

คำวินิจฉัยคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ครั้งที่ 5/2559

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>ปุ๋ยจากพีชทำมาจากชาที่สกัดน้ำมันออกแล้ว (Tea Seed Meal)</p> <p>ลักษณะสินค้า</p>  <p>ที่มา : ข้อมูลจากเว็บไซต์ http://teaseedpowder.en.ec21.com</p> <p>กากเมล็ดชา (Tea Seed Meal) มีลักษณะเป็นเกล็ดหยาบสีน้ำตาล เป็นส่วนที่เหลือจากการสกัดน้ำมันจากเมล็ดชาของพืชในวงศ์ Camellia กากชาที่ได้นี้มีสารซาโปนิน (Saponin) เป็นส่วนประกอบ ซึ่งเป็นสารที่มีประโยชน์ในการกำจัดหอยทาก หรือหอยโข่งในสระน้ำ หรือตามพื้นที่เพาะปลูก นอกจากนี้ยังช่วยกำจัดไส้เดือนตามสวนผัก หรือศัตรูพืชในสนามกอล์ฟ</p> <p>บรรจุด้วยกระสอบ PP Woven Bag ขนาด 50 กิโลกรัม</p> <p>การใช้ประโยชน์: กากเมล็ดชาใช้ประโยชน์เป็นปุ๋ยในนาข้าว เพื่อให้ข้าวเจริญเติบโตได้ผลผลิตดีขึ้น และใช้เป็นปุ๋ยอินทรีย์เพื่อบำรุงดิน และใช้ประโยชน์ในการกำจัดปลาที่กินสัตว์อื่นเป็นอาหารในการอนุบาลสัตว์น้ำจำพวก ปลา หรือ กุ้ง</p>	<p>- กากเมล็ดชา (Tea Seed Meal) เป็นส่วนที่เหลือจากการสกัดน้ำมันจากเมล็ดชาของพืชในวงศ์ Camellia แต่ไม่ได้ระบุว่าสกัดโดยวิธีใด</p> <p>- ข้อมูลจากเว็บไซต์ของกรมประมง ระบุว่า “กากเมล็ดชา (Tea Seed Meal) เป็นกากที่ได้มาจากการหีบเอาน้ำมันออกจากเมล็ดของชาที่มีชื่อว่า Camellia oleifera ซึ่งมีชื่อเรียกกันทั่วไปว่า Oil-seed Camellia, Tea Oil Camellia หรือ Lu Shan Snow Camellia เป็นพืชที่พบแพร่กระจายทั่วไปในประเทศจีน โดยกากเมล็ดชา (Tea Seed Meal) ที่หีบเอาน้ำมันออกแล้วจะมีลักษณะ เช่น เป็นก้อนกลมแบน (Tea seed cake) มีทั้งแบบมีฟางหุ้มและไม่มีฟางหุ้ม ซึ่งจะนำไปแปรรูปต่อได้หลายลักษณะ เช่น นำมาบดเป็นแผ่นเล็ก ๆ (Sheet) บดเป็นเม็ดหยาบ (Pellet) หรือแบบผง (Powder) มีทั้งผงหยาบและผงละเอียด แบบที่มีฟางปนและไม่มีฟางปน” สอดคล้องตามคำอธิบาย EN/HS 2002 Section IV Heading 23.06 ที่ระบุว่า “ประเภทนี้คลุมถึงกากน้ำมัน (ออยล์เค้ก) และกากแข็งอื่น ๆ (นอกจาก ที่อยู่ในประเภทที่ 23.04 หรือ 23.05) ที่คงอยู่หลังจากการสกัดน้ำมันจากเมล็ดที่ให้ น้ำมัน ผลไม้ที่มีน้ำมัน และเยิร์มของพืช ด้วยตัวทำละลายหรือใช้เครื่องบีบน้ำมันชนิดอัดหรือชนิดหมุน” และ “กากน้ำมัน (ออยล์เค้ก) และกากแข็งอื่น ๆ บางชนิด (ลินสีด เมล็ดฝ้าย งา เนื่อมะพร้าวแห้ง (โคปรา) ฯลฯ) มีองค์ประกอบที่มีคุณค่าในอาหารสัตว์บางชนิด (เช่น ละหุ่ง)</p>	<p>2306.900</p>

