

คำวินิจฉัยคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ครั้งที่ 5/2558

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>เครื่องผลิตคอมแพคดิสก์พร้อมอุปกรณ์ครบชุด (SKYLINE II CD REPLICATION SYSTEMS, SINGULUS SPUTTERING, NETATAL CD INJECTION AND LANCO)</p> <p>ลักษณะสินค้า ประกอบด้วย เครื่องจักรที่ต้องทำงานต่อเนื่องกันเป็นขั้นตอน จำนวน 3 เครื่อง</p> <p>(1)เครื่องอบเม็ดพลาสติก Lanco LTX Dryers เป็นเครื่องอบเพื่อไล่ความชื้นในเม็ดพลาสติก โดยเม็ดพลาสติกจะถูกดูดจากถุงมาเก็บไว้ในถังเก็บที่เครื่องอบ และจะถูกอบโดยวิธีเป่าลมร้อนที่อุณหภูมิสูงถึง 125-130 องศาเซลเซียส นาน 4 ชั่วโมง หลังจากที่เม็ดพลาสติกปราศจากความชื้นแล้วจะลำเลียงเม็ดพลาสติก ผ่านทางท่อสแตนเลสที่ต่อไปยังเครื่องฉีดพลาสติกต่อไป</p>  <p>(2)เครื่องฉีดพลาสติก Netstal CD Injection Moulding Machine รุ่น Discjet Hybrid เม็ดพลาสติกที่ผ่านการอบไล่ความชื้น และมีอุณหภูมิประมาณ 125-130 °C จะถูกส่งเข้ามาที่</p>	<p>สินค้าโดยแต่ละเครื่องเชื่อมต่อกันด้วยท่อสแตนเลสและसानพานลำเลียง เพื่อร่วมกันทำหน้าที่ผลิตแผ่นคอมแพคดิสก์ ซึ่งการทำงานร่วมกันของเครื่องจักรที่มีลักษณะเป็น Functional Unit ตามหมายเหตุข้อ 4 ของหมวด 16 ที่ระบุไว้ว่า “4.- Where a machine constituting a combination of machines consists of individual components, (whether separate or interconnected by piping, by transmission devices, by electric cables or by other devices) intended to contribute together to a clearly defined function covered by one of the headings in Chapter 84 or Chapter 85, then the whole falls to be classified in the heading appropriate to that function” โดยมีหน้าที่การทำงานหลักอยู่ที่ เครื่องฉีดพลาสติก “injection moulding machine” ในการนำเม็ดพลาสติกโพลีคาร์บอเนตมาแปรรูปเป็นแผ่นซีดี ซึ่งตรงตามคำอธิบายในพิกัดประเภทที่ 8477.10 เห็นควรจัดเข้าพิกัดประเภทที่ 8477.10 ในฐานะเป็นเครื่องจักรสำหรับใช้ในงานแปรรูปพลาสติก ตามหลักเกณฑ์การตีความข้อ 1 และข้อ 6 ประกอบหมายเหตุข้อ 4 ของหมวด 16</p>	<p>8477.10</p> <p>กอ 78/2558/ ป5/2558 (3.4)</p>

