)
(๔๕)	การตกแต่งสำเร็จให้สะท้อนน้ำ (วอเตอร์-รีเพลเลนท์ ฟินิช)
(අව)	การตกแต่งสำเร็จผ้าขนสัตว์เพื่อให้ความคงรูปในกระบวนการกำจัดสิ่งสกปรก
	(เวท ดีแคไทซิ่ง)
(ଝ୍ଜା)	การตกแต่งสำเร็จให้กันลม (วินเบรค ฟินนิช) หรือ
((การขูดขนผ้าด้วยลวด (ไวร์ ไรซึ่ง)
ตอนที่ ๕๐	
๕೦.೦๑-๕೦.೦๔	CC
໕ 0.0 ໕	CTH ยกเว้นจากประเภท ๕๐.๐๖
៥०.०៦	CTH ยกเว้นจากประเภท ๕๐.๐๕
&0.0 1	CTH ยกเว้นจากประเภท ๕๐.๐๔ ถึง ๕๐.๐๖ หรือ
	CTH โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในประเภท
	๕๐.๐๔ ถึง ๕๐.๐๖ ถูกนำมาใช้ ผ้าในประเภท ๕๐.๐๗ นั้น ต้องย้อมหรือ
	พิมพ์ในภาคี หรือ

พิวัตสุลถากร	
พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมไนซ์	กฏเฉพาะรายสินค้า
วะบบยาวเมเนซ มีบับปี ๒๐๑๗	แป้เซพ เรา เกยหม เ
	CTH โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในประเภท
	๕๐.๐๔ ถึง ๕๐.๐๖ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น
	ต้องย้อม หรือพิมพ์ในภาคีก่อนนำมาทอเป็นผ้า
ตอนที่ ๕๑	
<u>๕</u> ๑.୦๑-๕๑.୦๕	CC
<u> </u>	CTH ยกเว้นจากประเภท ๕๑.๐๖ ถึง ๕๑.๑๐
ଝଁଭ.ଭଭ-ଝଁଭ.ଭണ	CTH ยกเว้นจากประเภท ๕๑.๐๖ ถึง ๕๑.๑๓ หรือ
	CTH โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในประเภท
	๕๑.๐๖ ถึง ๕๑.๑๐ ถูกนำมาใช้ ผ้าภายใต้ประเภท ๕๑.๑๑ ถึง ๕๑.๑๓ นั้น
	ต้องย้อม หรือพิมพ์ในภาคี หรือ
	CTH โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในประเภท
	๕๑.๐๖ ถึง ๕๑.๑๐ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น
	ต้องย้อม หรือพิมพ์ในภาคีก่อนนำมาทอเป็นผ้า
ตอนที่ ๕๒	
๕๒.୦๑-๕๒.୦๓	CC
<u>୯</u> ୭.୦୯-୯୭.୦୩	CTH ยกเว้นจากประเภท ๕๒.๐๓ ถึง ๕๒.๐๗
ද් ම.ටස්-ද්ම.ඛම	CTH ยกเว้นจากประเภท ๕๒.๐๔ ถึง ๕๒.๑๒ หรือ
	CTH โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในประเภท
	๕๒.๐๔ ถึง ๕๒.๐๗ ถูกนำมาใช้ ผ้าภายใต้ประเภท ๕๒.๐๘ ถึง ๕๒.๑๒ นั้น
	ต้องย้อม หรือพิมพ์ในภาคี หรือ
	CTH โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในประเภท
	๕๒.๐๔ ถึง ๕๒.๐๗ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น
	ต้องย้อม หรือพิมพ์ในภาคีก่อนนำมาทอเป็นผ้า
 ตอนที่ ๕๓	MENORY MADMYMERSH HILLORING IN MORORING I
© (m.0 o − & m.0 &)	CC
&m.ob-&m.og	CTH ยกเว้นจากประเภท ๕๓.๐๖ ถึง ๕๓.๐๘
. දිග.ට ල් දිගා.ට ල්	CTH ยกเว้นจากประเภท ๕๓.๐๖ ถึง ๕๓.๐๘ หรือ
	CTH โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในประเภท
	๕๓.๐๖ ถึง ๕๓.๐๘ ถูกนำมาใช้ ผ้าภายใต้ประเภท ๕๓.๐๙ ถึง ๕๓.๑๑ นั้น
	ต้องย้อม หรือพิมพ์ในภาคี หรือ
	CTH โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในประเภท
	๕๓.๐๖ ถึง ๕๓.๐๘ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น
	ต้องย้อม หรือพิมพ์ในภาคีก่อนนำมาทอเป็นผ้า

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมไนซ์ ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า
ตอนที่ ๕๔	
&€.00-€€.0b	CC
&€.O₪-&€.Oಡ	CTH ยกเว้นจากประเภท ๕๔.๐๑ ถึง ๕๔.๐๘ หรือ
	CTH โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในประเภท ๕๔.๐๑ ถึง ๕๔.๐๖ ถูกนำมาใช้ ผ้าภายใต้ประเภท ๕๔.๐๗ หรือ ๕๔.๐๘ นั้น ต้องย้อม หรือพิมพ์ในภาคี หรือ
	CTH โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในประเภท ๕๔.๐๑ ถึง ๕๔.๐๖ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น ต้องย้อม หรือพิมพ์ในภาคีก่อนนำมาทอเป็นผ้า
ตอนที่ ๕๕	
ଝଝଁ.୦୭-ଝଝଁ.୦୩	CC ยกเว้นจากประเภท ๕๔.๐๑ ถึง ๕๔.๐๖
๕๕.୦ ಡ-๕๕.๑๑	CTH ยกเว้นจากประเภท ๕๕.๐๖ ถึง ๕๕.๑๑
රේම්ව-ම්රේ.ම්ව	CTH ยกเว้นจากประเภท ๕๕.๐๘ ถึง ๕๕.๑๖ หรือ
	CTH โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในประเภท ๕๕.๐๘ ถึง ๕๕.๑๑ ถูกนำมาใช้ ผ้าภายใต้ประเภท ๕๕.๑๒ ถึง ๕๕.๑๖ นั้น ต้องย้อม หรือพิมพ์ในภาคี หรือ
	CTH โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในประเภท ๕๕.๐๘ ถึง ๕๕.๑๑ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น ต้องย้อม หรือพิมพ์ในภาคีก่อนนำมาทอเป็นผ้า
ตอนที่ ๕๖	
රී ට.0 ඉ-රීට .0୩	CC ยกเว้นจากประเภท ๕๐.๐๔ ถึง ๕๐.๐๗ ประเภท ๕๑.๐๖ ถึง ๕๑.๑๓ ประเภท ๕๒.๐๔ ถึง ๕๒.๑๒ ประเภท ๕๓.๐๖ ถึง ๕๓.๑๑ ประเภท ๕๕.๐๘ ถึง ๕๕.๑๖ หรือ ตอนที่ ๕๔
๕๖.୦๔-๕๖.୦๙	CC ยกเว้นจากประเภท ๕๐.๐๔ ถึง ๕๐.๐๖ ประเภท ๕๑.๐๖ ถึง ๕๑.๑๐ ประเภท ๕๒.๐๔ ถึง ๕๒.๐๓ ประเภท ๕๓.๐๖ ถึง ๕๓.๐๘ ประเภท ๕๔.๐๑ ถึง ๕๔.๐๖ หรือ ประเภท ๕๕.๐๘ ถึง ๕๕.๑๑
ตอนที่ ๕๗	1
๕๗.୦๑-๕๗.୦๕	CC ยกเว้นจากประเภท ๕๐.๐๔ ถึง ๕๐.๐๗ ประเภท ๕๑.๐๖ ถึง ๕๑.๑๓ ประเภท ๕๒.๐๔ ถึง ๕๒.๑๒ ประเภท ๕๓.๐๖ ถึง ๕๓.๑๑ ประเภท ๕๕.๐๘ ถึง ๕๕.๑๖ หรือ ตอนที่ ๕๔
ตอนที่ ๕๘	
໕๘.୦๑−໕๘.๑๑	CC ยกเว้นจากประเภท ๕๐.๐๔ ถึง ๕๐.๐๖ ประเภท ๕๑.๐๖ ถึง ๕๑.๑๐ ประเภท ๕๒.๐๔ ถึง ๕๒.๐๗ ประเภท ๕๓.๐๖ ถึง ๕๓.๐๘ ประเภท ๕๔.๐๑ ถึง ๕๔.๐๖ หรือ ประเภท ๕๕.๐๘ ถึง ๕๕.๑๑