	<p>ไม่เหมาะสำหรับใช้เป็นอาหารสำหรับเลี้ยงสัตว์ และนำไปใช้เป็นปุ๋ย...”</p> <p>- แม้จะนำเข้ามาเพื่อใช้เป็นปุ๋ยเท่านั้น แต่สามารถจัดเข้าประเภทพิกัด 23.06 ได้ เมื่อสินค้าเป็นของในตอนที่ 23 ย่อมไม่อาจจัดเป็นปุ๋ยจากพืชตามพิกัดประเภทที่ 31.01 เนื่องจากคำอธิบายความใน ENHS 2002 Section VI Heading 31.01 ข้อ (C) ระบุว่า “ประเภทนี้ยังไม่รวมถึง (ค) เนื้อสัตว์... และผลิตภัณฑ์อื่น ๆ ที่คลุมโดยตอนที่ 23 (กากน้ำมัน (ออยล์เค้ก) ขี้ตะกอนจากการต้มกลั่น ฯลฯ)”</p> <p>- ให้จัดเข้าพิกัดประเภทที่ 2306.900 ในฐานะเป็นกากของพืชที่ได้จากการสกัดน้ำมัน ตามหลักเกณฑ์การตีความข้อ 1 และ ข้อ 6</p>	<p>กอ 98/2559/ป5 /2559(3.2)</p>
<p>ชื่อสินค้าและรายละเอียด</p>	<p>วินิจฉัย</p>	<p>ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)</p>
<p>สารอินทรีย์ที่เป็นตัวลดแรงตึงผิว (ELFUGIN AKT LIQ C)</p> <p>ลักษณะสินค้า</p> <p>เป็นของเหลวใส ส่วนผสมประกอบด้วย anionic surfactant (phosphate ester) ประมาณ 53% ละลายอยู่ใน alcohol ซึ่งมีปริมาณ alcohol ประมาณ 47% ใช้เป็นสิ่งปรุงแต่งลดแรงตึงผิว</p>	<p>- ประกอบด้วย anionic surfactant (phosphate ester) ประมาณ 53% ที่เหลือเป็น alcohol ประมาณ 47% ใช้งานเป็นสิ่งปรุงแต่งลดแรงตึงผิว โดยวิเคราะห์หาปริมาณ alcohol ด้วยการตั้งบน hot plate ที่อุณหภูมิไม่ถึงน้ำเดือด และคำนวณปริมาณ alcohol ได้ประมาณ 47% ซึ่งปริมาณมากกว่าที่จะยอมให้มีได้ (ปริมาณที่ยอมได้ไม่เกิน 15%)</p> <p>- เมื่อสารอินทรีย์นี้เป็นสารปรุงแต่งที่มีองค์ประกอบของ surface-active agent จากของแข็งที่เหลืออยู่จากการระเหยสารละลาย และมีองค์ประกอบของของเหลวที่ระเหยไปเป็น alcohol ซึ่งมีปริมาณเกินกว่า 15% จึงเป็นสิ่งปรุงแต่งที่ประกอบด้วย anionic surfactant และ alcohol โดย alcohol มีปริมาณมากกว่าที่จะจัดเป็น</p>	<p>3402.90</p>



