

**คำวินิจฉัยคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ ครั้งที่ 6(6พ)/2550**

ชื่อสินค้า	ประเภทพิกัด	เลขที่ คำวินิจฉัย
1. เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	ขอยกเลิก	กอ 53/2550/ป.6(6พ)/2550(3)
2. เครื่องอัดลมแบบเทอร์โบ	ขอยกเลิก	กอ 54/2550/ป.6(6พ)/2550(3)
3. ทุ่นยนต์ใช้ในอุตสาหกรรม	ขอยกเลิก	กอ 55/2550/ป.6(6พ)/2550(3)
4. SCOTH WELD EPOXY ADHESIVE DP460EG OZ KIT	เกิน 30 วัน	กอ 56/2550/ป.6(6พ)/2550(3)
5. เคมีภัณฑ์ใช้ทำเลนส์พลาสติก	เกิน 30 วัน	กอ 57/2550/ป.6(6พ)/2550(3)
6. ผักขมแห้งและแอปเปิ้ลเขียวชนิดสเรย์ทราย	เกิน 30 วัน	กอ 58/2550/ป.6(6พ)/2550(3)
7. อุปกรณ์ส่วนประกอบฉากกันอาบน้ำทำด้วยพลาสติก	เกิน 30 วัน	กอ 59/2550/ป.6(6พ)/2550(3)
8. อาหารลดน้ำหนัก	เกิน 30 วัน	กอ 60/2550/ป.6(6พ)/2550(3)
9. ตลับหมึกพิมพ์	เกิน 30 วัน	กอ 61/2550/ป.6(6พ)/2550(3)
10. ปืนสูบของเหลวพร้อมอุปกรณ์ครบชุด	เกิน 30 วัน	กอ 62/2550/ป.6(6พ)/2550(3)
11. เครื่องจักรใช้ในการผลิตเหล็กแผ่นเคลือบตีบุก โดยวิธีชุบด้วยไฟฟ้า พร้อมส่วนประกอบ ครบชุดสมบูรณ์ แยกนำเข้าในลักษณะของหลายเที่ยวเรือประกอบด้วย เครื่องจักร 9 ประเภท ดังนี้	ตามลำดับ ดังนี้	กอ 63/2550/ป.6(6พ)/2550(4.1)
11.1 เครื่องจักรสำหรับการเชื่อมด้วยไฟฟ้า	8515.21	
11.2 เครื่องลำเลียงแผ่นเหล็กในสายการผลิต	8428.60	
11.3 เครื่องเคลือบตีบุกด้วยไฟฟ้า	8543.30	
11.4 เครื่องตัดแผ่นโลหะ	8462.31	
11.5 เครื่องควบคุมเครื่องจักร	8537.10	
11.6 เครื่องตรวจสอบคุณภาพแผ่นเหล็กที่ เคลือบแล้ว	9031.80	
11.7 เครื่องจักรงานโลหะอื่นๆ	8479.81	
11.8 เครื่องจักรไฟฟ้าอื่นๆ (ตัวเก็บประจุไฟฟ้า(Capacitor)	8532.10	
11.9 พัดลมระบายความร้อน(Blower)	8414.59	
12. ตลับลูกปืน		กอ 64/2550/ป.6(6พ)/2550(4.2)
12.1 VKBA Series แบบ A, C, D, G, H มีลักษณะและการใช้งาน เหมือนตลับลูกปืนทั่วไป จากลักษณะและการใช้งานที่ยังมีสาระสำคัญเป็นตลับลูกปืน	8482.10	
12.2 VKBA Series แบบ E, F มีลักษณะเป็นตลับลูกปืนที่มีผิวด้านหน้าเป็นหน้าแปลนกลมยื่นออกมาเป็นปีก มีการ สตีฟหรือทำเกลียวตัวเมียไว้ สำหรับขันน็อตสลักเกลียวหรือสกรู เพื่อประกอบกับล้อรถยนต์ จึงมีลักษณะที่แตกต่างจากตลับลูกปืนทั่วไป เนื่องจาก นำดุมล้อ และโรลเลอร์แบริ่งรวมไว้เข้าด้วยกันโดยมีวัสดุประสงค์ เพื่อใช้ยึดกับเบรกล้อ ซึ่งทำหน้าที่เกินกว่าการเป็นบอลล์แบริ่ง	8708.60	

