

คำวินิจฉัยคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ครั้งที่ 17/2560

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>หลอดภาพมอเนเตอร์ (LCD PANEL) ลักษณะสินค้า</p>  <p>เป็นแผงแสดงผลหรือการทำงาน ทำด้วยผลึกเหลว (แอลซีดี) ขนาด 15 นิ้ว ถึง 32 นิ้ว ลักษณะเป็นชั้นประกบกันของแผ่นแก้วเคลือบโลหะออกไซด์โปร่งแสง (Transparent Electrode) และ ชั้นของตัวกรองหักเหแสง (Polarized Filter)</p> <p>โครงสร้างของหลอดภาพจอมอเนเตอร์ (LCD PANEL) ประกอบด้วย 7 ส่วน คือ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. แผ่นพลาสติกกันแสงสะท้อน ใช้ป้องกันแสงสะท้อนกลับ ออกทางด้านหลังของจอ 2. แผ่นอะคริลิกใส ใช้เป็นตัวรับแสงจากหลอดนีออนส่งผ่านไปยังแผ่นพลาสติกสะท้อนแสง 3. หลอดไฟ ใช้เป็นตัวส่องแสงสว่างให้กับ PANEL มีด้วยกัน 4 หลอด 2 คู่ 4. แผ่นกรองแสง ทำหน้าที่กรองแสงก่อนจะส่งผ่านไปยังแผ่นพลาสติกสะท้อนแสง 5. แผ่นพลาสติกสะท้อนแสง ทำหน้าที่รับส่งผ่านแสงไปยัง PANEL 6. แผ่นพลาสติกกรองแสง ทำหน้าที่กรองแสงก่อนจะส่งผ่านไปยัง PANEL 7. แผ่นแสดงผล (PANEL) ซึ่งมีส่วนประกอบ 3 ส่วนด้วยกัน <p>ส่วนที่ 1 คือ แผ่นแสดงผลซึ่งภายในจะมีสารเรืองแสงสีแดง สีเขียว และ สีน้ำเงิน</p> <p>ส่วนที่ 2 คือ แผ่นวงจรควบคุมภาพทางแนวตั้ง ซึ่งจะต่อเชื่อมกับแผ่นแสดงผล</p> <p>ส่วนที่ 3 คือ แผ่นวงจรควบคุมภาพทางแนวนอน ซึ่งจะต่อเชื่อมกับแผ่นแสดงผลทาง</p>	<p>- พิจารณาเห็นว่า สินค้าตามประเภทย่อย 8531.20 ในฐานะเป็นแผงสัญญาณที่มีอุปกรณ์ซึ่งทำด้วยผลึกเหลว (แอลซีดี) ประกอบรวมอยู่ด้วย (Indicator panels incorporating liquid crystal devices (LCD)) นั้น ตามคำอธิบายพิกัดศุลกากรระบบฮาร์โมนิซ์ EN/HS 2002 และ EN/HS 2007 Heading 85.31 ระบุว่า “(D) Indicator panels and the like. ...They include: (1) Room indicators... (2) Number indicators... (3) Office indicators... (4) Lift indicators... (5) Engine room telegraph apparatus for ship (6) Station indicating panels... (7) Indicators for race course, football stadiums, bowling alleys, etc...”</p> <p>ซึ่งเมื่อพิจารณาข้อเท็จจริงของของพบว่าสินค้าหลอดภาพมอเนเตอร์ (LCD panel) มีโครงสร้างและหน้าที่การใช้งานต่างกับสินค้าตามประเภทพิกัด 8531.20 ที่ผู้อุทธรณ์สำแดง</p> <p>- นอกจากนี้สินค้านี้รายการอุทธรณ์ไม่จัดเข้าประเภทพิกัด 9013.80 (นำเข้าปี 2549) และประเภทพิกัด 9013.80.90 (นำเข้าปี 2550) เนื่องจากตามคำอธิบาย EN/HS 2002 และ EN/HS 2007 Heading 90.13 ได้ระบุว่า “(1) Liquid crystal devices consisting of a liquid crystal layer sandwiched between two sheets or plates of glass or plastics, whether or not fitted with electrical connections, presented in the piece or cut to special shapes and not constituting articles described more specifically in other headings of the Nomenclature.”</p> <p>- สรุปว่าของที่จะจัดเข้าเป็นกลุ่ปรกรณ์ทำด้วยผลึกเหลว (Liquid crystal devices) ตามประเภทพิกัด 90.13 จะประกอบด้วยชั้นผลึกเหลวที่ถูกประกบระหว่างแผ่นบางหรือ</p>	<p>8473.30 และ 8529.90.53 รหัสย่อย 01</p> <p>กอ 186/2560/ ป17/2560(3.2)</p>

<p>แนวนอนเหมือนกัน เมื่อนำโครงสร้างทั้ง 7 ส่วนมาประกอบรวมกันก็ จะได้ PANEL 1 แผ่น มีคุณสมบัตินำมาใช้เป็น ส่วนประกอบของมอนิเตอร์</p>	<p>แผ่นสองแผ่นทำด้วยแก้วหรือพลาสติก จะ ประกอบติดด้วยสิ่งเชื่อมต่อทางไฟฟ้าหรือไม่ก็ ตาม นำเข้ามาเป็นชิ้นหรือตัดเป็นรูปทรง พิเศษ...ซึ่งเมื่อพิจารณาข้อเท็จจริงของของ พบว่าสินค้าหลอดภาพมอนิเตอร์มีโครงสร้าง และองค์ประกอบมากกว่านั้น</p> <p>- โดยจากข้อมูลตามที่ถูกนำเข้าได้ชี้แจงแสดง เจตนาว่าจะนำมาประกอบเป็นมอนิเตอร์ และมี พอร์ต D-SUB ซึ่งถูกออกแบบมาใช้สำหรับ เครื่องคอมพิวเตอร์โดยเฉพาะซึ่งเป็นสินค้าที่ทำ มาเกินกว่าประเภทพิกัด 90.13 แต่เนื่องจากยัง ทำมาไม่สมบูรณ์ให้เป็นมอนิเตอร์แต่ได้จัดทำ มาเหมาะสมสำหรับใช้เฉพาะกับมอนิเตอร์ของ เครื่องประมวลผลข้อมูลอัตโนมัติ จึงเห็นควร จัดเข้าประเภทพิกัดส่วนประกอบของมอนิเตอร์ แต่เนื่องจากในช่วงปี 2549 มอนิเตอร์ที่ใช้กับ คอมพิวเตอร์มีระบุไว้แต่ไม่ชัดเจนในส่วนของ หน่วยแสดงผลของเครื่องประมวลผลอัตโนมัติ ในประเภทพิกัด 8471.60 ซึ่งส่วนประกอบของ ประเภทพิกัดนี้จะอยู่ในประเภทพิกัด 8473.30 แต่ภายหลังตั้งแต่ปี 2550 สินค้าประเภท มอนิเตอร์ที่ใช้กับเครื่องเล่นหรือเครื่องแสดงผล ทั้งหมด ได้จัดเข้ามารวมอยู่ในประเภทพิกัด 85.28 ซึ่งส่วนประกอบของประเภทพิกัดนี้จะ จัดเข้าประเภทพิกัด 8529.90</p> <p>- ดังนั้น เห็นควรจัดสินค้าหลอดภาพมอนิเตอร์ (LCD PANEL) กรณีการนำเข้าปี 2549 เข้า ประเภทพิกัด 8473.30 ในฐานะส่วนประกอบ และอุปกรณ์ประกอบอื่นๆ ของเครื่องจักรตาม ประเภท 84.71 อื่น ๆ และกรณีการนำเข้าปี 2550 จัดเข้าประเภทพิกัด 8529.90.53 รหัส ย่อย 01 ในฐานะเป็นส่วนประกอบที่เหมาะสม สำหรับใช้เฉพาะ หรือส่วนใหญ่ ใช้สำหรับ จอแสดงผลแบบแบน ตามประเภทที่ 85.28 เฉพาะสำหรับที่ใช้ในระบบประมวลผลข้อมูล อัตโนมัติ ตามประเภทที่ 84.71 ตามหลักเกณฑ์ การตีความข้อ 1 และ ข้อ 6</p>	
---	--	--