	<p>สารอินทรีย์ที่เป็นตัวลดแรงตึงผิวประเภทแอนไอออนิก</p> <p>- ไม่จัดเป็นของตามประเภทพิกัดที่ 3402.119 และให้จัดเข้าพิกัดประเภทที่ 3402.90 ในฐานะเป็นสิ่งปรุงแต่งที่ใช้ลดแรงตึงผิวอื่น ๆ ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6</p>	<p>กอ 99/2559/ป5 /2559(3.3)</p>
ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>สิ่งปรุงแต่งที่ใช้ในอุตสาหกรรมหนัง (AQUALIN TOP GC-2030 A)</p> <p>ลักษณะสินค้า</p> <p>เป็นของเหลวขุ่นขาว ประกอบด้วย 15-20% Polymer (Polyacrylate และ Polyurethane), 60-75% น้ำ และ 10-20% Additive สามารถเกิดฟิล์มได้ ใช้งานเป็น Top Coat ในหนัง</p>	<p>- เป็นของผสมประกอบด้วย Polymer (Polyacrylate และ Polyurethane) 15-20%, น้ำ 60-75% และ Additive 10-20% ซึ่งมีคุณสมบัติที่สามารถทำให้เกิดเป็นฟิล์มเคลือบ โดยใช้ประโยชน์เป็น Top Coat ในอุตสาหกรรมหนัง ส่วนผสมที่เป็น Polymer (Polyacrylate และ Polyurethane) ทำหน้าที่เป็น binder และทำให้เกิดฟิล์ม จึงเป็นส่วนของโพลิเมอร์สังเคราะห์ไม่ใช่โพลิเมอร์ที่ได้จากโปรตีน</p> <p>- ตาม EN/HS 2002 Section VI 32.09 ระบุว่า “สีทาตามประเภทนี้ประกอบด้วย ดิสเพอร์ชันหรือสารละลายของสารยึด (ไบน์เดอร์) ที่มีโพลิเมอร์สังเคราะห์หรือโพลิเมอร์ธรรมชาติที่ดัดแปลงโครงสร้างทางเคมีเป็นหลักในตัวกลางที่เป็นน้ำ... วารินิชตามประเภทนี้คล้ายกับสีทาวันแต่วารินิชไม่มีสารสี (พิกเมนต์) อย่างไรก็ตาม วารินิชอาจมีวัตถุแต่งสีซึ่งละลายได้ในสารยึด (ไบน์เดอร์) ...” จึงไม่จัดเข้าพิกัดประเภทที่ 38.09 เนื่องจากพิกัดประเภทที่ 38.09 ครอบคลุมสินค้าที่เป็นสิ่งปรุงแต่งชนิดที่ใช้ในอุตสาหกรรมสิ่งทอ กระดาษ หนังหรือในอุตสาหกรรมที่คล้ายกัน ที่ไม่ได้ระบุหรือรวมไว้ในที่อื่น แต่สินค้านี้มีคุณสมบัติเป็นวารินิช ที่มีประเภทพิกัดที่ระบุไว้เฉพาะเจาะจงตามพิกัดประเภทที่ 32.09</p>	<p>3209.90 หรือ 3209.90.00</p>

	- ให้จัดเข้าพิกัดประเภทที่ 3209.90 หรือ 3209.90.00 (ตามระยะเวลาการนำเข้า) ในฐานะเป็นวาร์นิชที่มีโพลีเมอร์สังเคราะห์ กระจายตัวอยู่ในตัวกลางที่เป็นน้ำ ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6	กอ 100/2559/ป5 /2559(3.4)
ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>ป้ายฉลากทำด้วยกระดาษเคลือบ (PAPER COILS ACTIVIA ACTIVIA PLAIN, ACTIVIA PLAIN 4 PK)</p> <p>ลักษณะสินค้า</p> <p>ป้ายฉลากทำด้วยกระดาษเคลือบ (Paper Coils Activia Strawberry) มีลักษณะเป็นกระดาษสีขาวผ่านการพิมพ์ภาพและตัวอักษร ด้านหน้าและเคลือบด้วยกาวใช้ความร้อน ด้านหลัง ขนาดเป็นม้วนหน้ากว้าง 386 มม. ประกอบด้วยเยื่อกระดาษที่ได้จากกรรมวิธีเชิงกลหรือกรรมวิธีเคมีเชิงกลเกินร้อยละ 10 ผ่านกรรมวิธีด้านบนพิมพ์ตัวอักษร และรูปภาพ บอกรหัสส่วนประกอบที่สำคัญและขนาด น้ำหนักสุทธิของสินค้า วางเรียงติดกันเป็นแผ่นใหญ่ แล้วเคลือบด้วยแลคเกอร์, ด้านล่างของกระดาษเคลือบ Metalised Pet ด้วยกาวแล้วเคลือบชั้นล่างสุดด้วยกาวร้อน (heat sealing lacquer) มีน้ำหนักประมาณ 100 GSM มีความหนาประมาณ 110 ไมโครเมตร ประโยชน์การใช้งาน ใช้กับเครื่องจักรสำหรับติดป้ายฉลากโดยเฉพาะ โดยผ่านการตัดเป็นฉลากขนาดประมาณ 4.7X9.3 ซม. แล้วใช้ความร้อนละลายกาวสำหรับติดฉลากบนบรรจุภัณฑ์นมเปรี้ยว</p>	<p>- เป็นกระดาษสีขาวเคลือบพลาสติก โดยเคลือบกาวอยู่ด้านหลัง ด้านหน้าของกระดาษพิมพ์ตัวอักษร และ บอกรหัสส่วนประกอบที่สำคัญ และขนาด น้ำหนักสุทธิของสินค้า วางเรียงติดกันเป็นแผ่นใหญ่ นำเข้ามาเป็นแบบม้วน มีวัตถุประสงค์ในการใช้งานโดยนำมาตัดเป็นป้ายฉลากบรรจุภัณฑ์ มีการพิมพ์ภาพพิมพ์มาแล้ว แต่ไม่ได้มีการปรุรู ทำรอย หรือมีการกำหนดระยะของฉลากไว้อย่างชัดเจน เมื่อไม่มีการปรุรู ทำรอย หรือมีการกำหนดระยะของฉลากไว้อย่างชัดเจน จึงไม่จัดเป็นของตามพิกัดประเภทที่ 48.21</p> <p>- พิจารณาจากหมายเหตุข้อ 12 ของตอนที่ 48 ที่ระบุว่า กระดาษ กระดาษแข็ง เซลลูโลสเวดดิ้ง และของทำด้วยสิ่งดังกล่าว ที่พิมพ์ลวดลายทางศิลปะ ตัวอักษร หรือภาพ ซึ่งสำคัญต่อการใช้ประโยชน์หลักของของนั้น และไม่มีลักษณะเป็นป้ายตามพิกัดประเภทที่ 48.21 ให้จัดเข้าในตอนที่ 49 ประกอบกับแนวการพิจารณาจำแนกประเภทพิกัดของ WCO ให้จัดสินค้าในทำนองเดียวกันนี้เข้าพิกัดประเภทที่ 4911.99 และเมื่อสินค้ามีวัตถุประสงค์เพื่อนำไปใช้เป็นฉลาก จึงไม่ตรงกับลักษณะของตามประเภทย่อยที่ 4911.10</p>	4911.99.90