ชื่อสินค้า	ประเภทพิกัด	เลขที่ คำวินิจฉัย
13. อุปกรณ์จุดเครื่องฟั่นเชื้อเพลิงของเตาเผา (MINI IGNITER MODEL 736 S)	8516.80	กอ 65/2550/ป.6(6พ)/ 2550(4.3)
14. หลอดเจาะเลือดใช้ทางการแพทย์ใช้ตามห้องปฏิบัติการ (Vacuette Tube)	9018.39	กอ 66/2550/ป.6(6พ)/2550(4.4)
15. โคเต็ด แอสโคบิก แอซิก (COATED ASCORBIC ACID)	2936.27	กอ 67/2550/ป.6(6พ)/2550(4.5)
16. โพลีอะลูมิเนียมคลอไรด์ (PAC122 )	3824.90	กอ 68/2550/ป.6(6พ)/2550(4.6)
17. สุราลิเคียว (“CLUB HOUSE” SPIRIT@12X700 ML. ALC. 35% ) กำเนิด VIETNAM	2208.70	กอ 69/2550/ป.6(6พ)/2550(4.7)

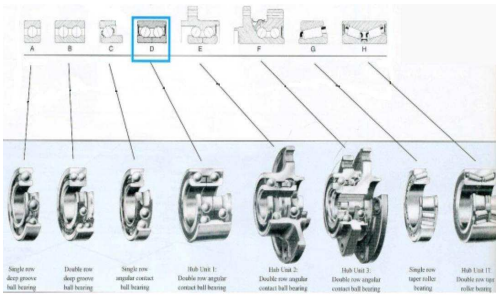
คำวินิจฉัยคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ ครั้งที่ 6(6พ)/2549

ชื่อสินค้าและรายละเอียด	วินิจฉัย	ประเภทพิกัด ( คำวินิจฉัยเลขที่)
<p>เครื่องจักรใช้ในการผลิตเหล็กแผ่นเคลือบดีบุก โดยวิธีชุบด้วยไฟฟ้า พร้อมส่วนประกอบ ครบชุดสมบูรณ์ แยกนำเข้าในลักษณะของหลายเที่ยวเรือประกอบด้วยเครื่องจักร 9 ประเภท ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เครื่องจักรสำหรับการเชื่อมด้วยไฟฟ้า</li> <li>2. เครื่องลำเลียงแผ่นเหล็กในสายการผลิต</li> <li>3. เครื่องเคลือบดีบุกด้วยไฟฟ้า</li> <li>4. เครื่องตัดแผ่นโลหะ</li> <li>5. เครื่องควบคุมเครื่องจักร</li> <li>6. เครื่องตรวจสอบคุณภาพแผ่นเหล็กที่เคลือบแล้ว</li> <li>7. เครื่องจักรงานโลหะอื่นๆ</li> <li>8. เครื่องจักรไฟฟ้าอื่นๆ (ตัวเก็บประจุไฟฟ้า (Capacitor)</li> <li>9. พัดลมระบายความร้อน(Blower)</li> </ol>	<p>เครื่องจักรแต่ละประเภทมีหน้าที่การทำงานเป็นเอกเทศแตกต่างกันเฉพาะอย่าง ตามประเภทของเครื่องจักร เช่น เครื่องชุบโลหะ ทำหน้าที่เฉพาะชุบโลหะ ส่วนเครื่องจักรอื่น ๆ มีหน้าที่เพียงช่วยการทำงาน มิได้ร่วมกันทำหน้าที่อย่างใดอย่างหนึ่ง จึงไม่จัดเป็นเครื่องจักรตามหมายเหตุของหมวด 16 ข้อ 4 ประกอบกับ คำอธิบายใน EN/HS 2002 Section XVI หน้า 1388 หัวข้อ (VII) FUNCTION UNIT (Section Note4) และ EN/HS 2002 Section XVI หน้า 1386 หัวข้อ (III) ACCESSORY APPARATUS จึงไม่อาจจัดเครื่องจักรทั้งหมดเป็นเครื่องจักรสำหรับชุบดีบุกด้วยไฟฟ้า รวมเข้าในพิกัดประเภทที่ 8543.30 เดียวได้ ตามหลักเกณฑ์การตีความข้อ 1 และข้อ 2 ก และ ข้อ 6</p>	<p>8515.21 (รายการ 1)</p> <p>8428.60 (รายการ 2)</p> <p>8543.30 (รายการ 3)</p> <p>8462.31 (รายการ 4 )</p> <p>8537.10 (รายการ 5)</p> <p>9031.80 (รายการ 6)</p> <p>8479.81 (รายการ 7)</p> <p>8532.10 (รายการ 8)</p> <p>8414.59 (รายการ 9)</p> <p>กอ 63/2550/ป.6(6พ) /2550(4.1)</p>