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมไนซ์ ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า
ตอนที่ ๕๙	
๕๙.୦๑	CC ยกเว้นจากประเภท ๕๐.๐๗ ประเภท ๕๑.๑๑ ถึง ๕๑.๑๓ ประเภท ๕๒.๐๘ ถึง ๕๒.๑๒ ประเภท ๕๓.๐๙ ถึง ๕๓.๑๑ ประเภท ๕๔.๐๗ ๕๔.๐๘ หรือ ประเภท ๕๕.๑๒ ถึง ๕๕.๑๖
& ¢<.○\७	CTH ยกเว้นจากประเภท ๕๐.๐๔ ถึง ๕๐.๐๗ ประเภท ๕๑.๐๖ ถึง ๕๑.๑๓ ประเภท ๕๒.๐๔ ถึง ๕๒.๑๒ ประเภท ๕๓.๐๖ ถึง ๕๓.๑๑ ประเภท ๕๕.๐๘ ถึง ๕๕.๑๖ หรือ ตอนที่ ๕๔
&d.○a-&d.○d	CC ยกเว้นจากประเภท ๕๐.๐๗ ประเภท ๕๑.๑๑ ถึง ๕๑.๑๓ ประเภท ๕๒.๐๘ ถึง ๕๒.๑๒ ประเภท ๕๓.๐๙ ถึง ๕๓.๑๑ ประเภท ๕๔.๐๗ ๕๔.๐๘ หรือ ประเภท ๕๕.๑๒ ถึง ๕๕.๑๖
€ €.⊕0	CTH ยกเว้นจากประเภท ๕๐.๐๔ ถึง ๕๐.๐๗ ประเภท ๕๑.๐๖ ถึง ๕๑.๑๓ ประเภท ๕๒.๐๔ ถึง ๕๒.๑๒ ประเภท ๕๓.๐๖ ถึง ๕๓.๑๑ ประเภท ๕๕.๐๘ ถึง ๕๕.๑๖ หรือ ตอนที่ ๕๔
๕๙.๑๑	CC ยกเว้นจากประเภท ๕๐.๐๗ ประเภท ๕๑.๑๑ ถึง ๕๑.๑๓ ประเภท ๕๒.๐๘ ถึง ๕๒.๑๒ ประเภท ๕๓.๐๙ ถึง ๕๓.๑๑ ประเภท ๕๔.๐๗ ๕๔.๐๘ หรือ ประเภท ๕๕.๑๒ ถึง ๕๕.๑๖
ตอนที่ ๖๐	
ხი.იც-ცი.იც	CC ยกเว้นจากประเภท ๕๐.๐๔ ถึง ๕๐.๐๖ ประเภท ๕๑.๐๖ ถึง ๕๑.๑๐ ประเภท ๕๒.๐๔ ถึง ๕๒.๐๗ ประเภท ๕๓.๐๖ ถึง ๕๓.๐๘ ประเภท ๕๔.๐๑ ถึง ๕๔.๑๑ หรือ CTH โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในประเภท ๕๐.๐๔ ถึง ๕๐.๐๖ ประเภท ๕๑.๐๖ ถึง ๕๑.๑๐ ประเภท ๕๒.๐๔ ถึง ๕๒.๐๗ ประเภท ๕๓.๐๖ ถึง ๕๓.๐๘ ประเภท ๕๔.๐๑ ถึง ๕๔.๐๖ หรือ ประเภท ๕๕.๐๘ ถึง ๕๕.๑๑ ถูกนำมาใช้ ผ้าภายใต้ประเภท ๖๐.๐๑ ถึง ๖๐.๐๖ นั้น ต้องย้อม หรือพิมพ์ในภาคี หรือ
	CTH โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในประเภท ๕๐.๐๔ ถึง ๕๐.๐๖ ประเภท ๕๑.๐๖ ถึง ๕๑.๑๐ ประเภท ๕๒.๐๔ ถึง ๕๒.๐๗ ประเภท ๕๓.๐๖ ถึง ๕๓.๐๘ ประเภท ๕๔.๐๑ ถึง ๕๔.๐๖ หรือ ประเภท ๕๕.๐๘ ถึง ๕๕.๑๑ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดนั้น ต้องย้อม หรือพิมพ์ในภาคีก่อนนำมาทอเป็นผ้า
ตอนที่ ๖๑	
์ สินค้านั้น ส่วนประ	มมุ่งประสงค์ของการกำหนดถิ่นกำเนิดของสินค้าในตอนนี้ กฎที่ใช้สำหรับ เจะใช้เฉพาะกับส่วนประกอบที่ใช้ในการจำแนกพิกัดศุลกากรของสินค้า และ กอบดังกล่าวต้องเป็นไปตามข้อกำหนดการเปลี่ยนพิกัดศุลกากรที่กำหนดไว้ พาะสำหรับสินค้านั้น

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมไนซ์ ฉบับปี ๒๐๑๗		กฎเฉพาะรายสินค้า
หมายเหตุ ๒	หรือแบง สมาชิกอ	มมุ่งประสงค์ของตอนนี้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดซึ่งได้ถักแบบนิต มโครเชต์ทั้งหมดในภาคีอีกฝ่ายหรือประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศ าเซียน จะต้องขนส่งไปยังภาคีที่ซึ่งวัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดนั้น ถูกนำมาใช้ ารผลิตสินค้า
	(เอ)	โดยตรงจากภาคีอีกฝ่ายหรือจากประเทศที่ไม่ใช่ภาคีนั้น หรือ
	(ปี)	ผ่านประเทศที่ไม่ใช่ภาคีประเทศหนึ่งหรือหลายประเทศ เพื่อความมุ่งประสงค์ ในการขนส่งผ่านแดน หรือการจัดเก็บชั่วคราวในคลังสินค้าในประเทศที่ไม่ใช่ ภาคีดังกล่าว โดยมีเงื่อนไขว่าวัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดดังกล่าวไม่ผ่าน การดำเนินการที่นอกเหนือจากการขนสินค้าลง การขนสินค้าขึ้น หรือ การดำเนินการอื่นใดเพื่อถนอมรักษาสินค้าให้อยู่ในสภาพดี
ති ම.ටම-තිම.ම	ମଧ୍ୟ	CC โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในประเภท ๕๐.๐๗ ประเภท ๕๑.๑๑ ถึง ๕๑.๑๓ ประเภท ๕๒.๐๘ ถึง ๕๒.๑๒ ประเภท ๕๓.๐๘ ถึง ๕๓.๑๑ ประเภท ๕๔.๐๗ ๕๔.๐๘ ประเภท ๕๕.๑๒ ถึง ๕๕.๑๖ หรือตอนที่ ๖๐ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น ต้องถักแบบนิตหรือแบบโครเชต์ในภาคีฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งหรือในประเทศ ที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเซียน
ตอนที่ ๖๒		
หมายเหตุ ๑	เพื่อความมุ่งประสงค์ของการกำหนดถิ่นกำเนิดของสินค้าในตอนนี้ กฎที่ใช้สำหรับ สินค้านั้นจะใช้เฉพาะกับส่วนประกอบที่ใช้ในการจำแนกพิกัดศุลกากรของสินค้า และ ส่วนประกอบดังกล่าวต้องเป็นไปตามข้อกำหนดการเปลี่ยนพิกัดศุลกากรที่กำหนดไว้ ในกฎเฉพาะสำหรับสินค้านั้น	
หมายเหตุ ๒	เพื่อความมุ่งประสงค์ของตอนนี้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดซึ่งได้ทอหรือถักแบบนิต หรือแบบโครเชต์ทั้งหมดในภาคีอีกฝ่ายหรือประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศ สมาชิกอาเซียน จะต้องขนส่งไปยังภาคีที่ซึ่งวัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดนั้น ถูกนำมาใช้ สำหรับการผลิตสินค้า	
	(เอ) โเ	ดยตรงจากภาคีอีกฝ่ายหรือจากประเทศที่ไม่ใช่ภาคีนั้น หรือ
	า เ	านประเทศที่ไม่ใช่ภาคีประเทศหนึ่งหรือหลายประเทศ เพื่อความมุ่งประสงค์ นการขนส่งผ่านแดน หรือการจัดเก็บชั่วคราวในคลังสินค้าในประเทศที่ไม่ใช่ ภาคีดังกล่าว โดยมีเงื่อนไขว่าวัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดดังกล่าวไม่ผ่าน การดำเนินการที่นอกเหนือจากการขนสินค้าลง การขนสินค้าขึ้น หรือ การดำเนินการอื่นใดเพื่อถนอมรักษาสินค้าให้อยู่ในสภาพดี