	- ให้จัดเข้าพิกัดประเภทที่ 4911.99.90 ในฐานะเป็นสิ่งพิมพ์อื่น ๆ ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6	กอ 101/2559/ป5 /2559(3.5)
ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>กระดาษเคลือบด้านเดียวสำหรับใช้พิมพ์ (“STORA ENSO” PERFORMA WHITE ONE SIDE COATED BOX BOARD)</p> <p>ลักษณะสินค้า</p> <p>CTMP (Chemi Thermo Mechanical) และ Sulphate Pulp (Bleached Hardwood and Bleached Softwood) ซึ่งเป็นเส้นใยที่ได้จากกรรมวิธีเชิงกลหรือกรรมวิธีเคมีเชิงกลเกินร้อยละ 10 โดยน้ำหนักของปริมาณเส้นใยทั้งหมด เคลือบผิวด้านหนึ่งด้วย Kaolin Clay มีความหนาประมาณตั้งแต่ 290-585 ไมโครเมตร น้ำหนักประมาณตั้งแต่ 200-350 GSM ความขาวสว่างเกินร้อยละ 60 และมีปริมาณเถ้าเกินร้อยละ 8 โดยผู้นำเข้าชี้แจงว่า นำไปใช้งานกราฟิกและงานพิมพ์ทั่วไป ก่อนจะนำไปใช้ทำบรรจุภัณฑ์</p>	<p>- จากภาพถ่ายตัวอย่างสินค้า พบว่าสามารถจะดึงแยกกระดาษออกเป็นชั้นได้อย่างชัดเจน พิจารณาโดยใช้เกณฑ์การพิจารณาตามหมายเหตุข้อ 5 ของตอนที่ 48 ที่ระบุคุณสมบัติของกระดาษชนิดที่ใช้สำหรับพิมพ์ เขียน หรือวัสดุประสงค์อื่นทางกราฟิก ให้หมายถึงกระดาษที่พอกแล้วที่เป็นกระดาษหรือกระดาษแข็งที่มีน้ำหนักเกิน 150 กรัมต่อตารางเมตร ว่า</p> <p>“สำหรับกระดาษหรือกระดาษแข็งที่มีน้ำหนักเกิน 150 กรัมต่อตารางเมตร... มีความหนาเกิน 225 ไมโครเมตร (ไมครอน) แต่ไม่เกิน 508 ไมโครเมตร (ไมครอน) และมีเถ้าเกินร้อยละ 3”</p> <p>- ชนิดที่มีขนาดน้ำหนัก/ความหนา 200 g/m²/290 μm, 220 g/ m²/320 μm, 240 g/ m²/355 μm, 280 g/ m²/440 μm และ 300 g/m²/475 μm ที่มีผลการวิเคราะห์สินค้าว่าเป็นเส้นใยที่ได้จากกรรมวิธีเชิงกลหรือกรรมวิธีเคมีเชิงกลเกินร้อยละ 10 โดยน้ำหนักของปริมาณเส้นใยทั้งหมด ความขาวสว่างเกินร้อยละ 60 และมีปริมาณเถ้าเกินร้อยละ 8 มีคุณสมบัติตรงตามความของกระดาษชนิดที่ใช้สำหรับพิมพ์ เขียน หรือวัสดุประสงค์อื่นทางกราฟิก ให้จัดเข้าพิกัดประเภทที่ 4810.29.90 ในฐานะเป็นกระดาษและกระดาษแข็ง ชนิดที่ใช้สำหรับเขียน พิมพ์ หรือ วัสดุประสงค์อื่นทางกราฟิก มีเส้นใยที่ได้โดยกรรมวิธีเชิงกลหรือกรรมวิธีเคมีเชิงกลเกินร้อยละ</p>	<p>4810.29.90 หรือ 4810.29</p>