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>จอภาพคอมพิวเตอร์</p> <p>1.จอมอนิเตอร์ LED Backlit ยี่ห้อ HP ขนาด 21.5 นิ้ว(702911-040 ASSY, 22FI IPS MONITOR-R)</p> <p>2.จอมอนิเตอร์ LED Backlit ยี่ห้อ HP ขนาด 23 นิ้ว(702820-040 ASSY, 23FI IPS MONITOR-R)</p> <p>3.จอมอนิเตอร์ LED Backlit ยี่ห้อ HP ขนาด 27 นิ้ว (702904-020 PAVILION 27XI 27-IN IPS MNT-R)</p> <p>4.จอมอนิเตอร์ LED Backlit ยี่ห้อ HP ขนาด 23 นิ้ว(E1L11AS HP PAVILION 23 TM TOUCH MONITOR)</p> <p>5.จอมอนิเตอร์ LED Backlit LCD ยี่ห้อ HP ขนาด 21.5 นิ้ว(XW475A4 HP ZR2240W 21.5-IN WLED IPS MONITOR)</p> <p>6.จอมอนิเตอร์ LED Backlit LCD ยี่ห้อ HP ขนาด 24 นิ้ว(XW477A4 HP ZR2440W 24 IN WLED IPS MONITOR)</p> <p>7.จอมอนิเตอร์ LED ยี่ห้อ HP รุ่น LD4735 Digital Signage Display(F1M94AA HP LD4735 DIGITAL SIGNAGE DISPLAY)</p> <p>8.จอมอนิเตอร์ LED ยี่ห้อ HP รุ่น G5S83AA HP LD5535 55-inch LED Digital Signage Display(G5S83AA HP LD5535 DIGITAL SIGNAGE DISPLAY)</p> <p>ลักษณะสินค้า</p> <p>บริษัทฯ ได้นำเข้าสินค้าจอภาพคอมพิวเตอร์เข้ามาจำหน่ายทั้งหมด 8 รุ่น รายละเอียดสินค้าตามดังนี้</p>	<p>- สินค้ารายอุทธรณ์แบ่งออกเป็น 2 กลุ่ม ได้แก่สินค้าหน้าจอไม่เกิน 30 นิ้ว และสินค้าหน้าจอเกิน 30 นิ้วขึ้นไป ดังนี้</p> <p>1. สินค้าหน้าจอไม่เกิน 30 นิ้ว จำนวน 6 รุ่น ได้แก่</p> <p>1.1) สินค้าจอภาพคอมพิวเตอร์ 702911-040 ASSY, 22FI IPS MONITOR-R (จอมอนิเตอร์ LED Backlit ยี่ห้อ HP ขนาด 21.5 นิ้ว)</p> <p>1.2) สินค้าจอภาพคอมพิวเตอร์ 702820-040 ASSY, 23FI IPS MONITOR-R (จอมอนิเตอร์ LED Backlit ยี่ห้อ HP ขนาด 23 นิ้ว)</p> <p>1.3) สินค้าจอภาพคอมพิวเตอร์ 702904-020 PAVILION 27XI 27-IN IPS MNT-R (จอมอนิเตอร์ LED Backlit ยี่ห้อ HP ขนาด 27 นิ้ว)</p> <p>1.4) สินค้าจอภาพคอมพิวเตอร์ E1L11AS HP PAVILION 23 TM TOUCH MONITOR (จอมอนิเตอร์ LED Backlit ยี่ห้อ HP ขนาด 23 นิ้ว)</p> <p>1.5) สินค้าจอคอมพิวเตอร์ XW475A4 HP ZR2240W 21.5-IN WLED IPS MONITOR (จอมอนิเตอร์ LED Backlit LCD ยี่ห้อ HP ขนาด 21.5 นิ้ว)</p> <p>1.6) สินค้าจอคอมพิวเตอร์ XW477A4 HP ZR2440W 24 IN WLED IPS MONITOR (จอมอนิเตอร์ LED Backlit LCD ยี่ห้อ HP ขนาด 24 นิ้ว)</p> <p>- พิจารณาเห็นว่า เนื่องจากพิจารณาคุณสมบัติข้อมูลทางเทคนิคของสินค้าแล้วพบว่า มีค่า Resolution (ความละเอียดภาพ), Brightness (อัตราความสว่าง) และ Pixel Pitch (ระยะห่างพิกเซล) มีคุณสมบัติใกล้เคียงกับสินค้า ซึ่ง WCO ให้จัดเข้าประเภทพิกัด 8528.51 ซึ่งเหมาะสำหรับการใช้งานกับหน้าจอในระยะใกล้อย่างจอภาพสำหรับคอมพิวเตอร์ และแม้ว่าสินค้าจอภาพรุ่น E1L11AS HP PAVILION 23 TM TOUCH MONITOR จะมีลำโพงประกอบรวมมาด้วย แต่เป็นลำโพงที่มีกำลังขับต่ำมาก ประมาณ</p>	<p>8528.51.20</p> <p>และ</p> <p>8528.59.10</p> <p>กอ 187/2560/ ป17/2560(3.3)</p>