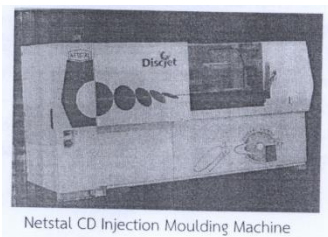
เครื่องฉีด จากนั้นชุดสกรูใน
กระบอกฉีดจะหมุนเอาเม็ด
พลาสติกเข้าไปในกระบอกฉีด ซึ่ง
มีฮีตเตอร์ให้ความร้อนอยู่ทั้งหมด
7 ชุด แล้วหลอมให้เม็ดพลาสติก
หลอมละลายเป็นของเหลว โดย
อุณหภูมิของฮีตเตอร์แต่ละตัว จะ
อยู่ที่ 310-365 °c เมื่อเม็ด
พลาสติกหลอมละลายกลายเป็น
ของเหลว จะถูกชุดสกรูฉีดอัดผ่าน
หัวฉีดมาเข้าที่แม่พิมพ์ที่มีแผ่น
สแตมเปอร์ต้นฉบับติดอยู่ ใน
ระหว่างที่แม่พิมพ์ปิดจะมีชุดตัดรู
กลาง (Punch) ชุดดันแกน Spure
(Ejector Pin) และชุดดันแผ่น
(Ejector Ring) ทำงานในแม่พิมพ์
เมื่อแม่พิมพ์เปิดและแขนกลของ
เครื่องฉีดเข้ามาจับแผ่นในแม่พิมพ์
ชุด Ejector Ring ก็จะดันแผ่น
ออกมาที่แขนกลในแขนกล จะมี
ยางดูดแผ่นพลาสติกติดไว้และส่ง
ต่อไปยังสายพานลพเลียง ซึ่งที่
สายพานลพเลียงจะมีชุด Cooling
เป่าลม เพื่อระบายความร้อน โดย
ผ่านไส้กรอง เพื่อป้องกันฝุ่นมาที่
แผ่นพลาสติก จากนั้นจะมีแขนกล
อีกชุดจับแผ่นพลาสติกไปเข้าที่
เครื่องเคลือบต่อไป



เครื่องฉีดพลาสติกรุ่นนี้ถูก
ออกแบบมาให้ผลิตเฉพาะแผ่นซีดี
เท่านั้น ไม่สามารถผลิตแผ่นซีดี
เปล่าได้ เนื่องจากอุปกรณ์และ

ค่าพารามิเตอร์ต่างๆ ถูกตั้งค่ามาจากประเทศผู้ผลิต หากต้องการจะผลิตแผ่นซีดีเปล่า จะต้องเปลี่ยนอุปกรณ์และซอฟต์แวร์ รวมถึงฟังก์ชันการทำงาน เช่น ต้องเปลี่ยนแม่พิมพ์ ชุดควบคุม อุณหภูมิของแม่พิมพ์ แผ่นสแตมเปอร์

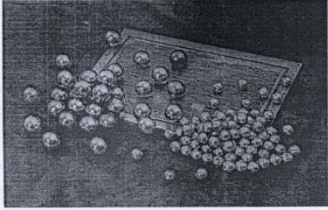
(3) เครื่องเคลือบ Singulus Sputtering Machine รุ่น Singulus Skyline II ออกแบบมา เพื่อการเคลือบผิวบนแผ่นซีดีอย่างเดียว โดยองค์ประกอบของเครื่อง จะประกอบด้วย



- สายพานละเอียด (Cooling Conveyer) ลำเลียงแผ่นไปยังชุดเคลือบอลูมิเนียม โดยจะมีการ Cooling แผ่นในระหว่างละเอียด เพื่อให้แผ่นพลาสติกที่ถูกบีบออกมาเย็นตัวและเซตตัวลง
- ชุดเคลือบผิวด้วยอลูมิเนียมจะเคลือบผิวอลูมิเนียมลงบนแผ่นพลาสติก เพื่อป้องกันแสงทะลุผ่านได้
- ชุดเคลือบผิวด้วยแลคเกอร์ จะเคลือบยูวีแลคเกอร์ลงบนพื้นผิวอลูมิเนียม เพื่อป้องกันผิวอลูมิเนียมเป็นรอย หรือล่อนออกจากผิว
- ชุดอบแสงด้วยหลอด UV จะทำให้พื้นผิวของแลคเกอร์ที่เคลือบไว้แห้ง จากนั้นจะมีแขนกลจับแผ่นไป

