

คำวินิจฉัยคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ครั้งที่ 22/2560

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>หัวกระสุนปืนและปลอกกระสุนปืน (9 MM, .38 INC, .45 NCH BULLETS AND CASES) ลักษณะสินค้า</p> <p>ข้อมูลสินค้าตามหนังสือของผู้อุทธรณ์ เป็นโรงงานผลิตกระสุนปืน ขนาด .38 นิ้ว, .45 นิ้ว และขนาด 9 มม. โดยนำเข้าปลอกกระสุน หัวกระสุน ดินส่งกระสุน เพื่อประกอบเป็นลูกกระสุนของปืนพก (Pistol) ขนาดต่าง ๆ โดยอธิบายความหมายขององค์ประกอบต่าง ๆ ตามใบขนสินค้าที่อุทธรณ์ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - Primed Case หมายถึง ปลอกกระสุนพร้อมชนวนท้าย - Unprimed Case หมายถึง ปลอกกระสุนไม่มีชนวนท้าย - Bullets หมายถึง หัวกระสุนขนาดต่าง ๆ  <p>ภาพตัวอย่างของหัวกระสุน</p>  <p>ภาพตัวอย่างของปลอกกระสุนพร้อมชนวนท้าย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - สินค้ารายอุทธรณ์เป็น หัวกระสุนปืน (ขนาด 9 MM, .38 และ .45) และปลอกกระสุนปืน (ขนาด 9 MM, .38 และ .45) นำเข้ามาเพื่อประกอบเป็นกระสุนปืนพก (Pistol) ขนาด 9 มม., .38 และ .45 จัดเป็นส่วนประกอบของลูกปืนลูกไม่ (Revolver) และปืนพก (Pistol) ในประเภทพิกัด 9306.30 (นำเข้าปี 2549) หรือประเภทพิกัด 9306.30.10 (นำเข้าปี 2550-2553) - สำหรับการใช้สิทธิยกเว้นอากรภายใต้เขตการค้าเสรีอาเซียน (AFTA) นั้น ประกาศกระทรวงการคลัง เรื่อง การเพิ่มพิกัดอัตราอากรขาเข้าในภาค 2 แห่งพระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร พ.ศ. 2530 และการยกเว้นอากรและการลดอัตราอากรศุลกากร สำหรับเขตการค้าเสรีอาเซียน (เอเอชทีเอน) ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2547 ไม่ปรากฏว่าอ้างอิงถึงบัญชีสินค้ายกเว้นทั่วไป (General Exception List : GE) ในลักษณะที่เป็นหลักเกณฑ์เงื่อนไขว่า สินค้าที่จัดอยู่กลุ่มบัญชีสินค้ายกเว้นทั่วไป (General Exception List : GE) ภายใต้ความตกลงเขตการค้าเสรีอาเซียน (AFTA) ไม่สามารถได้รับการยกเว้นอากรและลดอัตราอากรได้ - จึงเห็นควรให้สินค้าหัวกระสุนปืนและปลอกกระสุนปืน (9 MM, .38 INCH, .45 BULLETS AND CASES) จัดเข้าในประเภทพิกัด 9306.30 (นำเข้าปี 2549) และประเภทพิกัด 9306.30.10 (นำเข้าปี 2550 - 2553) ได้รับสิทธิยกเว้นอากร (ตามประกาศกระทรวงการคลัง เรื่อง การเพิ่มพิกัดอัตราอากรขาเข้าในภาค 2 แห่งพระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร พ.ศ. 2530 และการยกเว้นอากรและการลดอัตราอากรศุลกากร สำหรับเขตการค้าเสรีอาเซียน (เอเอชทีเอน) ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2547 และตาม 	<p>9306.30 (นำเข้าปี 2549) และ 9306.30.10 (นำเข้าปี 2550 - 2553)</p> <p>กอ 225/2560/ ป22/2560(3.1)</p>



ภาพตัวอย่างของกระสุนสำเร็จรูป

ประกาศกระทรวงการคลัง เรื่อง การยกเว้น
 อากรและลดอัตราอากรศุลกากรสำหรับเขต
 การค้าเสรีอาเซียน ลงวันที่ 31 ธันวาคม
 2549 และตามประกาศกระทรวงการคลัง
 เรื่อง การยกเว้นอากรและลดอัตราอากร
 ศุลกากรสำหรับเขตการค้าเสรีอาเซียน (ฉบับที่ 3)
 ลงวันที่ 21 มกราคม 2551) ในฐานะเป็น
 ส่วนประกอบของลูกปืนลูกโม้ (Revolver)
 และปืนพก (Pistol) ตามหลักเกณฑ์การ
 ตีความข้อ 1 และ ข้อ 6