1. สินค้าจอภาพคอมพิวเตอร์ 702911-040 ASSY, 22FI IPS MONITOR-R เป็นจอมอนิเตอร์ LED Backlit ยี่ห้อ HP ขนาด 21.5 นิ้ว ถูกบรรจุมาในกล่อง ซึ่งประกอบด้วย จอมอนิเตอร์ LED Backlit จำนวน 1 จอ ด้านหลังมีช่องรับแหล่งจ่ายไฟฟ้า (DC IN) ช่องรับสัญญาณ VGA, ช่องรับสัญญาณ DVI-D (HDCP), ช่องรับสัญญาณแบบ HDMI เป็นจอแบบตั้งโต๊ะโดยใช้ฐานรองจอ และมีสายไฟพร้อม ADAPTER, สายสัญญาณภาพ VGA, สายสัญญาณภาพดิจิทัล DVI-D, สายเชื่อมต่อสัญญาณ HDMI, ลำโพง, ฐานรองจอ, แผ่น CD จำนวน 1 แผ่น และเอกสารการใช้งาน



คุณสมบัติทางเทคนิคของจอภาพ
Resolution : 1920 x 1080
Brightness : 250 cd/m ²
Pixel Pitch : 0.248 mm

2 สินค้าจอภาพคอมพิวเตอร์ 702820-040 ASSY, 23FI IPS MONITOR-R เป็นจอมอนิเตอร์ LED Backlit ยี่ห้อ HP ขนาด 23 นิ้ว ถูกบรรจุมาในกล่อง ซึ่งประกอบด้วย จอมอนิเตอร์ LED Backlit จำนวน 1 จอ ด้านหลังมีช่องรับสัญญาณ VGA, ช่องรับสัญญาณ DVI-D (HDCP), ช่องรับสัญญาณ HDMI และมีสายไฟพร้อม ADAPTER, สายสัญญาณ VGA, สายสัญญาณภาพดิจิทัล

2 W/Channel ซึ่งกำลังขับลำโพงขนาดนี้ไม่เหมาะกับประโยชน์ในการเป็นจอภาพสำหรับการ Entertainment ซึ่งควรมีกำลังขับที่สามารถได้ยินทั่วทั้งห้อง เช่น ลำโพงของจอ TV ซึ่งโดยทั่วไปมีกำลังขับอย่างน้อย 5 W ขึ้นไป พร้อมทั้ง จอภาพรายอุตสาหกรรม ทั้ง 6 รุ่น ยังสามารถปรับมุมมอง เพื่อให้เหมาะสมกับตำแหน่งในการใช้งาน

- จึงเห็นว่า สินค้านำเข้าดังกล่าวออกแบบมาเพื่อใช้กับเครื่องคอมพิวเตอร์เป็นส่วนใหญ่ ซึ่งสอดคล้องกับตัวบทของประเภทพิกัด 8528.51.20 “มอนิเตอร์สีชนิดที่ใช้เฉพาะหรือส่วนใหญ่ใช้ในระบบประมวลผลข้อมูลอัตโนมัติ ตามประเภทที่ 84.71 ประกอบกับแนวคำวินิจฉัยของคณะกรรมการระบบฮาร์โมนไนซ์ (HSC) ได้มีมติจัดสินค้าทำนองเดียวกันกับสินค้านำเข้ารายอุตสาหกรรม ทั้ง 6 รุ่นนี้ จัดเข้าประเภทพิกัด 8528.51

- ดังนั้น จึงเห็นควรให้จัดเข้าประเภทพิกัด 8528.51.20 ในฐานะเป็นมอนิเตอร์สีชนิดที่ใช้เฉพาะหรือส่วนใหญ่ใช้ในระบบประมวลผลข้อมูลอัตโนมัติ ตามประเภท 84.71 ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 ข้อ 3(ข) และ ข้อ 6

2. สินค้าหน้าจอเกิน 30 นิ้วขึ้นไป จำนวน 2 รุ่น ได้แก่

2.1) สินค้าจอภาพคอมพิวเตอร์ F1M94AA HP LD4735 DIGITAL SIGNAGE DISPLAY (จอมอนิเตอร์ LED ยี่ห้อ HP รุ่น LD4735 Digital Signage Display ขนาด 46.96 นิ้ว)

2.2) สินค้าจอภาพคอมพิวเตอร์ G5S83AA HP LD5535 DIGITAL SIGNAGE DISPLAY (จอมอนิเตอร์ LED ยี่ห้อ HP รุ่น G5S83AA HP LD5535 55-Inch LED Digital Signage Display ขนาด 55 นิ้ว)

- พิจารณาเห็นว่า เนื่องจากเห็นว่าแม้ในขณะนำเข้ายังไม่มีคำอธิบายเรื่องขนาดของจอภาพใน EN/HS 2012 แต่ใน EN/HS 2017 ได้มีคำอธิบายใน Heading 85.28 ว่า “(A) MONITORS CAPABLE OF DIRECTLY

DVI-D, สายเชื่อมต่อสัญญาณ HDMI, ลำโพง, ฐานรองจอ, แผ่น CD จำนวน 1 แผ่น และ เอกสารการใช้งาน



คุณสมบัติทางเทคนิคของ
จอภาพ

Resolution : 1920 x 1080

Brightness : 250 cd/m²

CONNECTING TO AND DESIGNED FOR USE WITH AN AUTOMATIC DATA PROCESSING MACHINE OF HEADING 84.71 ... (iv) The viewable image size of these monitors does not generally exceed 76 cm (30 inches);

- ซึ่งเป็นคำอธิบายที่เพิ่มเติมภายหลัง แม้ว่าเรื่องพิจารณาจะเกิดขึ้นก่อนมีคำอธิบายนี้ อย่างไรก็ตาม WCO ให้ความสำคัญกับขนาดจอจากแนวคำวินิจฉัยของคณะกรรมการระบบฮาร์โมไนซ์ที่ได้จัดให้สินค้านำจอขนาดไม่เกิน 30 นิ้ว เป็นหน้าจอที่ใช้ในระบบประมวลผลข้อมูลอัตโนมัติ ตามประเภทพิกัด 8528.51 จึงเห็นว่าสินค้าทั้ง 2 รายการนี้ซึ่งมีขนาด 46.96 นิ้ว และขนาด 55 นิ้ว ตามลำดับ เป็นหน้าจอขนาดใหญ่กว่า 30 นิ้วตามที่ EN/HS 2017 และคำวินิจฉัยของ WCO ได้ระบุไว้ จึงเห็นว่าคุณสมบัติและลักษณะการใช้งาน ไม่ได้ถูกออกแบบมาให้ใช้เฉพาะหรือส่วนใหญ่ใช้ในระบบประมวลผลข้อมูลอัตโนมัติ ตามประเภทที่ 84.71 เท่านั้น