<p>เข้าเครื่อง Scanner เพื่อตรวจแผ่น ดูว่ามีปัญหา แผ่นเป็นรอยหรือมี ฝุ่นติดอยู่ด้านข้อมูลหรือไม่ เป็น การตรวจคุณลักษณะภายนอกของ แผ่น และในการที่จะนำแผ่นซีดีไป เข้าสถานีแต่ละชุดนั้นจะมีชุด Central Handling (แขนจับแผ่น) เป็นตัวเอาแผ่นไปเข้าแต่ละสถานี โดยเครื่อง</p> <p>เคลือบนี้ไม่สามารถเคลือบ ผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่แผ่นซีดีได้ เพราะ โดยสเปคหรือพื้นที่การลำเลียง การจับแผ่นไปยังชุดหรือสถานี ต่างๆ ออกแบบมาให้ใช้หรือทำงาน เฉพาะแผ่นซีดีเท่านั้น และไม่ สามารถเคลือบแผ่นวีดีโอได้ เนื่องจากไม่มี Section ในส่วนของ การเคลือบสารเคมี (Dry) บนแผ่น เพื่อให้เบิร์น ข้อมูลได้บนแผ่นซีดี</p>		
ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>ยาพรรณไม้แก้กษวย มิใช่ผง “DRAGON BOAT”, “GOLDEN LEOPARD, “GOLDEN EAGLE” BRAND CHINESE RAW MEDICINES (HANGZHOU CHRYSANTEMUM)</p> <p>ลักษณะสินค้า เป็นดอกแก้กษวยตากแห้ง มิได้ บรรจุในลักษณะที่มันคง นำเข้า ตามใบอนุญาตยาแผนโบราณของ กระทรวงสาธารณสุข เลขที่ 17/26 ลงวันที่ 1 มกราคม 2544</p>	<p>ดอกแก้กษวยตากแห้ง มีคุณสมบัติที่ใช้ สำหรับแก้ร้อนใน ตลอดจนบำบัดหรือ บรรเทาความอ่อนเพลีย ถือว่าเป็นยาใน ความหมายของ “ยา” ตามพระราชบัญญัติ ยา (ฉบับที่ 3) พ.ศ.2522 ซึ่งมีความหมาย ของยาที่กว้างกว่า ความหมายของ “ยา” ตามพระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร พ.ศ. 2530 ถือว่ามีคุณสมบัติในการใช้ ประโยชน์ทางเภสัชกรรม(Pharmacy) ใน ความหมายตามพระราชกำหนดพิกัดอัตรา ศุลกากร พ.ศ.2530 เท่านั้น ซึ่งจัดเข้าใน พิกัดประเภทที่ 12.11 ในฐานะเป็นพรรณ ไม้ที่ใช้ประโยชน์ทางเภสัชกรรมได้ และ เนื่องจากได้มีการให้ความหมายของคำว่า “ยารักษาหรือป้องกันโรค” ไว้ในประเภท พิกัด 30.03 ว่า Medicament และ ระบุไว้</p>	<p>1211.909</p>

