

คำวินิจฉัยคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ ครั้งที่ 2/2555

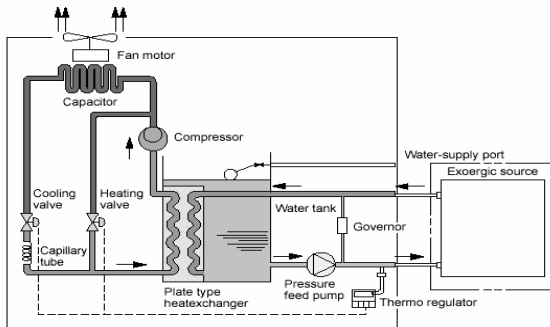
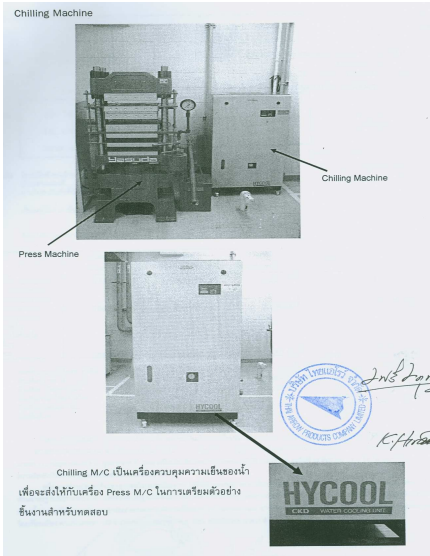
ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่)
<p><b>ตู้แช่เทปทดสอบคุณสมบัติที่อุณหภูมิต่ำ</b>  <b>CHILLING MACHINE</b>                      เป็น All-In-One Circulated Water Cooling Refrigerator With Integrate Water Tank รุ่น HYP2045-C ขนาดความยาว 0.65 เมตร ความกว้าง 0.45 เมตร ความสูง 1.20 เมตร น้ำหนัก 140 กิโลกรัม ใช้กับไฟฟ้า 3 เฟส AC200V 50/60Hz ใช้สารทำความเย็นชนิด HCFC 22 สินค้าดังกล่าวเป็นเครื่องทำน้ำเย็นขนาดบรรจุไม่เกิน 800 ลิตร เพื่อส่งน้ำเย็นไปยังเครื่อง Press Machine (เครื่องขึ้นรูปแผ่น PVC) เพื่อหล่อเย็นแผ่น PVC ที่ขึ้นรูปมา ยังคงรูปไม่เปลี่ยนแปลงโดยโครงสร้างภายในของ Chilling Machine จะประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ท่อเติมน้ำเข้าสู่ถังพักจากภายนอก ในกรณีระดับน้ำในถังพักต่ำ</li> <li>2) ถังพักน้ำขนาด 25 ลิตร สำหรับรุ่น HYW2045C</li> <li>3) Heat Exchanger ทำหน้าที่แลกเปลี่ยนความร้อนระหว่าง Compressor และถังพักน้ำ</li> <li>4) Compressor ทำหน้าที่ควบคุมน้ำยาทำความเย็นในระบบ</li> <li>5) ชุดระบายความร้อน น้ำยาทำความเย็น</li> <li>6) ท่อหมุนเวียนน้ำที่เป็นระบบปิดระหว่างถังพักน้ำกับเครื่อง Press Machine</li> <li>7) ชุด Sensor และ Controller ควบคุมอุณหภูมิน้ำ โดยมี Compressor เป็นตัวทำความเย็นให้น้ำในถังพักขนาด 25 ลิตร ผ่านทาง Heat Exchanger</li> </ol> <p>ระบบการทำน้ำเย็นของเครื่อง Chilling Machine จะสามารถควบคุมอุณหภูมิของน้ำ ให้อยู่ระหว่าง 5-40 องศาเซลเซียสเท่านั้น ไม่สามารถตั้งอุณหภูมิให้น้ำเย็นจนเป็นน้ำแข็งได้ ทั้งนี้การตั้งอุณหภูมิจะตั้งให้เหมาะสมตามชนิดของพลาสติก</p>	<p>พิจารณาตาม EN/HS 2002 Heading 84.18 Page 1430 Item (I) ระบุว่า “ (I) REFRIGERATORS, FREEZERS AND OTHER REFRIGERATING OR FREEZING EQUIPMENT The refrigerators and refrigerating equipment of this heading are in the main machines or assemblies of apparatus for the production, in a continuous cycle of operations, of low temperatures (in the region of 0 ° C or less) at the active cooling element, by the absorption of the latent heat of evaporation of liquefied gases (e.g., ammonia, halogenated hydrocarbons), of volatile liquids or, in the case of certain marine types, of water จัดเข้าพิกัดประเภทที่ 8418.61 ในฐานะเป็นเครื่องอุปกรณ์ทำความเย็นแบบคอมเพรสชันที่มีคอนเดนเซอร์เป็นตัวแลกเปลี่ยนความร้อนตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6 ประกอบกับ EN/HS 2002 Heading 84.18 Page 1430 Item (I)</p>	<p><b>8418.61</b></p> <p><b>กอ 45/2555/ป2</b> <b>/2555(3.4)</b></p>

ชื่อสินค้าและรายละเอียด

วินิจฉัย

ประเภทพิกัด  
(คำวินิจฉัย เลขที่)

ที่จะผ่านกระบวนการขึ้นรูปมา



Cooling water fed to outside by pressure feed pump is heated by exoergic source. Heated water passes through heat exchanger, and is cooled by refrigerant (feon), then cooling water returns in water tank again. Controlling cooling and heating valves by thermo regulator, cooling water with constant temperature is fed out.

ส่วนอุทธรณ์

จะถื่นก้าเนตสินค้า