- ดังนั้น จึงเห็นควรให้จัดสินค้านี้ดังกล่าวเข้าประเภทพิกัด 8528.59.10 ในฐานะเป็นมอนิเตอร์สีอื่น ๆ ชนิดที่ไม่ใช่หลอดแคโทดเรย์ ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 ข้อ 3(ข) และ ข้อ 6

3. สินค้าจอภาพคอมพิวเตอร์ 702904-020 PAVILION 27XI 27-IN IPS MNT-R เป็นจอมอนิเตอร์ LED Backlit ยี่ห้อ HP ขนาด 27 นิ้ว ถูกบรรจุมาในกล่องซึ่งประกอบด้วยจอมอนิเตอร์ LED Backlit จำนวน 1 จอ ด้านหลังมีช่องรับแหล่งจ่ายไฟฟ้า (DC IN), ช่องรับสัญญาณ VGA, ช่องรับสัญญาณ DVI-D(HDCP), ช่องรับสัญญาณ HDMI และมีสายไฟพร้อม ADAPTER, สายสัญญาณภาพ VGA, สายสัญญาณภาพดิจิตอล DVI-D, สายเชื่อมต่อสัญญาณ HDMI, ลำโพง, ฐานรองจอ, แผ่น CD จำนวน 1 แผ่น และเอกสารการใช้งาน



คุณสมบัติทางเทคนิคของจอภาพ

Resolution : 1920 x 1080

Brightness : 250 cd/m²

Pixel Pitch : 0.311 mm

4. สินค้าจอภาพคอมพิวเตอร์ E1L11AS HP PAVILION 23 TM TOUCH MONITOR เป็นจอมอนิเตอร์ LED Backlit ยี่ห้อ HP ขนาด 23 นิ้ว ถูกบรรจุมาในกล่องซึ่งประกอบด้วยจอมอนิเตอร์ LED Backlit จำนวน 1 จอ ด้านหลังจมีฐานตั้งจอพับเก็บได้ ด้านหลังมีช่องรับสัญญาณ DVI-D (HDCP), ช่องรับสัญญาณ

แบบ HDMI, ช่อง USB หน้าจอสามารถใช้งานแบบ Touch Screen ได้



คุณสมบัติทางเทคนิคของจอภาพ

Resolution : 1920 x 1080

Brightness : 220 cd/m²

Pixel Pitch : 0.265 mm

5. สินค้าจอคอมพิวเตอร์ XW475A4 HP ZR2240W 21.5-IN WLED IPS MONITOR เป็นจอมอนิเตอร์ LED Backlit LCD ยี่ห้อ HP ขนาด 21.5 นิ้ว ถูกบรรจุมาในกล่อง ซึ่งประกอบด้วย จอมอนิเตอร์ LED Backlit LCD จำนวน 1 จอ ด้านหลังมีช่องรับแหล่งจ่ายไฟฟ้า

(AC IN), ช่องรับสัญญาณ VGA, ช่องรับสัญญาณ DVI-D (HDCP), ช่องรับสัญญาณ HDMI, ช่อง Display Port, ช่องเสียบ USB พร้อมสายไฟ AC, สายสัญญาณภาพดิจิทัล DVI-D, สายสัญญาณภาพ VGA, สายเชื่อมต่อสัญญาณ HDMI, สายเชื่อมต่อ USB, ฐานรองจอ, แผ่น CD จำนวน 1 แผ่น และเอกสารการใช้งาน



คุณสมบัติทางเทคนิคของ
จอภาพ

Resolution : 1920 x 1080

Brightness : 250 cd/m²

6. สินค้าจอคอมพิวเตอร์ XW477A4 HP ZR2440W 24 IN WLED IPS MONITOR เป็น จอมอนิเตอร์ LED Backlit LCD ยี่ห้อ HP ขนาด 24 นิ้ว ถูกบรรจุมาในกล่อง ซึ่งประกอบด้วย จอมอนิเตอร์ LED Backlit LCD จำนวน 1 จอ ด้านหลังมีช่องรับแหล่งจ่ายไฟฟ้า(AC IN),

ช่องรับสัญญาณ DVI-D (HDCP), ช่องรับสัญญาณ HDMI, ช่อง Display Port, ช่องสัญญาณเสียง (Audio) พร้อม สายไฟ AC, สายสัญญาณภาพ ดิจิตอล DVI-D, สายเชื่อมต่อสัญญาณ HDMI, สาย USB, ฐานรองจอ, แผ่น CD จำนวน 1 แผ่น และเอกสารการใช้งาน



คุณสมบัติทางเทคนิคของ
จอภาพ

Resolution : 1920 x 1200

Brightness : 350 cd/m²

7. สินค้าจอภาพคอมพิวเตอร์ F1M94AA HP LD4735 DIGITAL SIGNAGE DISPLAY เป็น จอมอนิเตอร์ LED ยี่ห้อ HP รุ่น LD4735 Digital Signage Display ถูกบรรจุอยู่ในกล่อง ซึ่ง ประกอบด้วย จอขนาด 46.96 นิ้ว สำหรับติดตั้ง กับผนัง มีขนาด Dimensions (W x D x H) 42.3 x 3.10 x 24.57 นิ้ว มี Port HDMI, DP(IN-OUT), RGB/VGA (IN-OUT), RS-232(IN-OUT), USB, IR (IN), Speaker Out, LAN/VOE และมีอุปกรณ์ต่อพ่วง คือ สาย AC Power, สาย VGA, สาย HDMI, สาย DP, สาย IR, คู่มือการใช้งาน พร้อม CD และรีโมท คอนโทรล



คุณสมบัติทางเทคนิคของ
จอภาพ

Resolution : 1920 x 1080

Brightness : 400 cd/m²

8. สินค้าจอภาพคอมพิวเตอร์ G5S83AA HP LD5535 DIGITAL SIGNAGE DISPLAY เป็น จอมอนิเตอร์ LED ยี่ห้อ HP รุ่น G5S83AA HP LD5535 55-Inch LED Digital Signage Display ถูกบรรจุมาในกล่อง ซึ่งประกอบด้วย จอมอนิเตอร์ขนาด 55 นิ้ว และฐานตั้งจอ มีช่อง รับพลังงานแหล่งจ่ายไฟฟ้า, ช่องรับสัญญาณ VGA, ช่อง Display Port, ช่องรับสัญญาณ HDMI, ช่องต่อ USB 2.0 และ ช่อง Audio IN