	<p>เพื่อ therapeutic or prophylactic use นอกจากนี้ ต้องมีปริมาณการใช้ที่แน่นอน (Dose) จะเห็นว่าดอกเก๊กฮวยที่มีสรรพคุณในการแก้ร้อนใน บำบัด หรือบรรเทาอาการอ่อนเพลีย จึงไม่ได้มีคุณสมบัติรักษาหรือป้องกันโรคต้องจัดเข้าพิกัดประเภทที่ 1211.99 ในฐานะเป็นพรรณไม้หรือส่วนของพรรณอื่นๆ ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และข้อ 6</p>	<p>กอ 79/2558/ ป4/2558 (3.5)</p>
ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>อิกนิเตอร์ (IGNITER NI 400 LE 4K “LAMEX”)</p> <p>ลักษณะสินค้า</p>  <p>-เป็นอุปกรณ์ที่ต่อรวมอยู่ในวงจรหลอดไฟฟ้า ชนิดหลอด HID (High Intensity Discharge Lamp) ซึ่งเป็นหลอดที่มีความเข้มของแสงสูง เช่น หลอดเมทัลฮาไลด์</p> <p>- ทำหน้าที่จุดหลอดโดยสร้างแรงดันไฟฟ้าเฉียบพลัน ประมาณ 4,000- 4,500 โวลต์ ตกคร่อมหลอด ประมาณ 1 ไมโครวินาที ทำให้ก๊าซในหลอดแตกตัวสามารถนำกระแสได้</p> <p>- เมื่อหลอดจุดติดแล้วหน้าที่ของ IGNITER จะหมดลง</p>	<p>เป็นอุปกรณ์ที่ติดตั้งอยู่ในวงจรหลอดไฟชนิดหลอดที่มีความเข้มของแสงสูง เช่น หลอดเมทัลฮาไลด์ ทำหน้าที่จุดติดหลอด HID (High Intensity Discharge Lamp) ซึ่งจากผลการทดสอบของสำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ระบุว่า สินค้าอิกนิเตอร์ (Igniter) ทำหน้าที่จุดติดหลอด HID โดยสร้างแรงดันไฟฟ้าสูง หลังจากนั้น หน้าที่การทำงานจะหมดลง ส่วนแรงดันไฟฟ้าที่ตกคร่อมหลอดไฟ และกระแสไฟฟ้าที่ไหลผ่านหลอดไฟ จะถูกควบคุมการทำงานโดยบัลลาสต์ เหมือนกับการทำงานของสตาร์ทเตอร์ เมื่ออิกนิเตอร์ (Igniter) ไม่ได้ทำหน้าที่แปลงผันพลังงานไฟฟ้า เพื่อควบคุมให้พลังงานไฟฟ้าที่แปลงผันมีค่าคงที่ และต่อเนื่องตลอดเวลาเพื่อการใช้งาน แต่มีลักษณะการทำงานเหมือนสตาร์ทเตอร์ โดยมีการทำงานเหมือน Switch ปิด - เปิด เห็นควรจัดเข้าพิกัดประเภทที่ 8536.50 ในฐานะเป็นสวิทซ์อื่นๆ ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และข้อ 6</p>	<p>8536.50</p> <p>กอ 80/2558/ ป5/2558 (3.6)</p>

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>แอนโอดทองแดง (REFINED COPPER ANODE CU-DHP (BALL) DIA 2.8 MM)</p> <p>ลักษณะสินค้า</p>  <ul style="list-style-type: none"> - มีลักษณะเป็นทรงกลม ผิวเรียบ เส้นผ่านศูนย์กลาง ประมาณ 27 มม. - ไม่มีตะขอและไม่สามารถผูกเชือกหรือนำไปแขวนได้ - ส่วนผสมหลักประกอบด้วยแร่ทองแดง (Cu>99.9%) - กรรมวิธีการผลิต ได้จากการหลอมแร่ทองแดงพร้อมกับแร่อื่นๆ แล้วทำการอัดรีดออกมาเป็นเส้นทองแดงยาว เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 นิ้ว และใช้เครื่องจักรตัดเส้นทองแดงเป็นชิ้นขนาดความยาว 1 นิ้ว แล้วนำชิ้นทองแดง ที่ตัดเข้าเครื่องอัดเป็นรูปทรงกลม มีเส้นผ่านศูนย์กลาง ประมาณ 1 นิ้ว จากนั้น ทำการขัดผิวทำความสะอาดและบรรจุลงกล่อง 	<p>จากลักษณะสินค้าเป็นทรงกลม ผิวเรียบ เส้นผ่านศูนย์กลาง ประมาณ 27 มม. ไม่มีตะขอและไม่สามารถผูกเชือกหรือนำไปแขวนได้ ส่วนผสมหลักประกอบด้วยแร่ทองแดง (Cu>99.9%) โดยกรรมวิธีการผลิตจากการนำแร่ทองแดงมาหลอมและอัดรีดออกมาเป็นเส้นทองแดงแล้วตัดเป็นชิ้น หลังจากนั้นนำมาเข้าเครื่องอัดให้เป็นรูปทรงกลมตามแบบ (Cold Forging) ใช้งานเป็นแอนโอดในกระบวนการชุบแผงวงจรไฟฟ้า ด้วยวิธี Electroplating โดยบรรจุลงในตะกร้าไททาเนียม ซึ่งมีลักษณะตรงตามของในพิกัดประเภทที่ 74.19 เห็นควรจัดเข้าพิกัดประเภทที่ 7419.99 ในฐานะของอื่นๆ ทำด้วยทองแดง อื่นๆ ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และข้อ 6</p>	<p>7419.99</p> <p>กอ 82/2558/ ป5/2558 (3.8)</p>
ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>ตู้กำจัดความชื้นใช้ในห้องปฏิบัติการและอุปกรณ์ใช้กับตู้กำจัดความชื้น (Extra Shelves for DRY-60 12x15.5 Inches)</p> <p>(1) DRY SERIES</p>	<p>ลักษณะสินค้าเป็นตู้ทรงสี่เหลี่ยม ทำด้วยโลหะเคลือบสี มีประตูกระจก ปิด - เปิด ด้านหน้า ภายในมีชั้นวางของ นำมาใช้เป็นตู้สำหรับเก็บสิ่งของ มีส่วน Display หรือแผงหน้าปัด แสดงค่าความชื้น และส่งสัญญาณไปยัง Power Control Board ซึ่งทำหน้าที่</p>	<p>9403.20 และ 9403.90</p>