พิกัดศุลก ระบบฮาร์โม ฉบับปี ๒๐	มไนซ์ กฎเฉพาะรายสินค้า ๑๗
බව.මය්-බට.මය්	CC โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในประเภท ๕๐.๐๗
	ประเภท ๕๑.๑๑ ถึง ๕๑.๑๓ ประเภท ๕๒.๐๘ ถึง ๕๒.๑๒ ประเภท
	๕๓.๐๙ ถึง ๕๓.๑๑ ประเภท ๕๔.๐๗ ๕๔.๐๘ ประเภท ๕๕.๑๒ ถึง
	๕๕.๑๖ หรือตอนที่ ๖๐ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น ต้องทอในภาคีฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งหรือในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศ
	สมาชิกอาเซียน
මම.ම්ප්	CC โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในประเภท ๕๐.๐๗
	ประเภท ๕๑.๑๑ ถึง ๕๑.๑๓ ประเภท ๕๒.๐๘ ถึง ๕๒.๑๒ ประเภท
	๕๓.๐๙ ถึง ๕๓.๑๑ ประเภท ๕๔.๐๗ ๕๔.๐๘ ประเภท ๕๕.๑๒ ถึง
	๕๕.๑๖ หรือตอนที่ ๖๐ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น
	ต้องทอ ถักแบบนิตหรือแบบโครเชต์ในภาคีฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งหรือในประเทศ
	ที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศสมาชิกอาเซียน
හම.ම්ප-ෲම.ම්ප්	CC โดยมีเงื่อนไขว่า ในกรณีที่วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในประเภท ๕๐.๐๗
	ประเภท ๕๑.๑๑ ถึง ๕๑.๑๓ ประเภท ๕๒.๐๘ ถึง ๕๒.๑๒ ประเภท
	๕๓.๐๙ ถึง ๕๓.๑๑ ประเภท ๕๔.๐๗ ๕๔.๐๘ ประเภท ๕๕.๑๒ ถึง
	๕๕.๑๖ หรือตอนที่ ๖๐ ถูกนำมาใช้ วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดแต่ละชนิดนั้น ต้องทอในภาคีฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งหรือในประเทศที่ไม่ใช่ภาคีซึ่งเป็นประเทศ สมาชิกอาเซียน
ตอนที่ ๖๓	•
หมายเหตุ	เพื่อความมุ่งประสงค์ของการกำหนดถิ่นกำเนิดของสินค้าในตอนนี้ กฎที่ใช้สำหรับ สินค้านั้นจะใช้เฉพาะกับส่วนประกอบที่ใช้ในการจำแนกพิกัดศุลกากรของสินค้า และ ส่วนประกอบดังกล่าวต้องเป็นไปตามข้อกำหนดการเปลี่ยนพิกัดศุลกากรที่กำหนดไว้ ในกฎเฉพาะสำหรับสินค้านั้น
ටම. md-මට. md	CC ยกเว้นจากประเภท ๕๐.๐๗ ประเภท ๕๑.๑๑ ถึง ๕๑.๑๓ ประเภท
	๕๒.๐๘ ถึง ๕๒.๑๒ ประเภท ๕๓.๐๙ ถึง ๕๓.๑๑ ประเภท ๕๔.๐๗
	๕๔.๐๘ ประเภท ๕๕.๑๒ ถึง ๕๕.๑๖ ๕๘.๐๑ ๕๘.๐๒ หรือ ตอนที่ ๖๐
	ถึง ๖๒ โดยมีเงื่อนไขว่าสินค้านั้น มีการตัด (หรือถักเป็นรูปร่าง) และเย็บ
	หรือประกอบขึ้นในภาคี
หมวด ๑๒	
ตอนที่ ๖๔	
වුර.ටම-වුරු ර	CTH ยกเว้นจากประเภท ๖๔.๐๖
b๔.ob	CC
ตอนที่ ๖๕	
මට. නීප්-බට. නීප්	СС
៦೬ೆ.೦೬	CTH ยกเว้นจากประเภท ๖๕.๐๕

พิกคสอกกร	
พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมไนซ์	กฎเฉพาะรายสินค้า
ลบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายถนฑา
	CTH ยกเว้นจากประเภท ๖๕.๐๔
b๕.0๕	
อ๕.๐๖-๖๕.๐๗ ตอนที่ ๖๖	CTH
මට.අප්-මට.අප්	CTH หรือ QVC ๔๐
ත්ත.om	CC หรือ QVC ๔๐
ตอนที่ ๖๗	d
ଚଖ.୦୭-୭ଖ.୦๔	CTH หรือ QVC ๔๐
หมวด ๑๓	
ตอนที่ ๖๘	
්විශ්.ටම-විශ්.මරේ	CTH หรือ QVC ๔๐
ตอนที่ ๖๙	
ට.නd-බට.නd	CC หรือ QVC ๔๐
ଅଟ.୦ଖ	๑. CC หรือ QVC ๔๐ สำหรับสินค้าที่ไม่ได้เคลือบ
	๒. CTH อย่างไรก็ตามวัตถุดิบที่ไม่ได้เคลือบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในประเภท
	๖๙.๐๗ สามารถถูกนำมาใช้ได้ หรือ
	QVC ๔๐ สำหรับสินค้าที่เคลือบแล้ว
ಶಿಜ.೦ಜ-ಶಿಜ.೧೯	CC หรือ QVC ๔๐
ตอนที่ ๗๐	
୩୦.୦ ୭	CC
୩୦.୦๒-୩୦.๑๗	CTH หรือ QVC ๔๐
୩୦୭୯.୭୦	СТН
୩୦୭୯:୭୦	CTH หรือ QVC ๔๐
୩୦୭୯.୯୦	СТН
୩୦.୭୯-୩୦.୭୦	CTH หรือ QVC ๔๐
หมวด ๑๔	
ตอนที่ ๗๑	
หมายเหตุ เพื่อความมุ่งประสงค์ของตอนนี้ ไข่มุกธรรมชาติหรือไข่มุกเลี้ยงซึ่งเพียงแต่ร้อย เข้าด้วยกันชั่วคราวเพื่อความสะดวกในการขนส่งและไม่ได้ตกแต่งอย่างอื่น ให้ถือว่าเป็น ไข่มุกธรรมชาติหรือไข่มุกเลี้ยงที่ไม่ได้ตกแต่งตามประเภทย่อย ๗๑๐๑.๒๑	
ଖରଠଭ.୭୦-ଖରଠାଡ	CC
ଜାଉଠାଡା.ଡାଝ	CTSH หรือ QVC ๔๐
๗๑୦๒.๓๑	CC
ମ୍ବଠ୍ତ.୩୯	CTSH หรือ QVC ๔๐
୩ ୭୦୩.୭୦	CC