พร้อมสายสัญญาณ, สายไฟ AC, คู่มือการใช้งาน
และรีโมทคอนโทรล



คุณสมบัติทางเทคนิคของจอภาพ

Resolution : 1920 x 1080

Brightness : 350 cd/m²

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>เครื่องทำเครื่องดื่มร้อนใช้ในอุตสาหกรรม (PLAZZO SI "RAPAD STEAM")</p> <p>ลักษณะสินค้า</p> <p>จากตัวอย่างสินค้าและเอกสารที่ผู้นำเข้ายื่นประกอบการพิจารณา พบว่า สินค้าเป็นเครื่องชงกาแฟที่มีเครื่องบดเมล็ดกาแฟในตัว สามารถบดกาแฟได้ตามขนาดที่ต้องการ บรรจุเมล็ดกาแฟได้ 250 กรัม มีช่องแยกสำหรับใส่กาแฟที่บดแล้วที่ขายตามท้องตลาดได้ มีท่อจ่ายกาแฟจ่ายได้ 2 ทาง ขนาดเครื่อง 350 x 420 x 275 มม. (กว้าง x ลึก x สูง) ใช้ไฟฟ้า 230 V/1250W น้ำหนักเครื่อง 11 กก. สามารถชงกาแฟได้ 110 - 120 แก้ว/ชม. มีปุ่มโปรแกรมการชงให้เลือกได้ 3 ประเภท คือ ปุ่มกดเพื่อชงกาแฟแบบผง (เครื่องจะข้ามขั้นตอนการบดเมล็ดกาแฟโดยจะใช้กาแฟที่บดแล้วจากช่องแยกแทน), ปุ่มกดชงกาแฟแก้วใหญ่ และปุ่มกดชงกาแฟแก้วเล็กถึงบรรจุน้ำขนาดความจุ 2.1 ลิตร แบบใช้เติมน้ำและสามารถถอดได้ โดยเห็นว่าเครื่องมีความสามารถเกินกว่าความต้องการของการใช้ในบ้านเรือนทั่วไป</p> <p>- ดังนั้นเห็นควรให้จัดสินค้าเครื่องชงกาแฟที่มีเครื่องบดเมล็ดกาแฟในตัว (PLAZZO SI "RAPAD STEAM") จัดเข้าประเภทพิกัด 8419.81 ในฐานะเป็นเครื่องอุปกรณ์สำหรับทำเครื่องดื่มร้อนใช้ไฟฟ้า นอกจากชนิดที่ใช้ตามบ้านเรือน ตามหลักเกณฑ์การตีความข้อ 1 และ ข้อ 6</p> 	<p>- สินค้าเครื่องชงกาแฟที่มีเครื่องบดเมล็ดกาแฟในตัว (PLAZZO SI "RAPAD STEAM") จากตัวอย่างสินค้าและเอกสารที่ผู้นำเข้ายื่นประกอบการพิจารณา พบว่า สินค้าเป็นเครื่องชงกาแฟที่มีเครื่องบดเมล็ดกาแฟในตัว สามารถบดกาแฟได้ตามขนาดที่ต้องการ บรรจุเมล็ดกาแฟได้ 250 กรัม มีช่องแยกสำหรับใส่กาแฟที่บดแล้วที่ขายตามท้องตลาดได้ มีท่อจ่ายกาแฟจ่ายได้ 2 ทาง ขนาดเครื่อง 350 x 420 x 275 มม. (กว้าง x ลึก x สูง) ใช้ไฟฟ้า 230 V/1250W น้ำหนักเครื่อง 11 กก. สามารถชงกาแฟได้ 110 - 120 แก้ว/ชม. มีปุ่มโปรแกรมการชงให้เลือกได้ 3 ประเภท คือ ปุ่มกดเพื่อชงกาแฟแบบผง (เครื่องจะข้ามขั้นตอนการบดเมล็ดกาแฟโดยจะใช้กาแฟที่บดแล้วจากช่องแยกแทน), ปุ่มกดชงกาแฟแก้วใหญ่ และปุ่มกดชงกาแฟแก้วเล็กถึงบรรจุน้ำขนาดความจุ 2.1 ลิตร แบบใช้เติมน้ำและสามารถถอดได้ โดยเห็นว่าเครื่องมีความสามารถเกินกว่าความต้องการของการใช้ในบ้านเรือนทั่วไป</p> <p>- ดังนั้นเห็นควรให้จัดสินค้าเครื่องชงกาแฟที่มีเครื่องบดเมล็ดกาแฟในตัว (PLAZZO SI "RAPAD STEAM") จัดเข้าประเภทพิกัด 8419.81 ในฐานะเป็นเครื่องอุปกรณ์สำหรับทำเครื่องดื่มร้อนใช้ไฟฟ้า นอกจากชนิดที่ใช้ตามบ้านเรือน ตามหลักเกณฑ์การตีความข้อ 1 และ ข้อ 6</p>	<p>8419.81</p> <p>กอ 188/2560/ ป17/2560(3.5)</p>