<p>(1.1) Practical Standard Series ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - รุ่น DRY-60 - รุ่น DRY-70 - รุ่น DRY-100 - รุ่น DRY-205 - รุ่น DRY-190L <p>(1.2) Professional Series ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - รุ่น DRY-125 - รุ่น DRY-230 - รุ่น DRY-300 - รุ่น DRY-300S - รุ่น DRY-300 WITH 4 CASTER - รุ่น DRY-420 - รุ่น DRY-520 - รุ่น DRY-460 - รุ่น DRY-700 - รุ่น DRY-1360 - รุ่น DRY-1460 - รุ่น DRY-530-2D - รุ่น DRY-530 (4DOOR) <p>(1.3) Drawer Series ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - รุ่น DRY-720V5 - รุ่น DRY-320H4 <p>(2) KD SERIES ประกอบด้วย รุ่น KD-70, KD-80 และรุ่น KD-112</p> <p>รายละเอียดสินค้า</p> <p>(1) ตู้ กั้น ชื้น อี ต โน ม ติ (Electronic Dry Cabinet) ใช้ไฟ 220W เป็นตู้ทรงสี่เหลี่ยม ทำด้วยโลหะเคลือบสีมีประตูกระจกปิด-เปิดด้านหน้าพร้อมยางปะกันกันอากาศเข้า – ออกได้</p> <p>(1) แสดงค่าความชื้นเป็นแถบไฟฟ้า</p>	<p>ควบคุมการทำงานของ Cooling Chip ซึ่งมีมอเตอร์ประกอบรวมอยู่ด้วย เพื่อควบคุมระดับความชื้นภายในตู้ให้ได้ตามที่ต้องการ โดยสามารถนำไปใช้เก็บของที่ต้องการควบคุมความชื้น ซึ่งสินค้าประกอบด้วย 2 ส่วน คือ ส่วนที่เป็นตู้เก็บของ และ กล่องเก็บอุปกรณ์ควบคุมความชื้นที่ติดตั้งอยู่ภายในพิจารณาจากลักษณะและการใช้งานของสินค้ามีสาระสำคัญอยู่ที่การใช้งานเพื่อเก็บสิ่งของ สามารถนำไปใช้กับของได้ทุกชนิดที่ต้องการควบคุมความชื้นให้เหมาะสมกับของแต่ละชนิด เช่น ตัวอย่างงานวิจัยที่ต้องการควบคุมความชื้น สารเคมี และเก็บรักษากล้องจุลทรรศน์ เครื่องมือแพทย์ และอุปกรณ์ต่างๆ ซึ่งมีลักษณะตรงตามคำอธิบาย EN/HS 2002 ประเภทที่ 94.03 เห็นควรจัดเข้าพิกัดประเภทที่ 9403.20 ในฐานะเป็นเฟอร์นิเจอร์อื่นๆ ทำด้วยโลหะ</p>	
---	--	--

สีเขียว (LED) และสามารถมองเห็นได้ชัดเจนจากภายนอกตู้ แผงควบคุมความชื้นใช้งานด้วยระบบสัมผัสและมีไฟแสดงการทำงานในรุ่น DRY VERSION มี 5 ดวง (5 LEDs Indication) และในรุ่น KD VERSION มี 1 ดวง