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมไนซ์ ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า
ମ୍ବାରଠଣ.ଝର-ମ୍ବାରଠଝ୍.ରଠ	CTSH หรือ QVC ๔๐
୩୭୦୯.୭୦	CTH หรือ QVC ๔๐
୩୭୦๔.๙୦	CTSH หรือ QVC ๔๐
ମାଭ.୦๕	CTH หรือ QVC ๔๐
do.op	CTSH หรือ QVC ๔๐
ମାଭ.୦ମା	CTH หรือ QVC ๔๐
๗๑.୦๘	CTSH หรือ QVC ๔๐
ଖଭ.୦๙	CTH หรือ QVC ๔๐
ଖ୍ର.୭୦	CTSH หรือ QVC ๔๐
ମାଭ.ଭଭ	CTH หรือ QVC ๔๐
ମାଭ.ଭାଡ	WO
ମ୍ଭର.ଭ୍ରଣ	CTH ยกเว้นจากประเภท ๗๑.๑๔ ถึง ๗๑.๑๘
ମାଭ.ଭଝ	CTH ยกเว้นจากประเภท ๗๑.๑๓ หรือ ๗๑.๑๕ ถึง ๗๑.๑๘
ମାର.ଉଝଁ	CTH ยกเว้นจากประเภท ๗๑.๑๓ ๗๑.๑๔ หรือ ประเภท ๗๑.๑๖ ถึง ๗๑.๑๘
rle.elp	CTH ยกเว้นจากประเภท ๗๑.๑๓ ถึง ๗๑.๑๕ ๗๑.๑๗ ๗๑.๑๘ ประเภทย่อย
	ଗାଠର.୭୭ ଜାବଠଳ.୩୪ ଜାବଠଳ.୯୪ ଖଣ୍ଡି ଜାବଠଝ.୯୦
ମାର.ରମା	CTH ยกเว้นจากประเภท ๗๑.๑๓ ถึง ๗๑.๑๖
ଖର.ଉ๘	СТН
หมวด ๑๕	
ตอนที่ ๗๒	
หมายเหตุ เพื่อความมุ่งประสงค์ของตอนนี้ สินค้าจะไม่ถูกพิจารณาว่าเป็นไปตามข้อกำหนด การเปลี่ยนพิกัดศุลกากร หากสินค้านั้นมีการจัดทำเพียงแค่ตัด รวมถึงเฉือน หรือตัด ตามยาวเพื่อเปลี่ยนรูปร่างหรือเส้นผ่านศูนย์กลาง	
୩๒.୦ <u>୭</u>	CC หรือ QVC ๔๐
අලමෙ	CTH หรือ QVC ๔๐
๗๒.୦๓	CC หรือ QVC ๔๐
୩๒.୦๔	WO
୩២୦๕.๑୦	CTH หรือ QVC ๔๐
୩୭୦ଝି.୭୦-୩୭୦ଝି.୭୯	CTSH หรือ QVC ๔๐
mg-00.600mg	CTH หรือ QVC ๔๐
୩២୭୦.୩୦-୩២୭୦.୯୦	CTSH หรือ QVC ๔๐
ମାଚଡଡ .ଡଣ-ଧାଚଡଡ .ଡଝ	CTH หรือ QVC ๔๐
ආ ම්බෙම. ස්ට	CTSH หรือ QVC ๔๐
୦୩.୯୭୦ ଅବରାଜ	CTH หรือ QVC ๔๐

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมไนซ์ ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า	
ଳାଇଭାନ୍ତ (୯୦	CTSH หรือ QVC ๔๐	
ଳାଇଭାଇ.ଝ୦	CTH หรือ QVC ๔๐	
୦୯.୭୦୭	CTSH หรือ QVC ๔๐	
ଖାଇଡଞା'ଡ୦-ଖାଇଡଝ'ନଙ୍	CTH หรือ QVC ๔๐	
ଗାଇଡଝଂ.ଅଡ-ଧାଇଡଝଂ.ଝଠ	CTSH หรือ QVC ๔๐	
de.୦୧୯୯-୭୭.୦୧୯୯	CTH หรือ QVC ๔๐	
୦%.୦୯୯୮-୦୯.୦୯୯୯	CTSH หรือ QVC ๔๐	
ଖାଇଡାଡା-୦୦.ଡଗ୍ରଜ୍ୟ	CTH หรือ QVC ๔๐	
ଠା.ଉଡାଡାଜା	CTSH หรือ QVC ๔๐	
ଖାଡାଡାଡ.๓୦-ଖାଡାଡ୍ୟ.๑୦	CTH หรือ QVC ๔๐	
ଶାଚ୍ଚାତ୍ର.୯୦	CTSH หรือ QVC ๔๐	
ମାଡାଡଝି.ଭର-ମାଡାଡଝି.ଝଠ	CTH หรือ QVC ๔๐	
ମଧ୍ୟ ଅବସ୍ଥାନ -୦୬.୬ଗଣାନ	 ๑. CTH หรือ QVC ๔๐ สำหรับผลิตภัณฑ์แผ่นรีดทำด้วยเหล็กกล้าเจืออื่น ๆ ที่ทำจากเหล็กกล้ารอบสูง ๒. CTSH หรือ QVC ๔๐ สำหรับสินค้าอื่น ๆ 	
୭৯.୯ଡାଡାଜ-୭୭.୯ଡାଡାଜ	CTH หรือ QVC ๔๐	
ଅଅ.୯ଡାଡାଜ-ଉଅ.୯ଡାଡାଜ	CTSH หรือ QVC ๔๐	
ଖାଇଜଣା.୭୦-ଖାଜଜଙ୍ଗ.୩୦	CTH หรือ QVC ๔๐	
ଖାଡାଡ୍ୟ.๔୦-ଖାଡାଡ୍ୟ.๖୦	CTSH หรือ QVC ๔๐	
ଖା୭୭୯.ଖ୦-ଖା୭୭୯.୯୦	CTH หรือ QVC ๔๐	
ตอนที่ ๗๓		
หมายเหตุ เพื่อความมุ่งประสงค์ของตอนนี้ สินค้าจะไม่ถูกพิจารณาว่าเป็นไปตามข้อกำหนด การเปลี่ยนพิกัดศุลกากร หากสินค้านั้นมีการจัดทำเพียงแค่ตัด รวมถึงเฉือน หรือตัด ตามยาวเพื่อเปลี่ยนรูปร่างหรือเส้นผ่านศูนย์กลาง		
๗๓.୦๑-๗๓.๒୦	CC หรือ QVC ๔๐	
ଖଣା୭୭.୭୭-ଖଣା୭୭.๘๙	CTSH หรือ QVC ๔๐	
ଖଳାଚ୍ଚ ୯୦-ଖଳାଚ୍ଚ ୧୦	CC หรือ QVC ๔๐	
ଟାଳାଚଥା .୯୯୭-ଧାଆଚଥା .୯୯	CTH หรือ QVC ๔๐	
ଖଣା୭ଙ୍ଗ.୭୦-ଖଣା୭ଙ୍ଗ.୭ଟ	CTSH หรือ QVC ๔๐	
ଶ୍ୱାଇତ୍ୟ:ଝଠ	CC หรือ QVC ๔๐	
ମଣାଡ଼ଝି.୭୦	CTH หรือ QVC ๔๐	
ମାଣାଡଙ୍କୁ.ଝାଡ	CC หรือ QVC ๔๐	
ମାଳାଡ୍ଙ୍.ଟ୍ଟ	CTH หรือ QVC ๔๐	
തത.ଟଡାଲଜ	CC หรือ QVC ๔๐	

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมไนซ์ ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า
୦๖.୯୧୯ ଅଜ.୯୯ ଅଜା	CTH หรือ QVC ๔๐
ตอนที่ ๗๔	
ମାଝ.୦୭	CC หรือ QVC ๔๐
୩ ๔.୦୭- ୩ ๔.୦ ୩	CTH หรือ QVC ๔๐
୩๔.୦๔	WO
୩๔.୦ଝ୍-୩๔.๑๙	CTH หรือ QVC ๔๐
ตอนที่ ๗๕	
ମାଝଠର.ଚ୦	CC หรือ QVC ๔๐
୩๕୦๑.๒୦	CTH หรือ QVC ๔๐
୩๕୦७.๑୦	CC หรือ QVC ๔๐
ଉଟ୍ଟ୍ରୋଡ୍ର	CTSH หรือ QVC ๔๐
ଟାଝ୍.୦୩	WO
୩๕୦๔.୦୦-୩๕୦๕.๑๒	CTH หรือ QVC ๔๐
୩๕୦๕.୭୦-୩๕୦๕.୭୭	CTSH หรือ QVC ๔๐
୩๕.୦๖-୩๕.୦๘	CTH หรือ QVC ๔๐
ตอนที่ ๗๖	
oo.ocdn	CC
od.@ocdn	CTSH
ଡାଠ.ଟାଜ	WO
mO.clm	СТН
ଟଡ.ଟୋଜ-୬୦.ଟୋଜ	CTH หรือ QVC ๔๐
ตอนที่ ๗๘	
๗๘୦๑.๑୦	CTSH
୩๘୦๑.๙๑-୩๘୦๑.๙๙	CC
ಉ ಡ.೦២	WO
୩๘.୦๔-୩๘.୦๖	СТН
ตอนที่ ๗๙	
ମାଟଠର.ଭର	CTSH
୩๙୦๑.๑๒	CC
୩๙୦୭.୭୦	CTSH
୩๙.୦୭	WO
ଟାଝ.୦๓-ଟାଝ.୦ଟା	СТН
ตอนที่ ๘๐	
ದ೦೦಄.಄೦	CC