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>ปลอกกระสุนปืนและดินส่งกระสุนปืน (9 MM, .38 INCH PRIMED CASES AND OBP 462 POWDER)</p> <p>ลักษณะสินค้า</p> <p>ข้อมูลสินค้าตามหนังสือของผู้ยุทธธรณ์ เป็นโรงงานผลิตกระสุนปืน ขนาด .38 นิ้ว, .45 นิ้ว และขนาด 9 มม. โดยนำเข้าปลอกกระสุน หัวกระสุน และดินส่งกระสุน เพื่อประกอบเป็นลูกกระสุนของปืนพก (Pistol) ขนาดต่างๆ โดยอธิบายความหมายขององค์ประกอบต่างๆ ตามใบขนสินค้าที่ยุทธธรณ์ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - Primed Case หมายถึง ปลอกกระสุนพร้อมชนวนท้าย - Unprimed Case หมายถึง ปลอกกระสุนไม่มีชนวนท้าย - Bullets หมายถึง หัวกระสุนขนาดต่าง ๆ - ดินส่งกระสุนปืน (OBP 462 POWDER) ใช้เฉพาะกับการผลิตลูกกระสุนปืน  <p>ภาพตัวอย่างของปลอกกระสุนพร้อมชนวนท้าย</p>  <p>ภาพตัวอย่างของกระสุนสำเร็จรูป</p>	<p>- สินค้ารายยุทธธรณ์มี 2 รายการ คือ ปลอกกระสุนปืน (ขนาด 9 MM. และ .38) และดินส่งกระสุนปืน (OBP 462 POWDER) ให้จัดตามประเภทพิกัด ดังนี้</p> <p>1) สินค้าปลอกกระสุนปืน (9 MM, .38 INCH PRIMED CASES)</p> <p>นำเข้ามาเพื่อประกอบเป็นกระสุนปืนพก (Pistol) ขนาด 9 มม. และ .38 จัดเป็นส่วนประกอบของลูกปืนลูกไม่ (Revolver) และปืนพก (Pistol) ในประเภทพิกัด 9306.30</p> <p>- สำหรับการใช้สิทธิยกเว้นอากรภายใต้เขตการค้าเสรีอาเซียน (AFTA) นั้น ประกาศกระทรวงการคลัง เรื่อง การเพิ่มพิกัดอัตราอากรขาเข้าในภาค 2 แห่งพระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร พ.ศ. 2530 และการยกเว้นอากรและการลดอัตราอากรศุลกากรสำหรับเขตการค้าเสรีอาเซียน (เอเอชทีเอน) ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2547 ไม่ปรากฏว่าอ้างอิงถึงบัญชีสินค้านำเข้ายกเว้นทั่วไป (General Exception List : GE) ในลักษณะที่เป็นหลักเกณฑ์เงื่อนไขว่า สินค้าที่จัดอยู่กลุ่มบัญชีสินค้านำเข้ายกเว้นทั่วไป (General Exception List : GE) ภายใต้ความตกลงเขตการค้าเสรีอาเซียน (AFTA) ไม่สามารถได้รับสิทธิการยกเว้นอากรและลดอัตราอากรได้</p> <p>- จึงเห็นควรให้สินค้าปลอกกระสุนปืน (9 MM, .38 INCH PRIMED CASES) จัดเข้าในประเภทพิกัด 9306.30 ได้รับสิทธิยกเว้นอากร (ตามประกาศกระทรวงการคลัง เรื่อง การเพิ่มพิกัดอัตราอากรขาเข้าในภาค 2 แห่งพระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร พ.ศ. 2530 และการยกเว้นอากรและการลดอัตราอากรศุลกากรสำหรับเขตการค้าเสรีอาเซียน (เอเอชทีเอน) ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2547) ในฐานะเป็นส่วนประกอบของลูกปืนลูกไม่ (Revolver) และปืนพก (Pistol) ตามหลักเกณฑ์การตีความข้อ 1 และ ข้อ 6</p>	<p>9306.30</p> <p>และ</p> <p>3601.00</p> <p>กอ 226/2560/ ป22/2560(3.2)</p>

2) ดินส่งกระสุนปืน (OBP 462 POWDER)

ไม่สามารถจัดเป็นของตามประเภทพิกัดที่ผู้ותרณ์สำแดง คือ ประเภทพิกัด 9306.29 ได้ เนื่องจากหมายเหตุของตอนที่ 93 ข้อ 1 ระบุว่า ตอนนี้อยู่ไม่คลุมถึง “(ก) ของในตอนที่ 36 (เช่น แก๊ปกักกระสุน เชื้อปะทุสำหรับจุดระเบิดพลูสัญญาณ)” ต้องจัดเข้าประเภทพิกัด 3601.00 ในฐานะเป็น ดินซับ

- สำหรับการใช้สิทธิยกเว้นอากรภายใต้เขตการค้าเสรีอาเซียน (AFTA) นั้น ประเภทพิกัด 3601.00 จัดอยู่ในกลุ่มสินค้าปกติ (Normal Track) จึงได้รับสิทธิพิเศษทางภาษีศุลกากรภายใต้ความตกลงเขตการค้าเสรีอาเซียน

- จึงเห็นควรให้สินค้าดินส่งกระสุนปืน (OBP 462 POWDER) จัดเข้าในประเภทพิกัด 3601.00 ในฐานะเป็นดินซับ อัตรายกเว้นอากร (ตามประกาศกระทรวงการคลัง เรื่อง การเพิ่มพิกัดอัตราอากรขาเข้าในภาค 2 แห่งพระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร พ.ศ. 2530 และการยกเว้นอากรและการลดอัตราอากรศุลกากรสำหรับเขตการค้าเสรีอาเซียน (เอเอชทีเอน) ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2547) หลักเกณฑ์การตีความข้อ 1 และ ข้อ 6