(2) ในรุ่น DRY VERSION สามารถปรับค่าความชื้นภายในตู้ได้ ในช่วง 20-60% RH โดยขึ้นลงทีละ 1% RH โดยการกด SET โครงสร้างของตู้ทำด้วยโลหะ หน้า 1 มม. เคลือบสีกันสนิม ภายในตู้ มีกล่องควบคุมความชื้น (Module Type Dehumidify Unit)

(3) ในรุ่น KD VERSION สามารถปรับความชื้นภายในตู้ได้ ในช่วง 30-60% RH โดยขึ้นลงทีละ 10% RH โดยการกดปุ่ม SET โครงสร้างของตู้ทำด้วยโลหะ หน้า 0.8 มม. เคลือบกันสนิม ภายในตู้ มีกล่องควบคุมความชื้น (Module Type Dehumidify Unit)

(4) ประตูตู้ กรอบทำด้วยพลาสติกสีดำ ด้านหน้าเป็นกระจกใสนิรภัย หน้า 5 มม. (5 mm Tempered Glass Door)

(5) มีมือจับในการเปิดประตูตู้ และมีกุญแจสำหรับปิดล็อกจำนวน 1 ชุด

(6) ในรุ่นที่มีอักษร T ที่แผงหน้าปัดด้านหน้า จะมีช่อง TEMPERATURE จะแสดงค่าของอุณหภูมิภายในตู้ขณะนั้น

การใช้งาน

เสียบปลั๊กไฟ 220 โวลต์ แล้วรอประมาณ 5 วินาที เพื่อให้เครื่องปรับตัวเองให้อยู่ในสภาพพร้อมที่จะรับการตั้งค่าความชื้นสัมพัทธ์ภายในตู้ที่ต้องการ กด RESET 1 ครั้ง เพื่อล้างข้อมูล

(1) กดปุ่ม SET ไฟสีเขียวจะติด กด

ปุ่ม HIGH/LOW เพื่อ เพิ่ม/ลด ค่าความชื้นตามที่ต้องการ เสร็จแล้ว กดปุ่ม SET อีกครั้งหนึ่ง ตัวตู้มีระบบจำค่าที่ตั้งไว้ (Memory Device) แม้ไฟฟ้าดับ โดยไม่จำเป็นต้องตั้งค่าใหม่

(2) เมื่อเครื่องเริ่มทำงานจะสังเกตเห็นไฟ DEHUMIDIFY สีแดงจะติด

(3) แผ่นโลหะรูปห้าเหลี่ยมที่อยู่ด้านล่างภายในตู้ จะเย็นและเริ่มมีหยดน้ำเกาะอยู่ (ห้ามวางสิ่งของปิดบังตัวยูนิต) แสดงว่าเครื่องกำลังดูดความชื้นภายในตู้ให้ลดลง โดยจะใช้เวลา ประมาณ 3-4 ชั่วโมง ความชื้นสัมพัทธ์ภายในตู้จะลดลงถึงค่าที่ตั้งไว้

(4) ช่อง HUMIDITY แสดงผลค่าความชื้นสัมพัทธ์ภายในตู้

(5) ช่อง TEMPERATURE จะแสดงค่าของอุณหภูมิภายในตู้ขณะนั้น แต่จะไม่สามารถตั้งค่าเพื่อควบคุมอุณหภูมิภายในตู้ได้ ทำหน้าที่แสดงค่าอุณหภูมิภายในตู้อย่างเดียวเท่านั้น

(6) ถ้ากรณีตัวเลขแสดงค่าผิดพลาด เช่น ค่าความชื้นหรืออุณหภูมิแสดงค่าต่ำหรือสูงกว่า