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมไนซ์ ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า
ದ೦೦೩.७೦	CTSH
ದಂ.೦ಠ	WO
ಡಂ.om-ಡಂ.o៧	СТН
ตอนที่ ๘๑	
ಡ೦೦೦.೦೦	CTSH
ದ೧೦೦.ಇ೯	CC
යටෙම. ස්ව	CTSH
๘๑୦๑.๙๗	WO
ಡ೧೦೧. ನನ	CTSH สำหรับทั้งสเตนท่อนและเส้น นอกจากที่ได้โดยวิธีซินเตอริง โพรไฟล์ และทั้งสเตนแผ่น แผ่นบาง แถบและฟอยล์ CTSH อย่างไรก็ตาม วัตถุดิบที่ไม่ได้ถิ่นกำเนิดในประเภทย่อย ๘๑๐๑.๙๙ อาจถูกนำมาใช้ สำหรับสินค้าอื่น ๆ
ಡ ಂ ಠ.೧೦	CTSH
ದೊಂಠಿ.ನೆನ	CC
ದೊಂಠು.ಇ೯-ಇಂಠು.ಇ೨	CTSH
๘๑୦๒.๙๗	WO
ದೊಂದಿ.ಇಳ	CTSH
ಡoom.bo	CC
๘ ๑๐๓.๓๐	WO
ಡoom.do	CTSH
ದೊಂಡ.೧೯-ದೊಂಡ.೧೫	CC
ಡ ಂಡ.७೦	WO
ಡೊಂ <u>ಡ.</u> ಊಂ-ಡೊಂ <u>ಡ</u> .ಇಂ	CTSH
ದೊಂಜೆ.២೦	CC
๘๑๐๕.๓๐	WO
ಡೂಂ೬ೆ.ಇಂ	CTSH
ದೊಂದಿ.೦೦-ದೊಂಡಿ	CC
๘ ๑๐๗.๓๐	WO
ಡೂಂಉ.ಇಂ	CTSH
ಡಂಡ.७೦	СС
ಡೂಂಡ.೫೦	wo
ಡೂಂಡ.ಇಂ	CTSH
ಡೂಂದ.ಅಂ	CC
ಡೂಂದ.೫೦	wo

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมไนซ์ ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า	
ಡೂಂದ.ದಂ	CTSH	
ಡೂ೦.೦೦	CC	
ಡೂಂ.७೦	WO	
ය ඉට . ෆ්ට	CTSH	
යගෙම.෮෮-යගෙම.෧෦	CC	
๘๑๑๒.๑๓	WO	
යෙමෙම.මස්	CTSH	
പ്രത്യെ.	CC	
പ്രത്യെ.	WO	
යෙමෙම.මස්	CTSH	
යෙමෙම.ඳීම	CC	
යමෙම.๕๒	WO	
යෙමෙම. දීස්	CTSH	
๘๑๑๒.๙๒-๘๑๑๒.๙๙	๑. WO สำหรับเจอร์เมเนียม รวมถึงเศษและของที่ใช้ไม่ได้ ๒. CC สำหรับสินค้าอื่น ๆ	
๘ ๑.๑๓	СТН	
ตอนที่ ๘๒		
ಡb.0a-ಡb.ac	CC หรือ QVC ๔๐	
ตอนที่ ๘๓		
は800.00-は800.60	CTSH หรือ QVC ๔๐	
ය ග ටගට	CTH หรือ QVC ๔๐	
๘๓୦๑.๗୦	CTSH หรือ QVC ๔๐	
ಡm.0២-ಡm.0 ៤	CTH หรือ QVC ๔๐	
ಡno๕.๑๐-ಡno๕.๒๐	CTSH หรือ QVC ๔๐	
ಡ ೂಂ ೯.೩೦-ಡ೩೦೨.೩೦	CTH หรือ QVC ๔๐	
ලම.ප්ටසන	CTSH หรือ QVC ๔๐	
ಷnob.២๙-ಷno៧.๙o	CTH หรือ QVC ๔๐	
ಡೆ ಇಂಡ. ೨೦ - ಡೆ ಇಂಡ. ೨೦	CTSH หรือ QVC ๔๐	
ಡಣಂಡ.ನಂ-ಡಣಾಂ.೦೦	CTH หรือ QVC ๔๐	
๘ ๓.๑๑	CTSH หรือ QVC ๔๐	
หมวด ๑๖		
ตอนที่ ๘๔	ตอนที่ ๘๔	
ಡ ೦೦ ೩೦೦-ಡ ៤ ೦೩೫೦	CTSH หรือ QVC ๔๐	
ಡ ೦ ೦೩೬೦	CTH หรือ QVC ๔๐	

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมไนซ์ ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า
ಡ್ಡಂ ಶ ೧೯ ಕ್ಷಾಂಶ. ೧೯ ಕ್ಷಾಂಶ. ೧೯ ಕ್ಷಾಂಶ. ೧೯ ಕ್ಷಾಂಶ.	CTSH หรือ QVC ๔๐
ಡ ರುಶ.ಇಂ	CTH หรือ QVC ๔๐
ಡ ೯೦೫.೦೦	CTSH หรือ QVC ๔๐
ಡ ರಂ೫.೮೦	CTH หรือ QVC ๔๐
ಡ ್ ರಡ್.೧೦-ಡ್ಡಂಡ್.೮೦	CTSH หรือ QVC ๔๐
ದ ೯ ೦೯.೪೦	CTH หรือ QVC ๔๐
ಡ ೯೦೬.೧೦	CTSH หรือ QVC ๔๐
ದ ೯೦ ೯.೪೦	CTH หรือ QVC ๔๐
ಡ ೯೦ ೨.೧೦-ಡ೯೦೨.ಡ७	CTSH หรือ QVC ๔๐
ದ೯೦៦.೪೦-ಡ೯೦೪.೪೪	CTH หรือ QVC ๔๐
ಡ ೬೦೦.೦೦-ಡ೬೦೦.೦៣	CTSH หรือ QVC ๔๐
ದ ೯ ೦೦.೮೦	CTH หรือ QVC ๔๐
ಡ ೬೦೦೦.೦೦-ಡ೬೦೦.ಡ២	CTSH หรือ QVC ๔๐
ದ೯೦೦೦.೮೦-ದ೯೦೦೦.೮೮	CTH หรือ QVC ๔๐
ದ೯ಅಶ.೧೦-ದ೯ಅಶ.೧೦	CTSH หรือ QVC ๔๐
ದ ೯೦೯೦	CTH หรือ QVC ๔๐
ಡ ರ್ಷ.೧೦೦-ಡರ್	CTSH หรือ QVC ๔๐
ಡ ರ್ಥಾ	CTH หรือ QVC ๔๐
ದ೯೦೯.೦೦-ದ೯೦೯.ದ೦	CTSH หรือ QVC ๔๐
ದ ೯ ೦೯.೫೦	CTH หรือ QVC ๔๐
ಡ ೯ ೦೦-ಡ೯೦೯.ಡ೫	CTSH หรือ QVC ๔๐
ದ ೯ ೦೯.೫೦	CTH หรือ QVC ๔๐
ಡ ೯ ೦೦-ಡ೯೦೦.೫೦	CTSH หรือ QVC ๔๐
ದ ್ ರಾ.ದ೦	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๔๑๗.๑๐-๘๔๑๗.๘๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๔ ๑๗.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
ಡರೂದ.೨೦-ಡರೂದ.೨೪	CTSH หรือ QVC ๔๐
ದ೯೦೩.೮೦-ದ೯೦ದ.೮೮	CTH หรือ QVC ๔๐
ದ೯೦೮.೦೦-ದ೯೦೮.ದ೮	CTSH หรือ QVC ๔๐
ದ ್ ದನಂ	CTH หรือ QVC ๔๐
ಡ ್ ಅಂ.೧೦	CTSH หรือ QVC ๔๐
ಡ ್ ಅಂ.ಇಂ-ಡ್	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๔๒๑.๑๑-๘๔๒๑.๓๙	CTSH หรือ QVC ๔๐
යුල්මමඅම-යුල්මමඅඅ	CTH หรือ QVC ๔๐