	<p>10 โดยน้ำหนักของปริมาณเส้นใย ทั้งหมด อื่นๆ ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6</p> <p>- ชนิดที่มีขนาดน้ำหนัก/ความหนา 325 g/ m²/535 µm และ 350 g/ m²/585 µm จากผลวิเคราะห์สินค้ามีความหนาเกิน 508 ไมโครเมตร ไม่อาจจัดเป็น กระดาษพิมพ์ เขียน หรือวัตถุประสงค์ อื่นทางกราฟิก ตามพิกัดประเภทที่ 4810.29 ประกอบการพิจารณา ภาพถ่ายสินค้าที่สามารถดึงแยก กระดาษออกเป็นชั้นได้อย่างชัดเจน จึง ให้จัดเข้าพิกัดประเภทที่ 4810.92.90 ในฐานะเป็นกระดาษหลายชั้นอื่น ๆ ชนิดหลายชั้น ตามหลักเกณฑ์การ ตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6</p>	<p>กอ 102/2559/ป5 /2559(3.6)</p>
<p>ชื่อสินค้าและรายละเอียด</p>	<p>วินิจฉัย</p>	<p>ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)</p>
<p>กระดาษเคลือบด้านเดียวสำหรับใช้พิมพ์ ("SINARBOARD IA" COATED BOARD ONE SIDE)</p> <p>ลักษณะสินค้า เป็นแผ่นกระดาษแข็ง ผิวหน้ามีสีขาวทั้งสองด้าน เคลือบผิวด้านหนึ่งด้วย Kaolin Clay ด้านหนึ่ง เป็นมันเงา เนื้อกระดาษมีสีขาวเหลือง ความขาว สว่างเกินร้อยละ 60 มีเถ้าเกินร้อยละ 8 มีขนาด ประมาณ 64 x 90 เซนติเมตร มีความหนาประมาณ ตั้งแต่ 355-505 ไมโครเมตร น้ำหนักประมาณ ตั้งแต่ 270-350 GSM</p>	<p>- พิจารณาคูณสมบัติของสินค้าตาม หมายเหตุของตอนที่ 48 ข้อ 5(ข) “สำหรับกระดาษหรือกระดาษแข็งที่มี น้ำหนักเกิน 150 กรัมต่อตารางเมตร... มีความหนาเกิน 225 ไมโครเมตร (ไมครอน) แต่ไม่เกิน 508 ไมโครเมตร (ไมครอน) และมีเถ้าเกินร้อยละ 3”</p> <p>- ชนิดที่มีขนาดน้ำหนัก/ความหนา 270 g/ m²/355 µm และ 310 g/ m²/425 µm มีคุณสมบัติตรงตามความของกระดาษ ชนิดที่ใช้สำหรับพิมพ์ เขียน หรือ วัตถุประสงค์อื่นทางกราฟิก ให้จัดเข้า พิกัดประเภทที่ 4810.29.90 ในฐานะ เป็นกระดาษและกระดาษแข็ง ชนิดที่ใช้ สำหรับเขียน พิมพ์ หรือ วัตถุประสงค์อื่น ทางกราฟิก มีเส้นใยที่ได้โดยกรรมวิธี เชิงกลหรือกรรมวิธีเคมีเชิงกลเกินร้อยละ 10 โดยน้ำหนักของปริมาณเส้นใย ตาม หลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6</p>	<p>4810.29.90 และ 4810.92.90</p>