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>1. เครื่องปั่น บด สับ อาหาร (BLENDER 220-240V 50/60HZ)</p> <p>2. โถเครื่องปั่น บด สับ อาหาร (4 LITRE POLYCARBONATE BOWL)</p> <p>ลักษณะสินค้า</p> <p>รายละเอียดของสินค้าตามที่บริษัทฯ ชี้แจงสามารถสรุปลักษณะสินค้าได้ ดังนี้</p> <p>สินค้านำรายการที่ 1 เครื่องปั่น บด สับ อาหาร (BLENDER 220-240V 50/60HZ)</p> <p>ลักษณะเป็นตัวเครื่องปั่นไม่มีโถสำหรับใส่วัตถุดิบ นำเข้ามา 3 เครื่อง โดยเป็นตัวเครื่องที่มีมอเตอร์อยู่ภายใน มอเตอร์กินไฟ 1HP หรือ 750W (220-240V 50/60Hz) สามารถปรับความเร็วรอบได้ตั้งแต่ 0 - 15,000 รอบต่อนาที (RPM)</p>  <p>สินค้านำรายการที่ 2 โถเครื่องปั่น บด สับ อาหาร (4 LITRE POLYCARBONATE BOWL)</p> <p>นำเข้ามา 3 ชิ้น มีลักษณะเป็นโถที่ถูกรอกแบบมาใช้กับเครื่องปั่น บด สับ (BLENDER 220-240V 50/60HZ) มีด้ามจับโถทำมาจาก Polycarbonate สีใส ความจุ 4 ลิตร มีด้ามจับ มีใบมีดอยู่ด้านใน มาพร้อมกับฝาปิดทำจาก Stainless Steel ซึ่งส่วนตรงกลางฝาสามารถเปิดได้ ใช้สำหรับเติมของเหลวลงไป (Removable Lid) ทำขณะที่เครื่องกำลังทำงาน</p>	<p>- สินค้ารายการที่ 1 เครื่องปั่น บด สับ อาหาร (BLENDER 220-240V 50/60HZ) เป็นเครื่องปั่นไม่มีโถสำหรับใส่วัตถุดิบ โดยเป็นตัวเครื่องที่มีมอเตอร์อยู่ภายใน มอเตอร์กินไฟ 1HP หรือ 750W (220-240V 50/60Hz) สามารถปรับความเร็วรอบได้ตั้งแต่ 0 - 15,000 รอบต่อนาที (RPM)</p> <p>- สินค้ารายการที่ 2 โถเครื่องปั่น บด สับ อาหาร (4 LITRE POLYCARBONATE BOWL) เป็นโถที่ออกแบบมาใช้กับเครื่องปั่น บด สับ (BLENDER 220-240V 50/60HZ) มีด้ามจับโถทำมาจาก Polycarbonate สีใส ความจุ 4 ลิตร มีด้ามจับ มีใบมีดอยู่ด้านใน มาพร้อมกับฝาปิดทำจาก Stainless Steel ซึ่งส่วนตรงกลางฝาสามารถเปิดได้ ใช้สำหรับเติมของเหลวลงไปขณะที่เครื่องกำลังทำงาน</p> <p>- สินค้าทั้ง 2 รายการ นำเข้ามาพร้อมกัน ใช้งานร่วมกัน โดยนำส่วนที่เป็นโถประกอบเข้ากับส่วนที่เป็นตัวเครื่องจะทำให้เครื่องปั่น บด สับ อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งาน มีขนาด W215 x D230 x H615 มิลลิเมตร และน้ำหนักประมาณ 12.5 กิโลกรัม</p> <p>- การพิจารณาสินค้านำรายการนี้เป็นสินค้าที่เกินกว่าการเป็นเครื่องใช้ไฟฟ้าในบ้านเรือน นั้น ตามคำอธิบาย EN/HS ประเภท 85.09 ระบุว่า “... คำว่า “เครื่องใช้ตามบ้านเรือน” ตามประเภทนี้ หมายถึงเครื่องใช้ที่โดยปกติใช้ในบ้านเรือน เครื่องใช้เหล่านี้สามารถบ่งชี้ได้ตามชนิด โดยลักษณะสำคัญที่เป็นลักษณะเฉพาะตัวตั้งแต่หนึ่งลักษณะขึ้นไป เช่น ขนาดทั้งหมด รูปแบบ ความจุ ปริมาตร บรรทัดฐาน ในการตัดสินคุณลักษณะเฉพาะตัวเหล่านี้อยู่ตรงที่เครื่องใช้ที่พิจารณานั้นต้องไม่ใช้งานในระดับที่เกินกว่าความต้องการที่ใช้ตามบ้านเรือน” โดยเมื่อพิจารณาจากขนาดของโถที่ถูกรอกแบบมา</p>	<p>8479.82.10</p> <p>กอ 189/2560/ ป17/2560(3.6)</p>



สินค้าทั้งสองรายการเมื่อนำมาประกอบกัน
จะเป็น เครื่องปั่น บด สับ อาหาร พร้อมใช้งาน



น้ำหนักสุทธิของเครื่องปั่น บด สับ อาหาร
12.5 กิโลกรัม

ขนาดของเครื่องปั่น บด สับ อาหาร W215
x D230 x H615 มิลลิเมตร

เครื่องถูกออกแบบมาเพื่อใช้ในการปั่นบด
สับอาหารและการทำเครื่องดื่ม โดยขณะที่
เครื่องทำงานวัตถุบิดจะเคลื่อนตัวผ่านใบมีดที่
หมุนอยู่

รายละเอียดของผู้ผลิตตาม Catalog แจ้งว่า
สินค้าถูกออกแบบมาเพื่อใช้ตามโรงพยาบาล
สถานศึกษา Cocktail Bar ร้านไอศกรีม ร้านอาหาร
ร้านขายอาหารเพื่อสุขภาพ และ อื่น ๆ

ใช้กับเครื่องปั่น บด สับ (BLENDER 220-
240V 50/60HZ) ซึ่งมีขนาดความจุ 4 ลิตร
เห็นว่าเกินกว่าความต้องการที่จะใช้
ในบ้านเรือนทั่วไป จึงไม่จัดเป็นของตาม
ประเภท 85.09 ซึ่งระบุถึงเครื่องใช้กลไฟฟ้า
สำหรับใช้ตามบ้านเรือน ที่มีมอเตอร์ไฟฟ้า
ในตัว

- ดังนั้น สินค้ารายอุตสาหกรรมทั้ง 2 รายการ
นำเข้ามาพร้อมกัน ใช้งานร่วมกัน ทำหน้าที่
ปั่น บด สับ อาหาร มีลักษณะเป็นเครื่องใช้
กลที่มีหน้าที่การทำงานเป็นเอกเทศที่ไม่ได้
ระบุ หรือรวมไว้ที่อื่น ในตอนนี้ (ตอนที่ 84)
ตามประเภท 84.79 และมีลักษณะเป็น
เครื่องผสม และเครื่องบด ตรงตามความ
ของประเภทย่อย 8479.82 จึงเห็นควรให้
จัดสินค้าเครื่องปั่น บด สับ อาหาร
(BLENDER 220-240V 50/60HZ) และ
สินค้าโถเครื่องปั่น บด สับ อาหาร (4 LITRE
POLYCARBONATE BOWL) เข้าประเภท
พิกัด 8479.82.10 ในฐานะเป็นเครื่องบด
อาหารใช้ไฟฟ้าที่มีหน้าที่การทำงานเป็น
เอกเทศที่ไม่ได้ระบุหรือรวมไว้ในที่อื่นๆ
ในตอนนี้ ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1
และ ข้อ 6