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมไนซ์ ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า
ದ್ದರ್ಣ.೧೦-ದ್ದರ್ಣ.೧೦	CTSH หรือ QVC ๔๐
ದ್ದರ್ಣ. ೧೦	CTH หรือ QVC ๔๐
ಡ ್ ರಿ ೧೯ ನಿರ್ವಾಗ ನಿರ್ವಹಿಸಿ ನಿರುದ ನಿರ್ವಹಿಸಿ ನಿರುದ ನಿರ್ವಹಿಸಿ ನಿರ್ದಹಿಸಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿ ನಿರುದ ನಿರ್ವಹಿಸಿ ನಿರುದ ನಿರಹಿಸಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿ ನಿರುದ ನಿರ್ವಹಿಸಿ ನಿರ್ದಹಿಸಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿ ನಿರಿಸಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿ ನಿರಿಸಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿ ನಿರ್ಡ	CTSH หรือ QVC ๔๐
ಡ ತ್ರಣನಂ	CTH หรือ QVC ๔๐
ಡ ್ ಹರ್.೧೦-ಡ್ಹರ್ಡ.ಡ್	CTSH หรือ QVC ๔๐
ಡ್ಡಲ್ಡ್.ನಂ-ಡ್ಡ್ಲ್ರೂ ಡ್ನ	CTH หรือ QVC ๔๐
ಡ ಡ್ಗಾ ೧೦-ಡಡ್ಗಾ ಜಂ	CTSH หรือ QVC ๔๐
ಡ ೯೫೮೦	CTH หรือ QVC ๔๐
ಡ ೯೫೫.೨೦	CTSH หรือ QVC ๔๐
ಡ ಡಣಾ.ನ೦	CTH หรือ QVC ๔๐
ಡ ರ್ಷ.೧೦-ಡರ್ಷ.೮೦	CTSH หรือ QVC ๔๐
ಡ ೇ ದೇ	CTH หรือ QVC ๔๐
ಡ ೇ ೧೦	CTSH หรือ QVC ๔๐
ಡ ೯ ೩೩೦	CTH หรือ QVC ๔๐
ಡ ೯೫ ೦೦-ಡ೯೫೪.ಡ೦	CTSH หรือ QVC ๔๐
ಡ ೯ ೯೦ ನ್ನೂ ನಡ್ಡ	CTH หรือ QVC ๔๐
ಡ ೯೫೫.೦೦-ಡ೯೫೫. ಡ೦	CTSH หรือ QVC ๔๐
ಡ ಹಣಣ.ನಂ	CTH หรือ QVC ๔๐
ಡ ೯ ೫೩.೩೦-ಡ೯೫೩.೩೦	CTSH หรือ QVC ๔๐
ಡ ೯ ೫೩೩೩೩	CTH หรือ QVC ๔๐
ಡ ೯ ೫೩.೩೦-ಡ೯೫೩.೫೦	CTSH หรือ QVC ๔๐
ಡ ಹಣದ.ದೂ-ಡಹಣದ.ದದ	CTH หรือ QVC ๔๐
ಡ ೯ ೦.೦೦	CTSH หรือ QVC ๔๐
ಡ ೯ ೦೦.೮೦	CTH หรือ QVC ๔๐
ದ೯೯೦ ಅರ್ಥ ಜನ್ನ	CTSH หรือ QVC ๔๐
ದ ೯ ೯೦ ಇ೦	CTH หรือ QVC ๔๐
ಡ ೇ ದೇ	CTSH หรือ QVC ๔๐
ದ ೇ ದೇ ಹಿಡಿದೆ. ದೇ ಹಿಡಿದೆ ಹಿಡಿದೆ.	CTH หรือ QVC ๔๐
ಡಡಡೆm.๑๑-ಡಡಡೆm . ៣ನ	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๔๔๓ . ๙๑-๘๔๔๗.๙୦	CTH หรือ QVC ๔๐
ದ೯೯೮ ಕ್ಷಾಗ್ರಹ್ಮ	CTSH หรือ QVC ๔๐
ದ೯೯೪ ರಾಗ್ಯ ಕಾರ್ಡಿಕ	CTH หรือ QVC ๔๐
ದ೯೯೦ ಕ್ಷಾರ್ಥಿಕ್ಷ	CTSH หรือ QVC ๔๐
ದ ೯ ೦೦.೮೦	CTH หรือ QVC ๔๐

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมไนซ์ ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า
ದ೯೬೦.೦೦-ದ೯೯೩.೮೦	CTSH หรือ QVC ๔๐
ದ ೯ ೯೦ ಜಾಗಿ	CTH หรือ QVC ๔๐
ಡ ೇ ಹಿಂದರ್ ಜಿಡ್ಡ ಹಿಂದರೆ ಜಿಡ್ಡ ಹಿಂದರ್ ಜಿಡ್ಡ ಹಿಂದರ್ ಜಿಡ್ಡ ಹಿಂದರ್ ಜಿಡ್ಡ ಹಿಂದರ್ ಜಿಡ್ಡ ಹಿಂದರೆ ಜಿಡ್ಡ ಹಿಂದರ್ ಜಿಡ್ಡ ಹಿಂದರೆ ಜಿಡ್ಡ	CTSH หรือ QVC ๔๐
ಡ ೯೯ ೦	CTH หรือ QVC ๔๐
ಡ ೯೬ ದ್ವಾಗ ನಿರ್ವಹಿಸುವಂ	CTSH หรือ QVC ๔๐
ಡ ೇ .೫೦	CTH หรือ QVC ๔๐
ದ೯೯೮ ಅ೦-ಆ೯೯ ಅ೦	CTSH หรือ QVC ๔๐
ದ ೬೬ ೩೦	CTH หรือ QVC ๔๐
ದ೯೯೯ ಅರ್ಧ ಸ್ಥಾಪ್ ಇದ್ದ ಕ್ಷಣ್ಣ ಸ್ಥಾಪ್ ಇದ್ದ ಸ್ಥಾಪ್	CTSH หรือ QVC ๔๐
ದ೯೯೯ - ಇತ್ತು ಇದ್ದ	CTH หรือ QVC ๔๐
ಡ ್ ರಾಉ.೧೦೦-ಡ೯್ರಾಉ.ಡ೫	CTSH หรือ QVC ๔๐
ಡ್ಡರಾಗ. ಇಂ-ಡ್ಡರಾಗ. ಇ ಇ	CTH หรือ QVC ๔๐
ದ೯೨ದ.೧೦-ದ೯೨ದ.ದ೦	CTSH หรือ QVC ๔๐
ಡ್ಡರ್ಡ.೧೦-ಡ್ಡಣಾ.ಅನ	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๔๗๓.๓๐	CTH ยกเว้นจากประเภท ๘๕.๔๒ หรือ
	QVC ๔o
๘๔๗๓.๔๐-๘๔๗๓. ๕ ๐	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๔๗๔.๑๐-๘๔๗๔.๘o	CTSH หรือ QVC ๔๐
ଜ ଣ୍ଡା <u>ଟ</u> .ଝ୦	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๔୩๕.๑୦-๘๔୩๕.๒๙	CTSH หรือ QVC ๔๐
ಡ ೯ ೫೬.೪೦	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๔๗๖.๒๑-๘๔๗๖.๘๙	CTSH หรือ QVC ๔๐
ଜ ଣ୍ଜୀଚ.ଝ୦	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๔๗๗.๑๐-๘๔๗๗.๘๐	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘๔๗๗.๙๐	CTH หรือ QVC ๔๐
ಡ ಹಣಡ.೧೦	CTSH หรือ QVC ๔๐
ಡ ೯ ೫ಡ.೯೦	CTH หรือ QVC ๔๐
๘๔๗๙.๑๐-๘๔๗๙.๘๙	CTSH หรือ QVC ๔๐
ದ ೯ ೫೪.೪೦-ದ೯೩೦.೫೪	CTH หรือ QVC ๔๐
ಡ ರ್ಷೂ.೦೦-ಡ ರ್ಷೂ.ಡ೦	CTSH หรือ QVC ๔๐
ದ ್ ದೂ.ನ೦	CTH หรือ QVC ๔๐
ಡ ∉ ದಿ.೧೦-ಡ ∉ ದಿ.ಡ೦	CTSH หรือ QVC ๔๐
ದ೯ದರು.ನೂ-ದ೯ದರು.ನನ	CTH หรือ QVC ๔๐
ಡಡಡೆ.೧೦-ಡಡಡೆ.೧೦	CTSH หรือ QVC ๔๐