	<p>- ชนิดที่มีขนาดน้ำหนัก/ความหนา 350g/ m²/505 µm สําแดงความหนา 505 ไมโครเมตร จากผลการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างสินค้าได้ความหนาของกระดาษที่ 510 ไมโครเมตร จึงเป็นกระดาษที่มีความหนาเกิน 508 ไมโครเมตร ไม่อาจจัดเป็นกระดาษพิมพ์เขียน หรือวัสดุประสงค์อื่นทางกราฟิกตามพิกัดประเภทที่ 4810.29 ได้ และเมื่อพิจารณาภาพถ่ายประกอบผลการพิจารณาประเภทพิกัดแล้ว สามารถดึงแยกกระดาษออกเป็นชั้นได้อย่างชัดเจน จึงให้จัดเข้าพิกัดประเภทที่ 4810.92.90 ในฐานะเป็นกระดาษและกระดาษแข็งอื่นๆ ชนิดหลายชั้นตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และข้อ 6</p>	<p>กอ 103/2559/ป5 /2559(3.7)</p>
ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>กระดาษเคลือบ (PAPER C1S IVORY BOARD) ลักษณะสินค้า กระดาษเคลือบ PAPER C1S IVORY BOARD น้ำหนักประมาณ 350, 380 GSM ขนาดเป็นม้วน 635 mm x 3150 m, 635 mm x 1750 m, 787 mm x 1750 m เป็นกระดาษเคลือบด้านเดียว ประกอบด้วยเยื่อกระดาษ VIRGIN FIBER ที่ได้จากกรรมวิธีเชิงกลหรือกรรมวิธีเคมีเชิงกล เกินร้อยละ 10 ผ่านกรรมวิธีเคลือบด้วย KAOLIN CLAY มีความขาวสว่างมากกว่าร้อยละ 60 และใถ้มากกว่าร้อยละ 3 ที่มีน้ำหนักและความหนาต่าง ๆ กัน ใช้สำหรับงานพิมพ์ในการทำบรรจุภัณฑ์ต่าง ๆ ทำปฏิกมุด ปกหนังสือ</p> <p>- ชนิดมีน้ำหนักประมาณ 350 GSM มีความหนาประมาณ 560 ไมโครเมตร มีความขาวสว่างมากกว่าร้อยละ 60 และใถ้มากกว่าร้อยละ 3</p>	<p>- จากผลวิเคราะห์สินค้าความหนาประมาณ 560 ไมโครเมตร และ 610 ไมโครเมตร มีความหนาเกิน 508 ไมโครเมตร จึงไม่เป็นไปตามข้อกำหนดนิยามของคำว่า “กระดาษและกระดาษแข็งชนิดที่ใช้สำหรับเขียน พิมพ์ หรือวัสดุประสงค์อื่นทางกราฟิก” ตามหมายเหตุ 5 ของตอนที่ 48 ที่ว่า “สำหรับกระดาษหรือกระดาษแข็งที่มีน้ำหนักเกิน 150 กรัมต่อตารางเมตร... มีความหนาเกิน 225 ไมโครเมตร (ไมครอน) แต่ไม่เกิน 508 ไมโครเมตร (ไมครอน) และมีใถ้เกินร้อยละ 3”</p> <p>- ชนิดน้ำหนักประมาณ 325 และ 350 GSM ไม่อาจจัดเข้าพิกัดประเภทที่ 4810.19 หรือ 4810.29 ได้ จึงให้จัดเข้าพิกัดประเภทที่ 4810.99.90 ในฐานะเป็นกระดาษ และกระดาษแข็งอื่น ๆ ด้วย ตาม</p>	<p>4810.99.90 และ 4810.99 หรือ 4810.99.90</p>