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>ส่วนประกอบของเครื่องลำเลียง (ชั้นวาง) (PART FOR RACKER SYSTEM (RACK))</p> <p>ลักษณะสินค้า</p>  <p>ตามหนังสือชี้แจงของบริษัทฯสรุปได้ ดังนี้</p> <p>สินค้ารายอุตสาหกรรมเป็นชั้นวางสำหรับเครื่องลำเลียง ประกอบด้วย RIGHT EXTERNAL RACK, LEFT EXTERNAL RACK, INTERNAL RACK และ BASEMENT เป็นของที่บริษัทฯ ได้สั่งทำเป็นพิเศษ โดยกำหนดให้ RACK 1 ตู้ นั้นสามารถวางกระเบื้องได้ 50 ชั้น (1 ชั้น/1 ชั้น) กำหนดขนาดของแต่ละช่องที่ความกว้าง 55 ซม. ความสูง 5.5 ซม. และ ลึก 150 ซม. เพื่อให้พอดีกับ กระเบื้องที่บริษัทฯ ผลิตอยู่ INTERNAL RACK แต่ละร่องของตัวรับภายในจำเป็นต้องเป็นตัวรับที่โค้งงอ เพื่อให้เหมาะแก่การวางกระเบื้องแต่ละแผ่น ไม่ให้ร่วงหล่น ที่ฐาน BASEMENT ที่อยู่ด้านล่างนั้น มีการทำค้ำยันเอาไว้ เพื่อสำหรับให้ Hydraulic ยึดเกี่ยวให้เคลื่อนที่ไปตามทางที่กำหนด และด้านล่างจะมีเฟืองตัวหนอนคอยผลักและดันที่ค้ำด้านล่าง ส่งให้เคลื่อนที่ได้ในจังหวะเดียวกับที่ไฮดรอลิคออกแรง เมื่อนำมาประกอบกันและวางติดตั้งเข้ากับเครื่องลำเลียงชั้นวาง จึงจะสามารถทำงานได้ครบถ้วนสมบูรณ์</p>	<p>- สินค้ารายอุตสาหกรรมเป็นชั้นวางที่ใช้กับเครื่องลำเลียงกระเบื้อง โดยขณะนำเข้าได้ทำใบขนสินค้าขาเข้าแยกกันกับใบขนสินค้าขาเข้าสำหรับตัวเครื่องจักร โดยเครื่องจักรนำเข้าจากประเทศอิตาลี แต่สินค้ารายอุตสาหกรรมนำเข้าจากประเทศจีน จึงไม่สามารถพิจารณาเป็นของที่ครบสมบูรณ์หรือสำเร็จแล้วนำเข้ามาโดยถอดแยกออกจากกันหรือยังไม่ได้ประกอบเข้าด้วยกันตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 2(ก) ได้</p> <p>- เมื่อพิจารณาจากการใช้งานพบว่าเป็นเพียงชั้นวางที่ใช้วางบนเครื่องลำเลียงโดยไม่ได้ยึดติดกับเครื่องลำเลียงดังกล่าว ด้านล่างของชั้นวางมีอุปกรณ์ไฮดรอลิกยึดและเกี่ยวให้เคลื่อนที่ไปตามรางบังคับที่กำหนดไว้ และไม่ได้มีความเกี่ยวพันกับตัวเครื่องจักรแต่อย่างใด กล่าวคือ ไม่มีส่วนใดของสินค้ารายอุตสาหกรรมยึดติดกับตัวเครื่องจักรเป็นการถาวร เป็นเพียงการวางชั้นวางบนเครื่องลำเลียงเท่านั้น จึงไม่จัดเป็นส่วนประกอบที่เหมาะสมสำหรับใช้เฉพาะ หรือส่วนใหญ่ใช้เฉพาะกับเครื่องจักรตามประเภท 84.28 และประเภท 84.31 และไม่จัดเป็นสิ่งก่อสร้าง และส่วนประกอบของสิ่งก่อสร้างทำด้วยเหล็ก หรือเหล็กกล้าตามประเภท 73.08 เนื่องจากไม่ได้มีลักษณะยึดติดอยู่กับที่ สินค้ารายอุตสาหกรรมเป็นชั้นวางทำด้วยเหล็ก สำหรับวางบนเครื่องลำเลียง และไม่มีประเภทพิกัดที่ระบุไว้โดยเฉพาะ</p> <p>-จึงเห็นควรให้จัดสินค้าส่วนประกอบของเครื่องลำเลียง (ชั้นวาง) (PART FOR RACKER SYSTEM (RACK)) เข้าประเภทพิกัด 7326.90.90 ในฐานะเป็นของอื่น ๆ ที่ทำด้วยเหล็กหรือเหล็กกล้า ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6</p>	<p>7326.90.90</p> <p>กอ 190/2560/ ป17/2560(3.7)</p>



การทำงานของชั้นวาง จะต้องเลื่อนไปตามราง บังคับ เคลื่อนที่ไปข้างหน้า โดยมีล้อและโรลเลอร์มาเป็นตัวช่วยลดแรงเสียดทาน และทำให้ การเคลื่อนที่ของ RACK ไปตามรางที่บังคับไว้ ได้เรียบลื่นยิ่งขึ้น เมื่อวางเต็มชั้นวางแล้ว RACK จะถูกดึงโดยไฮดรอลิกด้านล่าง และใช้เฟือง หนอนผลักรที่ใต้ฐาน BASEMENT ให้ชั้นวาง เคลื่อนที่ไปด้านหลัง และเข้าสู่กระบวนการ อบแห้งต่อไป



ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>กระบอกกรองรับน้ำปัสสาวะ (UNOMETER SAFETI PLUS)</p> <p>ลักษณะสินค้า</p> <p>เป็นเครื่องมือใช้ตวงปัสสาวะ ถูกออกแบบให้เป็นระบบปิด (Closed System) เพื่อป้องกันการติดเชื้อ โดยมีคุณลักษณะดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. กระบอกตวงสามารถบอกปริมาณได้ตั้งแต่ 1 ถึง 500 cc มีตัวอักษรบอกปริมาณชัดเจน 2. กระบอกตวงและถุงปัสสาวะถูกออกแบบให้กะทัดรัด (Compact Design) ป้องกันไม่ให้สัมผัสพื้น 3. มี Non - Return Valve 2 ตำแหน่ง บริเวณข้อต่ออยู่กับกระบอกตวง และบริเวณปลายสายที่ต่อกับสายสวนปัสสาวะ เพื่อป้องกันการไหลย้อนกลับของปัสสาวะจากถุงไปยังกระบอกตวง หรือจากกระบอกตวงและสายกลับไปยังผู้ป่วย สะดวก และปลอดภัยในการเคลื่อนย้ายผู้ป่วย 4. มีที่ปล่อยปัสสาวะจากกระบอกลงสู่ถุงเก็บอยู่ด้านบน ลดโอกาสสัมผัสปัสสาวะ 5. มี Filter (Bacteria - Proof Hydrophobic Air Vents) 2 ตำแหน่ง ป้องกันการแพร่กระจายเชื้อโรค 6. มี Sample Port (Kombi Kon) สามารถเก็บปัสสาวะตรวจโดยไม่ต้องใช้เข็มแทงสาย 7. สายต่อเป็น Double Lumen Tubing ลดภาวะการหยุดไหล และการตกตะกอนของปัสสาวะ 8. มี Anti - Kink Spiral บริเวณข้อต่อระหว่างท่อกับกระบอกตวง ป้องกันการหักพับงอ 9. ถุงบรรจุปัสสาวะ ทำด้วยพลาสติก (ขนาดบรรจุ 2,000 cc) สามารถเทปัสสาวะออกด้านล่าง (Bottom Outlet) และมีที่พับเก็บท่อระบายเมื่อเทปัสสาวะหมดแล้ว สามารถระบายปัสสาวะจากกระบอกตวงลงสู่ถุงหมดภายใน 30 วินาที 	<p>- สินค้า กระบอกกรองรับน้ำปัสสาวะ (UNOMETER SAFETI PLUS) เมื่อพิจารณาตามคำอธิบายความใน ENHS 2007 ของประเภทพิกัด 90.18 INSTRUMENTS AND APPLIANCES USED IN MEDICAL, SURGICAL, ... ที่ระบุไว้ว่า</p> <p>“This heading covers a very wide range of instruments and appliances which, in the vast majority of cases, are used only in professional practice (e.g., by doctors, surgeons, dentists, veterinary surgeons, midwives), either to make a diagnosis, to prevent or treat an illness or to operate, etc. ... ”</p> <p>- สินค้ารายอุทธรณ์เป็นที่เก็บและรองรับปัสสาวะ การใช้งานต้องไปต่อเชื่อมกับสายสวนปัสสาวะอีกทีก่อนใช้ สินค้าไม่นำไปใช้เฉพาะการปฏิบัติทางวิชาชีพ เพื่อทำการวินิจฉัย เพื่อป้องกัน หรือรักษาความเจ็บป่วย หรือเพื่อผ่าตัด ฯลฯ และสามารถใช้งานได้โดยบุคคลทั่วไป ไม่จำเป็นต้องใช้โดยผู้ที่ปฏิบัติทางวิชาชีพเฉพาะ จึงไม่อาจจัดเข้าประเภทพิกัด 90.18 ได้ ประกอบกับตามมติของที่ประชุมคณะกรรมการระบบฮาร์โมนไนส์ ครั้งที่ 37 ได้มีข้อวินิจฉัย การจำแนกประเภทพิกัด (Compendium of Classification Opinions) จัดสินค้า Sterile, Graduated Urinary Drainage Bag ที่มีลักษณะทำนองเดียวกันกับสินค้านำเข้าพิจารณานี้ ซึ่งทำด้วยพลาสติกจัดเข้าตอนที่ 39 โดยให้เข้าประเภทพิกัด 3926.90</p> <p>- ดังนั้น จึงเห็นควรให้สินค้านี้เข้าประเภทพิกัด 3926.90.39 ในฐานะเป็นของใช้อื่น ๆ เพื่อสุขภาพลักษณะทางการแพทย์ และทางศัลยกรรม ทำด้วยพลาสติก ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6</p>	<p>3926.90.39</p> <p>กอ 191/2560/ป17/2560(3.8)</p>