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>ส่วนประกอบหม้อแปลงไฟฟ้าแรงสูงขนาดแรงดัน 395 เควี (MATERIALS FOR POWER TRANSFORMER DIVERTER SWITCH INSERT MI 1500)</p> <p>ลักษณะสินค้า</p> <p>สินค้า DIVERTER SWITCH INSERT MI 1500 เป็นชิ้นส่วนย่อยที่ประกอบอยู่ในชุดอุปกรณ์ OLTC (On Load Tap Changer) หรือชุดปรับเปลี่ยนแรงดันไฟฟ้า (Tap Change Assemblies) ซึ่งเป็นส่วนประกอบสำคัญที่ใช้ในการควบคุมกระแสไฟฟ้าที่จ่ายออกจากหม้อแปลงไฟฟ้า (Transformer) ขนาดใหญ่</p>  <p>โครงสร้างและหน้าที่ของชุดอุปกรณ์ปรับเปลี่ยนแรงดันไฟฟ้า (On Load Tap Changer) แบ่งได้ 3 ส่วน ดังนี้</p> <p>ก. ชุดสวิตช์ตัดต่อวงจร (Diverter Switch Insert) ทำหน้าที่ตัดต่อวงจร (Make and Break) ในขณะที่หม้อแปลงจ่ายไฟฟ้า โดยไม่ให้อุปกรณ์เกิดประกายไฟ (อาร์ค) แบบรุนแรง และไม่ต้อง</p>	<p>- สินค้ารายอุตสาหกรรมเป็นสวิตช์ไฟฟ้าที่เป็นชิ้นส่วนย่อยของชุดปรับเปลี่ยนแรงดันไฟฟ้า (On Load Tap Changer) ซึ่งเป็นส่วนประกอบของหม้อแปลงไฟฟ้า โดยติดตั้งอยู่ภายในภาชนะบรรจุที่เป็นฉนวน ซึ่งมีน้ำมันหล่อเลี้ยงเพื่อป้องกันการเกิดประกายไฟ (การอาร์ค) ในขณะที่ทำงาน สวิตช์ดังกล่าว ประกอบด้วย ขั้วสัมผัสหลายขั้ว (Stationary contact) และ movable contact) ทำหน้าที่เป็นชุดตัดต่อวงจรไฟฟ้าเพื่อปรับแรงดันไฟฟ้าของหม้อแปลงไฟฟ้าเพื่อให้การจ่ายไฟฟ้าของหม้อแปลงไฟฟ้าเป็นไปอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>- สินค้ารายอุตสาหกรรมมีลักษณะตรงตามคำอธิบาย EN/HS 2002 ประเภท 85.35 (B) Make-and-break switches ที่ระบุไว้</p> <p>“ข. สวิตช์สำหรับตัดและต่อ (เมกแอนด์เบรกสวิตช์) ใช้เฉพาะสำหรับวงจรแรงดันสูง สวิตช์ดังกล่าว โดยปกติเป็นการสร้างที่ซับซ้อนและแข็งแรง ซึ่งมีอุปกรณ์พิเศษเพื่อป้องกันการอาร์ค และสวิตช์ดังกล่าวอาจมีขั้วสัมผัสหลายขั้ว หรืออาจถูกควบคุมระยะไกลด้วยวิธีต่าง ๆ (เช่น คันโยก เซอร์โวมอเตอร์) สวิตช์เหล่านี้ มักถูกติดตั้งในภาชนะทำด้วยโลหะหรือทำด้วยวัสดุที่เป็นฉนวน ซึ่งได้เติมด้วยของไหล (เช่น น้ำมัน) หรือก๊าซ หรือซึ่งสุญญากาศได้ถูกทำให้เกิดขึ้นในภาชนะนั้น”</p> <p>- สินค้ารายอุตสาหกรรมเป็นสวิตช์สำหรับตัดและต่อ (เมกแอนด์เบรกสวิตช์) สำหรับใช้กับแรงดันไฟฟ้า 395 kV (395,000 โวลต์) ตรงตามประเภทพิกัด 85.35 สินค้ารายอุตสาหกรรมแม้ว่าจะเป็นส่วนประกอบของหม้อแปลงไฟฟ้า ตามประเภท 85.04 ก็ไม่อาจเข้าประเภทพิกัด 8504.90 เนื่องจากสินค้ารายอุตสาหกรรมเป็นส่วนประกอบซึ่งจัดเป็นของตามประเภท 85.35 ทั้งนี้ ตามหมายเหตุหมวด 16 ข้อ 2(ก)</p>	<p>8535.30</p> <p>กอ 227/2560/ ป22/2560(3.3)</p>

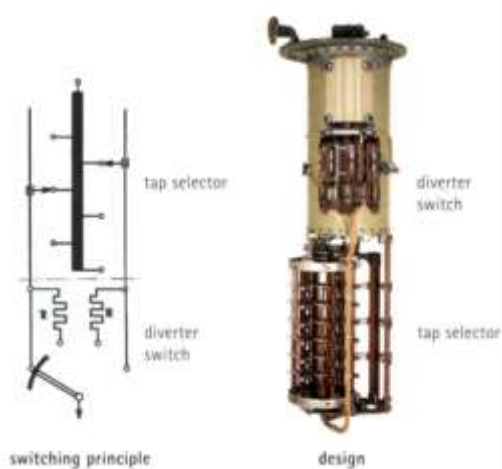
หยุดการจ่ายไฟฟ้าก่อนดำเนินการเปลี่ยนวงจร เป็นสวิตช์ไฟฟ้าสำหรับใช้กับแรงดันไฟฟ้าแรงสูง ขนาดแรงดันไฟฟ้า 395 kV (395,000 โวลต์)

ข. ชุดกระบอกน้ำมัน (Oil Compartment)

ซึ่งมีสวิตช์ตัดต่อวงจร (Diverter Switch Insert) ติดตั้งอยู่ภายใน เป็นส่วนบนของชุด อุปกรณ์ปรับเปลี่ยนแรงดันไฟฟ้า (OLTC) ภายในจะมีน้ำมันทำหน้าที่เป็นฉนวนไฟฟ้าและ ป้องกันประกายไฟอาร์คที่เกิดจากการเปลี่ยน Tap ขณะจ่ายไฟฟ้า

ค. Tap Selector Switch

เป็นชิ้นส่วนที่มีตำแหน่งสัมผัสของขดลวด หม้อแปลงที่สอดคล้องกับแรงดันไฟฟ้ากับสวิตช์ ตัดต่อวงจร (Diverter Switch Insert) ตำแหน่ง ที่ต้องการเลือกใช้จะยังไม่มีกระแสไฟฟ้าจ่าย จนกว่าชุดสวิตช์ตัดต่อวงจรจะตัดต่อวงจร ตามที่ต้องการ



คุณสมบัติและลักษณะของ Diverter Switch Insert

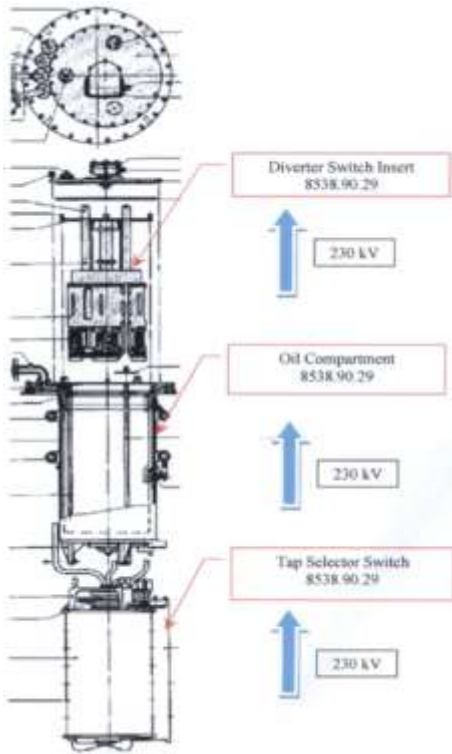
1. Diverter Switch Insert เป็นสวิตช์ไฟฟ้า สำหรับใช้ได้กับแรงดันไฟฟ้าแรงสูง
2. เป็นสวิตช์ไฟฟ้า ติดตั้งอยู่ใน On-Load Tap-Changer
3. มีชิ้นส่วนพิเศษช่วยป้องกันการอาร์ค (Arcing) น้ำมัน, Arc Chutes, รีซีสเตอร์
4. ประกอบด้วย Stationary Contact และ