<p>- ชนิดมีน้ำหนักประมาณ 380 GSM มีความหนาประมาณ 610 ไมโครเมตร มีความขาวสว่างมากกว่าร้อยละ 60 และถ้ามากกว่าร้อยละ 3</p>	<p>หลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6</p> <p>- ชนิดมีน้ำหนักประมาณ 380 GSM มีความหนาประมาณ 610 ไมโครเมตร จึงมีความหนาเกินกว่า 508 ไมโครเมตร ซึ่งไม่เป็นไปตามข้อกำหนดนิยามของคำว่า “กระดาษและกระดาษแข็งชนิดที่ใช้สำหรับเขียน พิมพ์ หรือ วัตถุประสงค์อื่นทางกราฟิก” ตามหมายเหตุ 5 ของตอนที่ 48 ไม่อาจจัดเข้าพิกัดประเภทที่ 4810.19 หรือ 4810.29 ได้ ให้จัดเข้าพิกัดประเภทที่ 4810.99 หรือ 4810.99.90 (ตามระยะเวลาการนำเข้า) ในฐานะเป็นกระดาษและกระดาษแข็งอื่น ๆ ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6</p>	<p>กอ 104/2559/ป5 /2559(3.8)</p>
<p>ชื่อสินค้าและรายละเอียด</p>	<p>วินิจฉัย</p>	<p>ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)</p>
<p>ส่วนประกอบใช้กับคอมพิวเตอร์ (WHITE BOARD SAMPLE)</p> <p>ลักษณะสินค้า</p>   <p>ซูเปอร์บอร์ด (Interactive digital white board) เป็นกระดานอัจฉริยะ ทำหน้าที่เสมือนจอรับภาพขนาดใหญ่ โดยผู้ใช้งาน สามารถสัมผัสโดยตรงบนหน้าจอบนตัวกระดานอัจฉริยะ เพื่อให้สามารถสั่งงานบนหน้าจอคอมพิวเตอร์ได้ ใน 1 ชุด จะประกอบด้วยกระดาน (Whiteboard) และขาตั้ง (Bracket) การทำงานของกระดานต้องประกอบด้วย 3 ส่วน</p>	<p>- พิจารณาจากลักษณะการทำงานของสินค้า มีการทำงานเกินกว่าการเป็นหน่วยรับเข้าของเครื่องคอมพิวเตอร์ ตามประเภทพิกัดที่ 84.71 ซึ่งจะต้องเป็นไปตาม หมายเหตุของตอนที่ 84 ข้อ 5(จ) ที่ระบุว่า</p> <p>“เครื่องจักรที่ประกอบร่วมกันหรือทำงานเชื่อมกันกับเครื่องประมวลผลข้อมูลอัตโนมัติ และทำงานเฉพาะอย่าง นอกเหนือจากการประมวลผลข้อมูลให้จำแนกเข้าประเภทที่เหมาะสมตามหน้าที่การทำงานของเครื่องจักรนั้นหรือจำแนกเข้าประเภทอื่นที่เหลือ”</p> <p>- ลักษณะของสินค้าใกล้เคียงกับของในพิกัดประเภทที่ 90.17 ประกอบกับลักษณะสินค้าและวิธีการทำงานเป็นทำนองเดียวกันหรือคล้ายกันกับแนวการพิจารณาของ CLASSIFICATION ADVICE GIVEN BY THE SECRETARIAT FILE REFERENCE : L09253 LETTER 09.NL.0602</p>	<p>9017.20</p>

คือ กระดานอัจฉริยะ คอมพิวเตอร์ โปรเจคเตอร์ เชื่อมต่อกัน โดยการเชื่อมต่อเข้ากับ คอมพิวเตอร์ และเครื่องฉายโปรเจคเตอร์ โดยจะขาดสิ่งใดสิ่งหนึ่งไม่ได้ กระดานอัจฉริยะจะ ทำหน้าที่เป็นฉากรับภาพจากเครื่องฉาย โปรเจคเตอร์



การควบคุมการทำงานของหน้าจอคอมพิวเตอร์ โดยการใช้ปากกา นิ้วมือ หรือ อุปกรณ์อื่น ๆ สัมผัสที่กระดานอัจฉริยะ โดยที่ผู้ใช้งานไม่ต้อง เดินไปที่คอมพิวเตอร์เพื่อคลิกหรือพิมพ์ และสามารถบันทึกสิ่งที่เขียนลงบนกระดานไว้ใน คอมพิวเตอร์ได้ทันที ผู้ใช้งานสามารถปรับแต่ง คัดลอก ลบ ย่อ ขยาย ย้ายตำแหน่งของภาพได้ เปิดหน้าต่างใหม่ได้ไม่จำกัดและบันทึกไฟล์ที่ สร้างขึ้นใหม่ได้ และสามารถส่งพิมพ์ได้ทันที สามารถทำงานร่วมกับสื่อที่สร้างขึ้นใน โปรแกรม Microsoft office

ที่กระดานซูเปอร์บอร์ดมีส่วนคีย์บอร์ดและ เม้าส์ทางด้านขวา ให้สามารถใช้งานแทน คีย์บอร์ด ทำให้สะดวกแก่ผู้ใช้งานในขณะ บรรยาย ฝึกอบรม การนำเสนองาน การสาธิต ต่าง ๆ เป็นต้น