## ตลับลูกปืน

1. VKBA Series แบบ A, C, D, G, H มีลักษณะและการใช้งาน เหมือนตลับลูกปืนทั่วไป จากลักษณะและการใช้งานที่ยังมีสาระสำคัญเป็นตลับลูกปืน

2. VKBA Series แบบ E, F มีลักษณะเป็นตลับลูกปืนที่มีผิวด้านหน้าเป็นหน้าแปลนกลมยื่นออกมาเป็นปีก มีการ สตัดไฟหรือทำเกลียวตัวเมียไว้ สำหรับขันน็อตสลักเกลียวหรือสกรู เพื่อประกอบกับล้อรถยนต์ จึงมีลักษณะที่แตกต่างจากตลับลูกปืนทั่วไป เนื่องจากนำดุมล้อ และ โรลเลอร์แบริงรวมไว้เข้าด้วยกัน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ยึดกับเบรกล้อซึ่งทำหน้าที่เกินกว่าการเป็นบอลล์แบริง



1. VKBA Series แบบ A, C, D, G, H เป็นของตรงตามคำอธิบายใน EN/HS หน้า 1609 ประเภทที่ 84.82 ตามหลักเกณฑ์การตีความข้อ 1 และ ข้อ 6

2. VKBA Series แบบ E และ F เป็นของตรงตามคำอธิบายใน EN/HS หน้า 1610 ประเภทที่ 8708.60 ตามหลักเกณฑ์การตีความข้อ 1 และ ข้อ 6 และสอดคล้องกับความเห็นของ WCO

8482.10 (รายการ 1)

8708.60 (รายการ 2)

กอ 64/2550/ป.6(6พ)

/2550(4.2)

<p><b>อุปกรณ์จุดเครื่องฟันทเชื้อเพลิงของเตาเผา (MINI IGNITER MODEL 736 S)</b></p> <p>ประกอบด้วยแกนเซรามิก เป็นฉนวน และโลหะ สเตนเลส สายไฟคู่ทนความร้อนสูง ประกอบเป็นของสำเร็จรูป โดยทั้ง 3 ส่วนดังกล่าว ทำงานร่วมกัน ทำหน้าที่จุดหัวเตาเผาแก๊ส ให้เป็นเปลวไฟ โดยเส้นแบบรูปตัวยู ที่ต่อจากแกนเซรามิกเป็นตัวต้านทานไฟฟ้า ทำหน้าที่ให้ความร้อนด้วยการใช้ไฟฟ้า เมื่อความร้อนมีอุณหภูมิถึง 1000 องศาเซลเซียส จะทำให้แก๊สที่หัวเตาหรือหัวเผาปล่อยออกมาติดเป็นเปลวไฟใช้งานได้ทันที MINI IGNITER นี้จะหยุดการทำงานหรือไม่ก็ได้ขึ้นอยู่กับผู้ใช้งาน ด้วยการดึงปลั๊กออก</p> 	<p>การทำงานของ MINI IGNITER แม้ว่ามีสารสำคัญที่จัดทำมาเพื่อใช้เป็นอุปกรณ์ใช้จุดเตาไฟ แต่ก็ไม่อาจจัดเป็นส่วนประกอบของเครื่องฟันทเชื้อเพลิงของเตาเผา ตามพิกัดประเภทที่ 8416.90 ได้ เนื่องจาก MINI IGNITER มีหน้าที่การทำงานในการให้ความร้อนด้วยการใช้ไฟฟ้า ตรงตามพิกัดประเภทที่ 8516.80 ตามคำอธิบายใน EN/HS 2002 Section XVI GEN<sub>2</sub> ข้อ(II) (PARTS (Section Note 2)) ข้อ(10) หน้า 1386 และ EN/HS หน้า 1650 ประเภทที่ 85.16 ข้อ (F) ตามหลักเกณฑ์การตีความ ข้อ 1 และ ข้อ 6</p>	<p><b>8516.80</b></p> <p>กอ65/2550/ป.6(6พ)</p>
<p><b>หลอดเจาะเลือดใช้ทางการแพทย์ใช้ตามห้องปฏิบัติการ (Vacuette Tube)</b></p> <p>ลักษณะเป็นหลอดพลาสติกใสสุญญากาศ ภายในบรรจุสารป้องกันการแข็งตัวของเลือด 9 Nc.Coag, Z Serum, LHLiHep, K3EDTA และ Fx Sool Fi/Partox ใช้ประโยชน์ในการเก็บตัวอย่างเลือด สำหรับนำไปวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ การนำไปใช้จะต้องติดตั้งเข็มเจาะเลือดและHolder</p>	<p>WCO ได้วินิจฉัยไว้ตามรายงานการประชุม Harmonize System Committee 38<sup>th</sup> Session Brussels, 31 October 2006. Annex G/6 to Doc.NC1123E1b และ รายงานการประชุม Harmonize System Committee 37<sup>th</sup> Session Brussels, 31 March 2006. Annex H/9 to Doc. NC1059E1b ว่าสารเคมีที่เติมลงไป ในหลอดพลาสติกใสสุญญากาศ เพื่อวัตถุประสงค์ในการเก็บรักษาให้เลือดมีสภาพเช่นเดียวกับเลือดในตัวมนุษย์ ไม่ถือเป็นรีเอเจนต์ เพราะรีเอเจนต์ หมายถึง สารชนิดต่างๆ ที่ใช้ในปฏิกิริยาเพื่อวัตถุประสงค์ใน</p>	<p><b>9018.39</b></p>