10. มีที่ยึดกระบอกกับข้างเตียงทั้งแบบขอ
แขวน และHandy Fixing Strap เพื่อให้กระบอกอยู่
ในตำแหน่งที่เหมาะสม



ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>ขวดใส่ของเสียใช้ในทางการแพทย์ (DRAINOBAG LOCK 600V)</p> <p>ลักษณะสินค้า</p> <p>เป็นขวดสุญญากาศ สำหรับใส่ของเสียทางการแพทย์หลังการผ่าตัด เช่น เลือด หนอง น้ำเหลือง ภายในมีแรงดูดสุญญากาศ เมื่อต่อกับสายระบายเลือด จะสามารถระบายเลือดที่คั่งค้างในแผลหลังการผ่าตัดได้ ขวดทำด้วยพลาสติกใส ตกไม่แตก ที่มีแรงดูดไม่เกิน 400 mmHg และขนาดบรรจุไม่น้อยกว่า 600 มล. ขวดถูกออกแบบให้ขอตตรงกลาง เพื่อจับง่ายไม่เลื่อน หลุดมือขณะมือเปียก ด้านข้างขวดมีตัวเลข แสดงระดับความจุของขวด เป็นขวาระบบปิด ที่มีสายต่อเพื่อต่อกับสาย Drain จากแผลมีท่อพลาสติกใส สำหรับต่อสาย Drain ปลายท่อ ด้านหนึ่งติดอยู่กับขวด ถอดออกได้ เมื่อต้องการเปลี่ยนใหม่ และมี Clamp 2 ตัว ส่วนปลายท่ออีกด้านหนึ่งเป็นข้อต่อ สามารถต่อกับสาย Drain ได้หลายขนาด ที่ส่วนบนของขวดมี อุปกรณ์ Vacuum Indicator แสดงให้ทราบว่าแรงดูดที่อยู่ในขวดอยู่ในระดับใด (Max - Min) มีสายสำหรับแขวนขวด สามารถถอด เข้า - ออก ได้บรรจุอยู่ในถุงพลาสติก หรือกระดาษที่ผ่านการฆ่าเชื้อโรคแล้ว สามารถเปิดใช้ได้ทันที</p> 	<p>- สินค้า ขวดใส่ของเสียใช้ในทางการแพทย์ (DRAINOBAG LOCK 600V) เมื่อพิจารณาตามคำอธิบายใน EN/HS 2007 ของประเภทพิกัด 90.18 INSTRUMENTS AND APPLIANCES USED IN MEDICAL, SURGICAL, ... ที่ระบุไว้ว่า “This heading covers a very wide range of instruments and appliances which, in the vast majority of cases, are used only in professional practice (e.g., by doctors, surgeons, dentists, veterinary surgeons, midwives), either to make a diagnosis, to prevent or treat an illness or to operate, etc. ... ”</p> <p>- สินค้ารายอุทธรณ์เป็นขวดที่ใช้รองรับเลือดหลังการผ่าตัด การใช้งานต้องไปต่อเชื่อมกับสายท่ออ่อนที่ใช้ระบายเลือด ก่อนไม่ได้สัมผัสกับผู้ป่วยโดยตรง สินค้าไม่ได้นำไปใช้เฉพาะการปฏิบัติทางวิชาชีพ เพื่อทำการวินิจฉัย เพื่อป้องกัน หรือรักษา ความเจ็บป่วย หรือเพื่อผ่าตัด ฯลฯ และสามารถใช้งานได้โดยบุคคลทั่วไป ไม่จำเป็นต้องใช้โดยผู้ที่ปฏิบัติทางวิชาชีพ เฉพาะ จึงไม่อาจจัดสินค้าเข้าในพิกัดประเภท 90.18 ได้ เห็นว่าสินค้านี้มีหน้าที่เพียงเพื่อรองรับของเหลวจากร่างกาย ภายหลังการผ่าตัด มีลักษณะเป็นขวดทำด้วยพลาสติกใช้รองรับ หรือบรรจุของเหลวจากร่างกาย ควรจัดเข้าตามประเภทของ วัตถุที่ทำ</p> <p>- ดังนั้น จึงเห็นควรให้สินค้าขวดใส่ของเสียใช้ในทางการแพทย์ (DRAINOBAG LOCK 600V) จัดประเภทพิกัด 3926.90.39 ในฐานะเป็นของใช้อื่น ๆ เพื่อสุขลักษณะทางการแพทย์ และทางศัลยกรรม ทำด้วยพลาสติก ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6</p>	<p>3926.90.39</p> <p>กอ 192/2560/ป17/2560(3.9)</p>