- ดังนั้น จึงวินิจฉัยให้จัดสินค้าส่วนประกอบ หม้อแปลงไฟฟ้าแรงสูงขนาดแรงดัน 395 เควี (MATERIALS FOR POWER TRANSFORMER DIVERTER SWITCH INSERT MI 1500) เป็นของตามประเภทพิกัด 8535.30 ในฐานะ เป็นสวิตช์สำหรับตัดและต่อ (เมกแอนด์ เบรกสวิตช์) ที่ใช้กับแรงดันไฟฟ้า ตั้งแต่ 66,000 โวลต์ขึ้นไป ตามหลักเกณฑ์การ ตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6

Movable Contact

5.ติดตั้งอยู่ในถังบรรจุที่เป็นฉนวน

6.ถังบรรจุนี้มีน้ำมันหล่อเลี้ยง



ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>ตัวเย็บกระดาษ (STAPLER NO.10 AND STAPLER HS-10H C-THRU) ลักษณะสินค้า</p>  <p>STAPLER NO.10</p> <p>เบอร์ของลวดเย็บกระดาษ : No.10</p> <p>ปริมาณการบรรจุลวด : 50 ตัว</p> <p>กระดาษที่เย็บได้สูงสุด : 20 แผ่น (52 mm)</p> <p>ขนาด : ความยาว 93 mm, น้ำหนัก 60 g</p> <p>อื่นๆ : มีที่ถอดลวดเย็บในตัว</p>  <p>STAPLER HS-10H C-THRU</p> <p>เบอร์ของลวดเย็บกระดาษ : No.10</p> <p>ปริมาณการบรรจุลวด : 50 ตัว</p> <p>กระดาษที่เย็บได้สูงสุด : 20 แผ่น (52 mm)</p> <p>ขนาด : ความยาว 98 mm, น้ำหนัก 70 g</p> <p>อื่นๆ : มีที่ถอดลวดเย็บในตัว โครงเหล็กหุ้มด้วยพลาสติก</p>	<p>- สินค้ารายอุตสาหกรรมเป็นตัวเย็บกระดาษทำด้วยเหล็กมีขนาดเล็กน้ำหนักเบา (60 กรัม และ 70 กรัม) สามารถเย็บกระดาษได้สูงสุด 20 แผ่น ตัวเย็บกระดาษ STAPER NO.10 ทำด้วยเหล็กที่ส่วนปลายบริเวณมือจับหุ้มด้วยพลาสติกที่ทำเป็นร่องพอดีสำหรับใช้นิ้วมือกดสองด้าน เหมาะสำหรับใช้งานด้วยมือเดียว ตัวเย็บกระดาษ STAPLER HS-10H C-THRU ลักษณะเป็นโครงเหล็กหุ้มด้วยพลาสติกคลุมตลอดทั้งด้านบนและด้านล่าง เหมาะสำหรับใช้งานด้วยมือเพียงมือเดียว โดยไม่จำเป็นต้องใช้ฐานรองรับสำหรับยึดหรือวางบนโต๊ะหรือโต๊ะทำงาน</p> <p>- ตามคำอธิบาย EN/HS 2012 หน้า XV-82-2 GENERAL ระบุว่า “In general, the Chapter covers tools which can be used independently in the hand, ...” และตามคำอธิบาย EN หน้า XV-8205-1 HEADING 82.05 ระบุว่า “This heading covers all hand tools not included in other headings of this Chapter or elsewhere in the Nomenclature...”</p> <p>- ตามคำอธิบาย EN/HS 2012 หน้า XVI-8472-1 ที่ระบุว่า “...office machines are classified here only if they have a base for fixing or placing on a table, desk, etc. the heading does not cover the hand tools, not having such a base, of chapter 82...”</p> <p>- สินค้ารายอุตสาหกรรมเป็นตัวเย็บกระดาษทำด้วยเหล็กมีขนาดเล็ก น้ำหนักเบา สามารถเย็บกระดาษได้สูงสุด 20 แผ่น ออกแบบมาให้เหมาะสำหรับใช้งานด้วยมือเพียงอย่างเดียว โดยไม่จำเป็นต้องใช้ฐานสำหรับยึดหรือวางบนโต๊ะ มีลักษณะเป็นเครื่องมือที่ใช้งานด้วยมือในตอนที่ 82 จึงไม่จัดเป็นเครื่องเย็บกระดาษ</p>	<p>8205.59.00</p> <p>กอ 228/2560/ ป22/2560(3.4)</p>

	<p>ในประเภทพิกัด 84.72 เห็นควรจัดเข้าประเภทพิกัด 8205.59.00</p> <ul style="list-style-type: none">- กรณีการใช้สิทธิพิเศษทางภาษีศุลกากรภายหลังการนำเข้าสินค้าที่มีถิ่นกำเนิดจากสาธารณรัฐอินเดียนั้น ประเภทพิกัด 8205.59.00 ไม่อยู่ในตารางลดภาษีไทย - อินเดีย จึงไม่สามารถใช้สิทธิทางภาษีศุลกากรดังกล่าวได้- ดังนั้น จึงวินิจฉัยให้สินค้าตัวเย็บกระดาษ (STAPLER NO.10 AND STAPLER HS-10H C-THRU) เข้าประเภทพิกัด 8205.59.00 ในฐานะเป็นเครื่องมือที่ใช้งานด้วยมืออื่น ๆ ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6	
--	---	--