ในกรณีที่ไฟฟ้าดับ สามารถเป็นกระดานธรรมดาที่ เขียนด้วยปากกาที่สามารถลบได้

ข้อมูลด้านเทคนิค

ขนาดหน้าจการทำงาน 74" (Diagonal)
1127 mm (W) x 1503 (L)

ทำงานร่วมกับระบบปฏิบัติการคอมพิวเตอร์
WIN95/ 98/ 2000/ NT/ XP/ Me

กำลังไฟฟ้า AV100-240 V,50-60 Hz

การเชื่อมต่อสัญญาณ RS232 (9600bps)

ลงวันที่ 18 ธันวาคม 2009 ของ WCO ที่ได้ จัดเป็นของตามประเภทพิกัดที่ 9017.20 คือ มีลักษณะการทำงานเป็น อุปกรณ์ที่ใช้ในการเขียนแบบ การทำ เครื่องหมายหรือการคำนวณทาง คณิตศาสตร์

- ให้จัดเข้าในพิกัดประเภทที่ 9017.20 ในฐานะเป็นอุปกรณ์อื่น ๆ ที่ใช้ในการ เขียนแบบ การทำเครื่องหมายหรือการ คำนวณทางคณิตศาสตร์ ตามหลักเกณฑ์ การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6 ประกอบ หมายเหตุข้อ 1(ก) ของหมวดที่ 16 และ หมายเหตุ ข้อ 5(จ) ของตอนที่ 84

กอ 106/2559/ป5
/2559(3.10)

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>อุปกรณ์รับสัญญาณโทรทัศน์ผ่านดาวเทียม (SATELLITE RECEIVER DISTAR BRAND MODEL : DSR-611)</p> <p>ลักษณะสินค้า</p> <p>เป็นเครื่องรับสัญญาณดาวเทียม (RECEIVER)</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีเมนูคำสั่งการใช้งานได้หลายภาษา อาทิ ภาษาไทย อังกฤษ อิตาลี เยอรมัน ฯลฯ - รองรับระบบของโทรทัศน์ทั้งแบบ NTSC และ PAL - สามารถรับสัญญาณได้ทั้งระบบ C-BAND และ KU-BAND - แผงวงจรออกแบบเป็นพิเศษป้องกันกระแสไฟตกหรือกระชาก  <p>รูปภาพแสดงลักษณะสินค้า อุปกรณ์รับสัญญาณโทรทัศน์ผ่านดาวเทียม SATELLITE RECEIVER DISTAR BRAND MODEL:DSR-611</p>	<p>- เป็นเครื่องรับสัญญาณดาวเทียม (RECEIVER) ที่สามารถรองรับระบบของโทรทัศน์ทั้งแบบ NTSC และ PAL โดยรับสัญญาณได้ทั้งระบบ C-BAND และ KU-BAND ตรงตามคำอธิบาย ENHS 2002 พิกัดประเภทที่ 85.28 ที่ระบุว่า...“85.28 RECEPTION APPARATUS FOR TELEVISION, WHETHER OR NOT INCOPORATING RADIO-BROADCAST RECEIVERS OR SOUND OR VIDEO RECORDING...” และเป็นเครื่องรับสัญญาณโทรทัศน์ระบบดาวเทียม satellite television reception ไม่ใช่เครื่องส่งสัญญาณโทรทัศน์ จึงไม่จัดเป็นของตามประเภทพิกัดที่ 85.25 ตามข้อยกเว้นที่ถูกระบุไว้ใน ENHS 2002 พิกัดประเภทที่ 85.25 ข้อ(B) ย่อหน้าสุดท้าย ประกอบกับสินค้าในลักษณะเดียวกันนี้ WCO ได้เคยพิจารณาให้จัดเข้าพิกัดประเภทที่ 8528.12</p> <p>- ให้จัดสินค้าอุปกรณ์รับสัญญาณโทรทัศน์ผ่านดาวเทียม SATELLITE RECEIVER DISTAR BRAND MODEL: DSR-611 นี้ เป็นของตามประเภทพิกัดที่ 8528.12 ในฐานะเป็นเครื่องรับสัญญาณโทรทัศน์ผ่านดาวเทียม ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6</p>	<p>8528.12</p> <p>กอ 107/2559/ป5 /2559(3.11)</p>