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมไนซ์ ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า
ಡ ಡ ಡೂ.	CTH หรือ QVC ๔๐
ದ <u>ಠ</u> .ದಠ	CC หรือ QVC ๔๐
ದ ಹಡವಾ.೦೦-ದ ಹಡವಾ.៤೦	CTSH หรือ QVC ๔๐
ಡ ಡಡ ಶಇ೦-ಡ ಡಡ ಣಇ೦	CTH หรือ QVC ๔๐
ตอนที่ ๘๕	
ಡ ೆ. ೦೧-ಡ ೆ .೦೧	CTH หรือ QVC ๔๐
ದರ್ಷೆಂದ.೩೦೦-ದರ್ಷೆಂದ್ರ	CTSH หรือ QVC ๔๐
ದ <u>೯೦೯</u> .೪೦	CTH หรือ QVC ๔๐
ದರ್ಷೆಂಥೆ.೨೦೨೩	CTSH หรือ QVC ๔๐
ದ ್ ೦೬,೧೦	CTH หรือ QVC ๔๐
ದ೯೦೨.೦೦-ದ೯೦೨.ದ೦	CTSH หรือ QVC ๔๐
ದ ೆ ೦ಶ.ದ೦	CTH หรือ QVC ๔๐
ಡ ೬೦ ೯೦-ಡ ೬೦ ೯.ಡ೦	CTSH หรือ QVC ๔๐
ಡ ್ ೦೫.೪೦	CTH หรือ QVC ๔๐
ದ ಹಿಂಡ.ಎಂ-ದ ಹಿಂದ.ಎಂ	CTSH หรือ QVC ๔๐
ಡ ೬೦ಡ.೫೦	CTH หรือ QVC ๔๐
ಡ೬೦ಜ.೬೦-ಡ೬೦ಜ.ಡ೦	CTSH หรือ QVC ๔๐
ದ <u>೯೦</u> ೪.೪೦	CTH หรือ QVC ๔๐
ಡ ೬ ೦೦.೦೦-ಡ ೬ ೦೦.೫೦	CTSH หรือ QVC ๔๐
ಡ ೬೦೦.೮೦	CTH หรือ QVC ๔๐
ಡ ೬ಁ ೦೦.೧೦-ಡ೬೦೦.ಡ೦	CTSH หรือ QVC ๔๐
ය <u>ඳී</u> ගෙ. ස්ට	CTH หรือ QVC ๔๐
ದ್ದು ಅತ್ತಾರ್ಣದಲ್ಲಿ ಇದ್ದು ಇದ್ದಿ ಇದ್ದು ಇದ್ದಿ	CTSH หรือ QVC ๔๐
ದ ಿ ದಿ	CTH หรือ QVC ๔๐
ಡ ೬ಁ೦៣.೦೦	CTSH หรือ QVC ๔๐
ಡ ೬ಁಁ಄೫.೮೦	CTH หรือ QVC ๔๐
ದ್ಹಿತ್ತ.೧೦-ದ್ಹಿತ್ತ್ಯರಂ	CTSH หรือ QVC ๔๐
ದ ್ ತಿಂದ.ನ೦	CTH หรือ QVC ๔๐
ದ೬ಁಁ಄೬ಁ.಄಄-ದ೬ಁ಄೬ಁ.ದ೦	CTSH หรือ QVC ๔๐
ದ ೬ಁ೦೬.೧೦	CTH หรือ QVC ๔๐
ದ೯೩೦೦-ದ೯೩೦	CTSH หรือ QVC ๔๐
ದ ಿ ರಾ.ದಂ	CTH หรือ QVC ๔๐
୯ ଟ୍ଡୋ.ଡଡ-୯ଟ୍ଡୋ.୨୯	CTSH หรือ QVC ๔๐
ଜ ଝ୍ଡଳା.୩୦	CTH หรือ QVC ๔๐

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมไนซ์ ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า	
ದ೬ಁ಄ದ.಄೦-ದ೬ಁ಄ದ.೬ಁ೦	CTSH หรือ QVC ๔๐	
ಡ ೬ ಁಁ಄ಡ.೮೦-ಡ೬೬೪೫ . ೬೪	CTH หรือ QVC ๔๐	
ಡ ೬ ೮೫.೬೩೩೩೩೩೩೩೩೩೩೩೩೩೩೩೩೩೩೩೩೩೩೩೩೩೩೩೩೩೩೩೩೩೩೩೩	CTH ยกเว้นจากประเภท ๘๕.๔๒ หรือ	
	QVC do	
ಡ೬೬೬೩.೮೦-ಡ೬೬೪.೮೦	CTH หรือ QVC ๔๐	
ಡ ೬೫೦.೧೦-ಡ೬೫೦.ಡ೦	CTSH หรือ QVC ๔๐	
ಡ ೬೫೦.೮೦	CTH หรือ QVC ๔๐	
ಡ ๕៣๑.๑೦-ಡ๕៣๑.ಡ೦	CTSH หรือ QVC ๔๐	
ಡ ๕៣๑.๙೦	CTH หรือ QVC ๔๐	
ಡ ๕๓๒.๑೦-ಡ๕๓๒.๓๐	CTSH หรือ QVC ๔๐	
ಡ ๕๓๒.๙೦	CTH หรือ QVC ๔๐	
ಡ ๕๓๓.๑೦-ಡ๕๓๓.๔೦	CTSH หรือ QVC ๔๐	
ಡ ೬೯೯೯.೮೦-ಡ೬೯೯ಡ.೮೦	CTH หรือ QVC ๔๐	
ಡ ೬೫೫.೨೦-ಡ೬೫೪ . ೬೦	CTSH หรือ QVC ๔๐	
ಡ ೬೯೫ ನಂ	CTH หรือ QVC ๔๐	
ದ೬೬೦.೦೦-ದ೬೬೦.ದ೪	CTSH หรือ QVC ๔๐	
ಡ ೬೬೦ .೪೩೩-ಆ೯೯೦ ಜಿ೩೩	CTH หรือ QVC ๔๐	
ದ ೬೬ ೦೦-ದ ೬೯ ೦೦-೨೦	CTSH หรือ QVC ๔๐	
ಡ ೬೬೯೦.೮೦	CTH หรือ QVC ๔๐	
๘๕๔๒.๓๑-๘๕๔๒.๓๙	CTSH หรือ QVC ๔๐	
ಡ ೬೬೮ . ಇಂ	CTH หรือ QVC ๔๐	
ಡ ೬ ೯೫.೧೦-ಡ ೬೯೫. ೪೦	CTSH หรือ QVC ๔๐	
ಡ ೬೯೫. ೪೦-ಡ೬೯೫.೪೦	CTH หรือ QVC ๔๐	
ಡ ೬ ೯೮%	WO	
ದ ೬ ೬೮ದ.೫೦	CTH หรือ QVC ๔๐	
หมวด ๑๗		
ตอนที่ ๘๖		
ಡರಿ.೦೯-ಡರಿ.೦೪	CTH หรือ QVC ๔๐	
ตอนที่ ๘๗		
หมายเหตุ เพื่อความมุ่งประสงค์ของประเภท ๘๗.๐๒ ถึง ๘๗.๐๔ สินค้าที่ได้ถิ่นกำเนิดของภาคี ผู้นำของเข้าอาจถูกนำมาใช้ โดยดุลพินิจของผู้ผลิตสินค้าในประเภทดังกล่าว ในฐานะ วัตถุดิบในการผลิตสินค้านั้นในภาคีผู้ส่งของออก และสามารถพิจารณาว่าเป็นวัตถุดิบ ที่ได้ถิ่นกำเนิดของภาคีผู้ส่งของออกในการคำนวณมูลค่าที่ได้คุณสมบัติของสินค้านั้น		
๘ ๗.୦୭	CTH หรือ QVC ๔๐	