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>เครื่องเล่นดีวีดีพร้อมจอภาพและอุปกรณ์ครบชุด (DVD PORTABLE WITH MONITOR SKG MODEL DV-7201, DV-7202 AND DV-7203)</p> <p>ลักษณะสินค้า</p> <p>สินค้า DVD PORTABLE WITH MONITER SKG DV-7201 / 7202 / 7203</p>  <p>ลักษณะทางกายภาพและคุณสมบัติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นเครื่องเล่นดีวีดีพกพา ขนาดประมาณ 210 x 350 x 160 mm น้ำหนักประมาณ 0.7 kg - สามารถเล่นแผ่นได้ หน้าจอกว้าง 7 นิ้ว และ 9 นิ้ว (ตามรุ่น) - รับคลื่นทีวีได้ มีช่องต่อ USB - ใช้แบตเตอรี่ลิเทียม ใช้ไฟฟ้าในรถยนต์ได้ 	<p>- สินค้ารายอุทธรณ์เป็นเครื่องเล่นดีวีดีพร้อมจอภาพและอุปกรณ์ครบชุด (DVD PORTABLE WITH MONITOR SKG MODEL DV-7201, DV-7202 AND DV-7203) เป็นเครื่องเล่น DVD แบบพกพาที่มีจอแสดงผลประกอบรวมอยู่ในเรือนเดียวกันเป็นของที่มีลักษณะเป็นเครื่องจักรควบ ตามหมายเหตุข้อ 3 ของหมวด 16 ที่ระบุว่า “3. เว้นแต่จะมีข้อความกำหนดไว้เป็นอย่างอื่น เครื่องจักรควบ ซึ่งมีเครื่องจักรตั้งแต่สองชนิดขึ้นไปประกอบติดอยู่ด้วยกันเป็นเครื่องเดียว และเครื่องจักรอื่น ๆ ที่ปรับ เพื่อทำหน้าที่ตั้งแต่สองอย่างขึ้นไปร่วมกันหรือสลับกัน ให้ถือเสมือนหนึ่งเป็นเครื่องจักรเดียว และให้จำแนกเข้าประเภทของเครื่องจักรที่ทำหน้าที่หลัก” พิจารณาแล้วเห็นว่า การทำหน้าที่เป็นเครื่องเล่น DVD เป็นหน้าที่หลัก ส่วนจอแสดงผลเป็นหน้าที่รอง จึงให้จัดเข้าประเภทพิกัด 8521.90.19 ในฐานะเป็นเครื่องถอดภาพวิดีโออื่น ๆ</p> <p>- สำหรับประเด็นการใช้สิทธิตามประกาศกระทรวงการคลัง เรื่อง การยกเว้นอากรและลดอัตราอากรศุลกากรสำหรับเขตการค้าเสรีอาเซียน - จีน (ACN) ผู้นำเข้าได้ยื่นต้นฉบับของหนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้าต่อหน่วยงานศุลกากร ในขณะที่ยื่นใบขนสินค้าขาเข้าสำหรับสินค้าที่เกี่ยวข้องแล้ว ตามกฎข้อ 2 ของระเบียบปฏิบัติในการออกหนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้า (Operational Certification Procedures: OCP) เอกสารแนบ A แนบท้ายกฎว่าด้วยถิ่นกำเนิดสินค้า เมื่อพิจารณาตามระเบียบกรมศุลกากร ที่ 47/2549 ลงวันที่ 31 ธันวาคม 2549 ให้พิจารณาผ่อนผันประเภทพิกัดโดยไม่ต้องส่งพิจารณาความผิดเฉพาะกรณีหนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้าและใบขนสินค้าขาเข้ามีประเภทพิกัดแตกต่างกันโดยมีระดับ 6 หลักแรกเหมือนกันเท่านั้น กรณีนี้ประเภทพิกัดที่ผู้นำเข้าสำแดง และประเภทพิกัดตามมติคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์นั้น มีความแตกต่างกัน โดยมีเพียงระดับ 4 หลักแรกเหมือนกันเท่านั้นจึงไม่อาจผ่อนผันได้</p>	<p>8521.90.19</p> <p>กอ 229/2560/ ป22/2560(3.5)</p>

- อย่างไรก็ตาม ตามมติคณะกรรมการฯ ในการประชุม ครั้งที่ 19/2560 วันที่ 15 กันยายน 2560 ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องที่ 1 ได้พิจารณาประเด็น การใช้สิทธิตามประกาศกระทรวงการคลัง เรื่อง การยกเว้นอากรและลดอัตราอากรศุลกากร สำหรับเขตการค้าเสรีอาเซียน - จีน (ACN) ไว้ว่า ในที่ประชุม ASEAN - China Trade Negotiating Committee-Working Group on Rules of Origin ครั้งที่ 20 เมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2552 ประเทศไทยกับประเทศจีน ได้ยอมรับในหลักการว่า เมื่อไม่มีข้อสงสัยในถิ่นกำเนิดของสินค้าตามความตกลงเขตการค้าเสรีอาเซียน - จีน ข้อแตกต่างที่มีใช้สาระสำคัญ เช่น การสำแดงพิกัดศุลกากรแตกต่างกัน ระหว่างหนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้ากับ เอกสารใด ๆ ที่ยื่นต่อหน่วยงานศุลกากรของ ประเทศภาคีผู้นำเข้าเพื่อพิธีการนำเข้า กรณีเช่นนี้จะไม่ผลทำให้หนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้าฉบับดังกล่าวเสียไป

- ดังนั้น จากข้อเท็จจริงของสินค้ารายอุตสาหกรรม แม้ว่าประเภทพิกัดของสินค้าจะแตกต่าง จากประเภทพิกัดที่สำแดงในใบรับรองถิ่นกำเนิดสินค้า แต่ทั้งประเภทพิกัด 8528.49.10 และ 8521.90.19 มีเงื่อนไขการได้ถิ่นกำเนิด สินค้าตามกฎทั่วไป (Wholly Obtained Products) จึงไม่มีข้อสงสัยในถิ่นกำเนิดสินค้า ตามความตกลงสำหรับเขตการค้าเสรีอาเซียน - จีน และข้อเท็จจริงของสินค้า ขณะนำเข้าสอดคล้องกับข้อมูลตามใบขนสินค้าขาเข้า ความแตกต่างของประเภทพิกัด จึงเป็นข้อแตกต่างที่มีใช้สาระสำคัญ และไม่มีผลทำให้หนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้านั้น เสียไป จึงเห็นควรให้ผู้อุตสาหกรรมสามารถใช้ สิทธิตามความตกลงสำหรับเขตการค้าเสรีอาเซียน - จีน (ACN) อัตรา 5% (กรณีนำเข้า ปี 2552) และอัตรา ยกเว้นอากร (กรณีนำเข้า ปี 2553) ได้ (ตามประกาศกระทรวงการคลัง เรื่อง การยกเว้นอากรและลดอัตราอากร ศุลกากรสำหรับเขตการค้าเสรีอาเซียน - จีน ลงวันที่ 31 ธันวาคม 2549)