<p>ความเป็นจริง ให้กดปุ่ม RESET เพื่อให้ค่าต่างๆ กับอยู่ในสภาพปกติตามที่ทางผู้ผลิตตั้งไว้</p> <p>(7) กดปุ่ม POWER เมื่อต้องการ เปิด/ปิด เครื่อง (ตัวตู้สามารถทำงานได้ตลอดไม่จำเป็นต้องปิดเครื่อง)</p> <p>(8) กดปุ่ม POWER เมื่อต้องการ เปิด/ปิด เครื่อง (ตัวตู้สามารถทำงานได้ตลอดไม่จำเป็นต้องปิดเครื่อง)</p> <p>ประโยชน์การใช้งาน</p> <p>ใช้ในห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ ในการเก็บรักษาตัวอย่างงานวิจัยที่ต้องการควบคุมความชื้น สารเคมี และเก็บรักษากล่องจุลทรรศน์ เครื่องมือแพทย์ และอุปกรณ์ต่างๆ เป็นหลัก ด้วยประโยชน์การพัฒนาด้านเทคโนโลยีที่ทันสมัย จึงทำให้ไม่ต้องใช้ระบบทำความเย็นที่มีตัวคอมเพรสเซอร์และน้ำยาฟรีออนเหลวหรือสารซีลิกาเจลเหมือนในอดีตเป็นตัวดูดซับความชื้น จึงทำให้ไม่เกิดเสียงดัง หรือกลิ่น น้ำหนักไม่มาก ไม่เป็นพิษกับสิ่งแวดล้อม และประหยัดกระแสไฟฟ้า</p> <p>อุปกรณ์ใช้กับตู้กำจัดความชื้น (EXTRA SHELVES FOR DRY-60 12x15.5 INCHES) เป็นถาดทำด้วยโลหะ สำหรับวางเป็นชั้นภายในตู้ สำหรับลูกค้านี้ที่ต้องการเพิ่มชั้นวาง</p>	<p>สำหรับอุปกรณ์ใช้กับตู้กำจัดความชื้น (EXTRA SHELVES FOR DRY-60 12x15.5 INCHES) ซึ่งเป็นถาดทำด้วยโลหะ ใช้วางเป็นชั้นในตู้ ถือได้ว่าเป็นส่วนประกอบของตู้กำจัดความชื้น เห็นควรจัดเข้าพิกัดประเภทที่ 9403.90 ในฐานะเป็นส่วนประกอบของเพอร์นิเจอร์อื่นๆ</p>	<p>กอ 83/2558/ ป5/2558 (3.9)</p>
--	---	--------------------------------------

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p>ฟริตใช้ในอุตสาหกรรมผลิต กระเบื้องเซรามิก (TRANSPARENT FRIT 4 DEC 6 GR 11)</p> <p>ลักษณะสินค้า ตรวจพบเป็นเกลซ (Glaze)</p>	<p>สินค้าเป็นผงสีขาวและมีองค์ประกอบ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - Silicon dioxide 69% - Calcium oxide และ Magnesium oxide 2% - Aluminium oxide 8% - Boric oxide 12% - Barium oxide 2% - Alkaline อื่นๆ 7% <p>เมื่อพิจารณา EN/HS 2002 Section VI Heading 32.07 ระบุว่า “ประเภทนี้คลุมถึง สิ่งปรุงแต่งจำพวกหนึ่งที่ใช้ในอุตสาหกรรม เซรามิก...(2) เอนาเมลและเกลซ เป็นของผสมของซิลิกากับผลิตภัณฑ์อื่นๆ ... อาจ โปลงใส (จะแต่งสีหรือไม่ก็ตาม) ... โดยทั่วไปอยู่ในลักษณะเป็นผง หรือเม็ด เล็กๆ” และโดยที่ผลการตรวจวิเคราะห์ สินค้าดังกล่าว มี Silicon dioxide หรือ ซิลิกาเป็นองค์ประกอบ และสินค้านี้มีลักษณะ เป็นผงสีขาว สินค้าจึงมีลักษณะเป็นเกลซ ซึ่งสอดคล้องกับผลการตรวจวิเคราะห์ของ สินค้ารายอุตสาหกรรมซึ่งตรวจพบเป็นเกลซ (Glaze) เห็นควรจัดเข้าพิกัดประเภทที่ 3207.20 ในฐานะเป็น เกลซตามหลักเกณฑ์การตีความข้อ 1 และ ข้อ 6</p>	<p>3207.20</p> <p>กอ 84/2558/ ป5/2558 (3.10)</p>