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมไนซ์ ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า
ಡ ಗ.೦ ២-ಡ ಗ.೦ ๔	QVC co
ಡ ៧.೦೬ -ಡ៧.೦ಡ	CTH หรือ QVC ๔๐
ୟଣଠଝ.๑๑-๘ ଖ ୦ଝ.๑๙	CTSH หรือ QVC ๔๐
๘ ๗୦๙.๙୦-๘๗๑๕.୦୦	CTH หรือ QVC ๔๐
ୟଖ୭୭.୦୦-୯୩୭୭.୯୦	CTSH หรือ QVC ๔๐
ୟଖ୭୭.୯୦	CTH หรือ QVC ๔๐
ตอนที่ ๘๘	
ಡಡ.o๑-ಡಡ.o๕	CTH หรือ QVC ๔๐
ตอนที่ ๘๙	
ಡದ.oo-ಡದ.oಡ	CC หรือ QVC ๔๐
หมวด ๑๘	
ตอนที่ ๙๐	
ದ ೦.೦೦	CC หรือ QVC ๔๐
ದ ಂ.೦ಠ	CTH หรือ QVC ๔๐
ದ೦೦ ಣ.๑๑-ದ೦೦ಣ.๑ದ	CTSH หรือ QVC ๔๐
ದ೦೦೫.ದ೦-ದ೦೦೯.ದ೦	CTH หรือ QVC ๔๐
ದಂಂ೬.๑೦-ದಂಂ೬.ದಂ	CTSH หรือ QVC ๔๐
ನ ಂ ಹೆ.ನಂ	CTH หรือ QVC ๔๐
ನಂಂಶ.mo-ನಂಂಶ.ಶನ	CTSH หรือ QVC ๔๐
ದ೦೦៦.ದ೦-ದ೦೦៦.ದದ	CTH หรือ QVC ๔๐
ದ೦೦೫.๑೦-ದ೦೦೫.७೦	CTSH หรือ QVC ๔๐
๙୦୦୩.๙๑-๙୦୦୩.๙๒	CTH หรือ QVC ๔๐
ದಂಂದ.೬೦	CTSH หรือ QVC ๔๐
ದಂಂಡ.ದಂ	CTH หรือ QVC ๔๐
ದಂಠಂ.ಠಂ-ದಂಠಂ.ಶಂ	CTSH หรือ QVC ๔๐
ದ೦೦೦.ದ೦	CTH หรือ QVC ๔๐
ස්ටමම.මට-ස්ටමම. ස්ට	CTSH หรือ QVC ๔๐
ස් ටුම්ම.ස්ට	CTH หรือ QVC ๔๐
ർ റെത്ര.	CTSH หรือ QVC ๔๐
ස්ටම්ම.ස්ට	CTH หรือ QVC ๔๐
ದ೦೧೫.೧೦-೮೦೧೫.ದ೦	CTSH หรือ QVC ๔๐
୯୦ ୭୩.୯୦	CTH หรือ QVC ๔๐
ದಂತತ್ತೂಂ-ದಂತತ್ತದಂ	CTSH หรือ QVC ๔๐
ದ೦೦೯.ದ೦	CTH หรือ QVC ๔๐

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมไนซ์ ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า	
ದ೦಄೬ಁ.೧೦-ದ೦಄೬ೆ.ದ೦	CTSH หรือ QVC ๔๐	
ದಂತ್ರ	CTH หรือ QVC ๔๐	
๙୦୭୩.๑୦-๙୦୭୩.๘୦	CTSH หรือ QVC ๔๐	
ଝଠ୭ଖ.ଝ୦-ଝ୦୭୭.ଝ୦	CTH หรือ QVC ๔๐	
പ്രത്യം എം.എവുന്ന	CTSH หรือ QVC ๔๐	
୯୦୭୭.୯୦-୯୦୭m.୦୦	CTH หรือ QVC ๔๐	
ನಂಠಿತ್ತ.೧೦-ನಂಠಿತ್ಪನಂ	CTSH หรือ QVC ๔๐	
ಜಂಶಿ ೯.೩೦	CTH หรือ QVC ๔๐	
ಜಂಶಿಜಿ.೧೯-೮೦ಶಿಜಿ.ನ೦	CTSH หรือ QVC ๔๐	
ನಂಠಿ <u>ಜೆ.</u> ನಂ	CTH หรือ QVC ๔๐	
ರಾ.ಆರಂಜ-೧೯.ಆರಂಜ	CTSH หรือ QVC ๔๐	
ದಂಠಾ.ದಂ	CTH หรือ QVC ๔๐	
ಜಂ ಶಿಉ.೧೦-ಜಂಶಿಉ.ಡಂ	CTSH หรือ QVC ๔๐	
୯୦୭୩.୯୦	CTH หรือ QVC ๔๐	
ಜಂಶಿಜ.೧೦-ಜಂಶಿಜ.೧೦	CTSH หรือ QVC ๔๐	
ದಂ ಠದ.ದಂ	CTH หรือ QVC ๔๐	
ನಂಠನ.೧೦-ನಂಠನ.bo	CTSH หรือ QVC ๔๐	
ನಂಠನ.ನಂ	CTH หรือ QVC ๔๐	
ೱ೦೯೦.೯೦-ೱ೦೯೦.ಡ ೱ	CTSH หรือ QVC ๔๐	
ಹಂ ಊಂ.ಹಂ	CTH หรือ QVC ๔๐	
ർഠണം. െ - ർഠണം. ๘๐	CTSH หรือ QVC ๔๐	
ർ ଠണം.ർଠ	CTH หรือ QVC ๔๐	
ದಂಕಾಶ.೨೦-ದಂಕಾಶ.ಡದ	CTSH หรือ QVC ๔๐	
ർ റണ്യ.ർറ-ർറണണ.00	CTH หรือ QVC ๔๐	
ตอนที่ ๙๑		
୯.୦୭-୯.୭୦	CTH หรือ QVC ๔๐	
ස්බෙම.ඉට-ස්බෙම.ස්ට	CTSH หรือ QVC ๔๐	
ස්මම.ස්ට	CTH หรือ QVC ๔๐	
යමෙම.මට	CTSH หรือ QVC ๔๐	
ස්මම්.ස්ට	CTH หรือ QVC ๔๐	
๙๑.๑๓	СТН	
ଝାଉ.ଉଝ	CTH หรือ QVC ๔๐	
ตอนที่ ๙๒		
ದ್ರಂ.೦೯-ದ್ರಂ.೦ದ	CTH หรือ QVC ๔๐	

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมไนซ์ ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า	
หมวด ๑๙		
ตอนที่ ๙๓		
ଝ୩.୦୭-ଝ୩.୦୩	CTH หรือ QVC ๔๐	
หมวด ๒๐		
ตอนที่ ๙๔		
ಜಿ೬೦೦.೦೦-ಜಿ೬೦೦.ಡ೦	CTSH หรือ QVC ๔๐	
ස්ටෙඉ.ස්ට	СТН	
ಜ .೦७	CC หรือ QVC ๔๐	
ಜ೯೦೯.೦೦-೩೯೦೯.ಇ	CTSH หรือ QVC ๔๐	
ಜ೯೦೯.೩೦-೩೯೦೯.೦೦	CC หรือ QVC ๔๐	
ಜ್ಎಂಡ್. ಅರ್ಥ-ಜ್ನಂಡ್. ಅಜ್	CC	
ಜ್ ಎಂ.೫೦	CC หรือ QVC ๔๐	
ಜ ೯೦೯.೪೦	CC ยกเว้นจากประเภท ๕๐.๐๗ ประเภท ๕๑.๑๑ ถึง ๕๑.๑๓ ประเภท ๕๒.๐๘ ถึง ๕๒.๑๒ ประเภท ๕๓.๐๙ ถึง ๕๓.๑๑ ประเภท ๕๔.๐๗ ๕๔.๐๘ หรือ ประเภท ๕๕.๑๒ ถึง ๕๕.๑๖ สำหรับ ผ้านวมและผ้านวมขนเป็ด b. CTH สำหรับสินค้าอื่น ๆ	
ನ್ನಂತೆ.ಎಂ-ಸ್ನಂತೆ.ಎಂ	CTSH หรือ QVC ๔๐	
	CTH หรือ QVC ๔๐	
<u> </u>	CC หรือ QVC ๔๐	
ตอนที่ ๙๕		
ಜ .⊙๓- ಜ .⊙ಡ	CTH หรือ QVC ๔๐	
ตอนที่ ๙๖		
ස් ව.0ම	CC	
ಜರ.oಅ-ಜರಿ.oc	CC หรือ QVC ๔๐	
ನ್ರo.೦೬	СТН	
රට.ල්ත	CC หรือ QVC ๔๐	
ജെ.തെ-ജ്മാ ല.ജെ	CTSH หรือ QVC ๔๐	
od.hod's	CC หรือ QVC ๔๐	
ರಶಿ.ಎಂಡ%-೦ಡಿ.ಎಂಡ%	CTSH หรือ QVC ๔๐	
ದ'ಶಂಡ. ೬ ೦	CTSH ยกเว้นจากประเภทย่อย ๙๖๐๘.๑๐ ถึง ๙๖๐๘.๔๐ หรือ QVC ๔๐	
ದಾಂಡ.ಅಂದಿಂದಜಾ	CTH หรือ QVC ๔๐	
ස්ටම. මට - ස්ටමා ස්ට	CTSH หรือ QVC ๔๐	

พิกัดศุลกากร ระบบฮาร์โมไนซ์ ฉบับปี ๒๐๑๗	กฎเฉพาะรายสินค้า
apo.co-apo-co	CTH หรือ QVC ๔๐
หมวด ฅ๏	
ตอนที่ ๙๗	
ଝାଗ.୦୭-ଝାଗ.୦๖	CTH หรือ QVC ๔๐