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>เครื่องทำน้ำร้อน (ใช้ไฟฟ้า) สำหรับเครื่องผลิตสายไฟ (TEMPERATURE CONTROL UNIT REGLOPLAS)</p> <p>ลักษณะสินค้า</p>  <p>ด้านหน้า</p> <p>ด้านหลัง</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) สินค้ามีขนาด W300x D896x H708 mm 2) น้ำหนัก 84 กิโลกรัม 3) มีชุดท่อน้ำร้อนเข้า/ออก (Outlet/Inlet) 4) มีชุดท่อน้ำเย็นเข้า/ออก (Cooling Water Supply) 5) เครื่องมีหม้อต้มน้ำ (Heater) 6) มีปั๊มสำหรับส่งน้ำไปยังเครื่องจักรอื่น ๆ 7) ด้านหน้าเครื่องมีหน้าจอแสดงผลอุณหภูมิ แรงดัน และอื่น ๆ สามารถปรับระดับอุณหภูมิได้ตามต้องการ และมีปุ่มปรับฟังก์ชันต่าง ๆ 8) การทำงานของเครื่อง <ol style="list-style-type: none"> (1) ต่อท่อน้ำประปาที่อุณหภูมิปกติเข้ากับชุดท่อน้ำเข้าหม้อต้มน้ำเพื่อเติมน้ำให้หม้อต้ม และต่อท่อน้ำร้อนออกจากหม้อต้ม เพื่อนำเข้า 	<p>- สินค้ารายอุทธรณ์เป็นเครื่องทำน้ำร้อนใช้ไฟฟ้าภายในเครื่องประกอบด้วยหม้อต้มน้ำมีฮีตเตอร์ไฟฟ้าเป็นตัวทำความร้อน ชุดควบคุมอุณหภูมิ น้ำ และปั๊มน้ำ ด้านหน้าเครื่องมีจอแสดงผล อุณหภูมิ แรงดัน และอื่น ๆ ด้านหลังเครื่องมีชุดท่อน้ำเย็นเข้า/ออก ชุดท่อน้ำร้อนเข้า/ออก หลักการทำงานเริ่มจากต่อท่อน้ำประปา อุณหภูมิปกติ (ประมาณ 30 องศาเซลเซียส) เข้าหม้อต้มภายในเครื่อง ต่อท่อน้ำร้อนออกจากหม้อต้มเข้าเครื่องหุ้มฉนวนพลาสติกสายไฟฟ้า เพื่อจ่ายน้ำร้อน (อุณหภูมิ 120 องศาเซลเซียส) ไปแลกเปลี่ยนความร้อนให้กับฉนวนพลาสติก เพื่อไม่ให้ฉนวนพลาสติกแข็งตัวก่อนเข้าสู่กระบวนการอบฉนวนสายไฟฟ้า</p> <p>- เมื่อน้ำร้อนที่เครื่องหุ้มฉนวนพลาสติกมีอุณหภูมิลดลงก็จะไหลกลับเข้าสู่หม้อต้มเพื่อต้มน้ำให้ได้อุณหภูมิตามที่ตั้งค่าไว้ จากนั้นน้ำร้อนจะถูกปั๊มน้ำจ่ายน้ำร้อนเข้าเครื่องหุ้มฉนวนพลาสติกอีก การทำงานของเครื่องจะเป็นวัฏจักรต่อเนื่องกันไป</p> <p>- สินค้ารายอุทธรณ์เป็นเครื่องทำน้ำร้อน อุณหภูมิ 120 องศาเซลเซียส ไม่ใช่บอยเลอร์ กำเนิดไอน้ำหรือไอน้ำอื่น ๆ และไม่ใช่บอยเลอร์ ทำน้ำร้อนยิ่งยวด (Super - heated water boilers) (โดยทั่วไปอุณหภูมิ 180 องศาเซลเซียส) จึงไม่จัดเป็นของตามประเภท 84.02 สินค้ารายอุทธรณ์ไม่ได้ทำหน้าที่เป็นเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน (Heat - exchange units) จึงไม่จัดเป็นของตามประเภทย่อย 8419.50</p> <p>- สินค้ารายอุทธรณ์เป็นเครื่องทำน้ำร้อนด้วยไฟฟ้า เพื่อจ่ายน้ำร้อนให้กับเครื่องหุ้มฉนวนพลาสติกสายไฟฟ้าโดยมีชุดควบคุมอุณหภูมิ ทำหน้าที่ควบคุมอุณหภูมิของน้ำร้อนให้ได้ อุณหภูมิตามต้องการและมีปั๊มน้ำ ทำหน้าที่</p>	<p>8516.10.10</p> <p>กบ 230/2560/ ป22/2560(3.6)</p>

<p>เครื่องหุ้มฉนวนพลาสติกสายไฟฟ้า</p> <p>(2) เครื่องทำงานโดย Heater ไฟฟ้าจะเพิ่มอุณหภูมิให้น้ำมีอุณหภูมิให้สูงขึ้นตามที่ผู้ใช้งานตั้งไว้</p> <p>(3) น้ำร้อนที่ได้จากการต้มจะไหลไปสู่เครื่องจักรทำฉนวนพลาสติกสายไฟฟ้า เพื่อรักษาความร้อนของฉนวนพลาสติกสายไฟฟ้าไม่ให้แข็งตัวเร็วเกินไป</p> <p>(4) น้ำร้อนที่มีอุณหภูมิลดลงก็ไหลกลับเข้าสู่ท่อที่ต่อเข้าสู่หม้อต้มน้ำ เพื่อต้มอีกครั้ง</p> <p>9) สินค้าจะทำให้ฉนวนพลาสติกสายไฟฟ้าที่เครื่องหุ้มฉนวนสายไฟฟ้าไม่แข็งตัวก่อนเข้าสู่กระบวนการอบฉนวนสายไฟต่อไป โดยนำน้ำร้อนที่มีอุณหภูมิสูง 120 องศาเซลเซียส ที่ได้จากหม้อต้มน้ำไปแลกเปลี่ยนความร้อนให้ฉนวนสายไฟ</p>	<p>จ่ายน้ำร้อนให้กับเครื่องหุ้มฉนวนพลาสติกสายไฟฟ้า หน้าหลักของสินค้ารายอุตสาหกรรม คือ การทำน้ำร้อนด้วยไฟฟ้า จึงไม่จัดเป็นอุปกรณ์สำหรับควบคุมโดยอัตโนมัติตามประเภท 90.32 และไม่จัดเป็นเครื่องสูบของเหลวตามประเภท 84.13 เครื่องทำน้ำร้อนด้วยไฟฟ้าเป็นของตรงตามประเภท 85.16 ที่บัญญัติว่า “เครื่องทำน้ำร้อนด้วยไฟฟ้าแบบทำความร้อนชั่วขณะที่ใช้...” และตรงตามคำอธิบาย EN/HS 2012 ประเภทพิกัด 85.16 หน้า XV1-8516-2 (A) ELECTRIC INSTANTANEOUS OR STORAGE WATER HEATERS AND IMMERSION HEATERS ที่ระบุว่า</p> <p>“This group include:</p> <p>(6) Electric equipment for producing boiling water.”</p> <p>ประกอบกับตามประเภท 84.19 บัญญัติว่า “84.19 ... เครื่องทำน้ำร้อนแบบทำความร้อนชั่วขณะหรือแบบทำน้ำร้อนเก็บสะสมที่ไม่ใช้ไฟฟ้า” และตามคำอธิบาย EN/HS 2012 ประเภทพิกัด 84.19 หน้า XV1-8419-2 ระบุว่า</p> <p>“They may be heated by any system (coal, oil, gas, steam, electricity, etc.), except in the case of instantaneous water heaters and storage water heaters which are classified in heading 85.16 when heated electrically.”</p> <p>ดังนั้น เมื่อสินค้ารายอุตสาหกรรมเป็นเครื่องทำน้ำร้อนด้วยไฟฟ้าตามประเภท 85.16</p> <p>- จึงไม่จัดเข้าประเภท 84.19 และวินิจฉัยให้เข้าประเภทพิกัด 8516.10.10 ในฐานะเป็นเครื่องทำน้ำร้อนด้วยไฟฟ้าแบบทำความร้อนชั่วขณะ ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6</p>	
--	---	--

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>เครื่องบดทราย (MULLER UNIT)</p> <p>ลักษณะสินค้า</p> <p>เป็นเครื่องที่ทำหน้าที่ผสมทราย สำหรับการทำแม่พิมพ์งานหล่อแบบโลหะ หลักการทำงานโดยสังเขป คือ ทรายและวัสดุติดอื่น ๆ ซึ่งประกอบด้วย เบนโทไนท์ ซีโคล และคอร์นสตาร์ช จะถูกลำเลียงเข้าเครื่อง ณ ตำแหน่งถังบรรจุ เมื่อได้ปริมาณที่กำหนด โรลเลอร์จะเริ่มหมุนเพื่อทำการโม่ผสมทรายและวัสดุติดให้เข้าเป็นเนื้อเดียวกัน และพอถึงเวลาที่กำหนด โรลเลอร์จะหยุดหมุน GATE กันทรายจะถูกเปิดออกเพื่อลำเลียงทรายที่ได้รับการผสมแล้วออกไปสู่ขั้นตอนการทำแบบแม่พิมพ์ทรายต่อไป</p> 	<p>- สินค้าเครื่องบดทราย (MULLER UNIT) มีการทำงานในลักษณะเป็นเครื่องผสม โดยการนำทรายและวัสดุติดอื่น ๆ ซึ่งประกอบด้วย เบนโทไนท์ ซีโคล และคอร์นสตาร์ช บรรจุลงในถังบรรจุ จากนั้นทำการผสมทรายและวัสดุติดให้เข้าเป็นเนื้อเดียวกัน ซึ่งมีการโม่รวมอยู่ด้วย ตรงตามคำอธิบาย EN/HS 2002 ของประเภทพิกัด 84.74 หน้า 1589-1590 (C)(6) ที่ระบุว่า</p> <p>“(C) Mixing or kneading machines. These consist essentially of a container, equipped with paddles or other stirring devices, in which two or more materials are mixed or kneaded by stirring or agitation. They include: ... 6) Mixing machines used in the preparation of foundry sand.”</p> <p>- ดังนั้น จึงเห็นควรจัดสินค้าเครื่องบดทราย (MULLER UNIT) เข้าประเภทพิกัด 8474.39 ในฐานะเป็นเครื่องผสมสารจำพวกแร่อื่น ๆ ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6</p>	<p>8474.39</p> <p>กอ 231/2560/ ป22/2560(3.7)</p>

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>เครื่องบดเมล็ดกาแฟ (BRASILIA MODEL RR45-S/E (PF), RR45-S (PF) AND RR45-PST)</p> <p>ลักษณะสินค้า</p>  <p>RR45-S(PF), RR45-S/E(PF)</p> <p>คุณสมบัติ</p> <p>ความสามารถในการบด : 9 Kg/h กาแฟที่บดสามารถนำไปใช้ได้ : 1,200 ถ้วย โถบรรจุเมล็ดกาแฟ : 1.2 kg ขนาดเครื่อง(มิลลิเมตร) : 200 x 320 x 590 mm. ความเร็วของมอเตอร์/นาที : 1380 rpm กำลังแรงม้า : 0.25 HP น้ำหนักเครื่อง : 12 kg กำลังไฟฟ้า : 230 V/ 50 Hz เส้นผ่านศูนย์กลางชุดฟันบด : 63.5 mm.</p> <p>ลักษณะ</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีโถบรรจุเมล็ดกาแฟที่บดแล้วอยู่ด้านหน้า พร้อมก้านวาล์วเปิดให้เมล็ดกาแฟที่บดแล้วจนเป็นผงไหลลงมาที่กล่องเก็บกาแฟผงที่อยู่ด้านหน้า - เมื่อผลักก้านวาล์วเปิดให้ผงกาแฟไหลออกมา แต่ครั้งจะมีตัวนับ - จำนวนถ้วย (Counter) สามารถควบคุมและตรวจสอบการขายในแต่ละวัน - ด้านหน้าของโถบรรจุกาแฟผงมีแป้นกดกาแฟผงยึดติดอยู่ ใช้มือกดก้านลงเพื่อให้กาแฟผงแน่น เพื่อให้ น้ำกาแฟไหลสม่ำเสมอ - รุ่น RR45-S (PF) และ RR45-S/E (PF) มี 	<p>- สินค้าเครื่องบดกาแฟ ยี่ห้อ Brasilia โดยสินค้าทั้งสามรุ่น มีขนาดโถสำหรับบรรจุเมล็ดกาแฟ ความจุ 1.2 กิโลกรัม ชุดฟันบดขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 63.5 มิลลิเมตร กำลังไฟ 230 V/50 Hz 0.25 แรงม้า ความเร็วรอบของมอเตอร์ 1,380 รอบต่อนาที มีประสิทธิภาพสูงสามารถบดเมล็ดกาแฟแบบต่อเนื่องกันสูงสุดถึง 9 กิโลกรัมต่อชั่วโมง แตกต่างเพียงอุปกรณ์เสริมเท่านั้น มีการใช้งานเกินกว่าระดับความต้องการใช้ในบ้านเรือน เหมาะสำหรับใช้ในร้านขายกาแฟ โรงแรม ภัตตาคาร ร้านอาหาร</p> <p>- ดังนั้น จึงเห็นควรให้จัดเป็นของในประเภทพิกัด 8438.80 ในฐานะเป็นเครื่องจักรอื่น ๆ ใช้ผลิตอาหารหรือเครื่องดื่ม ที่ใช้ไฟฟ้า ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6</p>	<p>8438.80</p> <p>กอ 232/2560/ ป22/2560(3.8)</p>

คุณสมบัติของสินค้า เช่นเดียวกัน แตกต่างเพียงแค่อุปกรณ์กาแฟ รุ่น RR45-S (PF) มีโครงสร้างเป็นสแตนเลส

- คำว่า “PF” คือ PRESSER FIX หมายถึงเป็นกดกาแฟ



RR45/PST

คุณสมบัติ

ความสามารถในการบด : 9 Kg/h
กาแฟที่บดสามารถนำไปชงได้ : 1,200 ถ้วย
โถบรรจุเมล็ดกาแฟ : 1.2 kg
ขนาดเครื่อง(มิลลิเมตร) : 200 x 320 x 590 mm.
ความเร็วของมอเตอร์/นาที : 1380 rpm
กำลังแรงม้า : 0.25 HP
น้ำหนักเครื่อง : 10.5 kg
กำลังไฟฟ้า : 230 V/ 50 Hz
เส้นผ่านศูนย์กลางชุดฟันบด : 63.5 mm.

ลักษณะ

- ไม่มีโถบรรจุกาแฟที่บดแล้ว
- ไม่มีตัวนับจำนวนถ้วย (Counter)
- มีที่หนีบปากถุงแทน
- ใช้สำหรับบดเมล็ดกาแฟขายให้ลูกค้าตาม

ซูเปอร์มาร์เก็ต

วิธีใช้งาน ชั่งน้ำหนักเมล็ดกาแฟตามที่ลูกค้าต้องการ เทลงในโถกาแฟด้านบน นำปากถุงสวมเข้าที่หนีบปากถุง เปิดสวิทช์เครื่อง เมล็ดกาแฟที่ถูกบดจนเป็นผงจะไหลลงถุง เนื่องจากปากถุงจะสวมเข้าพอดีกับที่หนีบปากถุง

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>แพตตี้แอลกอฮอล์ชนิดซัลเฟตต์ (“BASF” AGNITEL)</p> <p>ลักษณะสินค้า</p> <p>เนื่องจากการพิจารณาอุทธรณ์นี้ เป็นประเด็นในเรื่องความถูกต้องของหนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้า มิได้มีประเด็นในเรื่องของลักษณะสินค้า และประเภทพิกัดอัตราศุลกากรแต่ประการใด ใบขนสินค้าขาเข้า เลขที่ A002-05612-00521 สินค้าสำแดงเป็นแพตตี้แอลกอฮอล์ ชนิดซัลเฟตต์ (AGNITEL) ประเภทพิกัด 3402.11.10 อัตรายกเว้นอากร รหัสสิทธิพิเศษ “ACN” ASEAN CHINA FREE TRADE AREA (FORM E) เลขที่ E133104101990270 ลงวันที่ 19/11/2556 Invoice 6554254138 Origin Criteria “WO”</p>	<p>- สินค้าแพตตี้แอลกอฮอล์ชนิดซัลเฟตต์ (“BASF” AGNITEL) มิได้มีประเด็นการจัดประเภทพิกัด แต่เป็นการอุทธรณ์เกี่ยวกับความถูกต้องของหนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้า (FORM E) เพื่อขอใช้สิทธิการได้รับการยกเว้นอากรและลดอัตราอากร สำหรับเขตการค้าเสรีอาเซียน - จีน ซึ่ง ส่วนกว่าด้วยถิ่นกำเนิดสินค้า (สกก.) ได้พิจารณาหนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้า (FORM E) ดังกล่าวพบว่า ได้ปฏิบัติตามประกาศกรมศุลกากรที่ 3/2555 ข้อ 2(1) หลักเกณฑ์เกี่ยวกับหนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้า (Form E) ในช่องที่ 12 ครบถ้วนแล้ว</p> <p>- นอกจากนี้ สินค้ารายอุทธรณ์เป็นสินค้าที่มีเมืองกำเนิดจากประเทศจีน ซึ่งในช่องที่ 8 Origin Criteria ของหนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้านี้ระบุเป็น “WO” ไม่พบข้อสงสัยในถิ่นกำเนิดสินค้าแต่ประการใดและเป็นไปตามกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง ตามคำสั่งกรมศุลกากรที่ 3/2555 จึงยังคงสามารถใช้หนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้าประกอบการใช้สิทธิการยกเว้นอากรและลดอัตราอากรศุลกากรสำหรับเขตการค้าเสรีอาเซียน - จีน ได้</p> <p>- ดังนั้น จึงเห็นควรให้สินค้านี้รายอุทธรณ์แพตตี้แอลกอฮอล์ชนิดซัลเฟตต์ (AGNITEL) ประเภทพิกัด 3402.11.10 ในฐานะเป็นแพตตี้แอลกอฮอล์ชนิดซัลเฟตต์ ที่มีถิ่นกำเนิดจากประเทศจีน ได้รับสิทธิการยกเว้นอากรและลดอัตราอากรศุลกากร สำหรับเขตการค้าเสรีอาเซียน - จีน อัตรา ยกเว้นอากร (ตามประกาศกระทรวงการคลัง เรื่อง การลดอัตราอากรศุลกากร สำหรับเขตการค้าเสรีอาเซียน - จีน (ACN) ลงวันที่ 6 มกราคม 2555)</p>	<p>3402.11.10</p> <p>กอ 233/2560/ ป22/2560(3.9)</p>