	<p>การค้นหา การวัด ตรวจสอบหรือการวิเคราะห์สารอื่นๆ และโดยอาศัยหลักเกณฑ์การตีความข้อ 1 และข้อ 6</p>	<p>กบ66/2550/ป.6(6พ) /2550(4.4)</p>
<p><b>โคเต็ด แอสโคบิค แอซิก (COATED ASCORBIC ACID)</b> ประกอบด้วย Ascorbic acid 97% เคลือบด้วย Ethyl cellulose 3% โดยการเคลือบเพื่อป้องกันความชื้น และ ป้องกันการทำปฏิกิริยากับวัตถุอื่น ซึ่งจะทําให้วิตามินซีเสื่อมสลาย</p>	<p>จากลักษณะสินค้า วัตถุประสงค์ของการผ่านการเคลือบก็เพื่อความจำเป็นสำหรับรักษาไว้ไม่ให้เสีย ซึ่งเป็นไปตามหมายเหตุของตอนที่ 29 ข้อ 1(ก) และ(จ) ตามหลักเกณฑ์การตีความข้อ 1 และข้อ 6</p>	<p>2936.27  กบ67/2550/ป.6(6พ) /2550(4.5)</p>
<p><b>โพลีอะลูมิเนียมคลอไรด์ (PAC122 )</b> มีลักษณะเป็นผงสีเหลือง มีสูตรโครงสร้างทางเคมีเป็น <math>[AL_2(OH)_nCL_{6-n}]^m</math> : <math>m &lt; 10, 1 &lt; n &lt; 5</math> ผลการตรวจวิเคราะห์ พบว่าเป็นของผสม (Complex mixture) ที่ประกอบด้วยสารประกอบต่างๆ ที่มีสูตรโครงสร้างทางเคมีต่างชนิดกัน โดยมี aluminum chlorohydrate หรือ aluminum chlorohyde oxide หรือ aluminum hydroxyl chloride หรือ aluminum chloride basic หรือ aluminum chloride hydroxide เป็นส่วนใหญ่ เป็นสิ่งปรุงแต่งทางเคมีใช้เป็น coagulant หรือ defloculant in water treatment ในอุตสาหกรรมต่างๆ</p>	<p>ผลการตรวจวิเคราะห์ พบว่าเป็นของผสม (Complex mixture) ที่ประกอบด้วยสารประกอบต่างๆ ที่มีสูตรโครงสร้างทางเคมีต่างชนิดกันออกไป จึงมีอาจจัดเข้าตามตอนที่ 28 ได้ เนื่องจากมิใช่สารประกอบตัวเดียว (Separate chemically defined compounds) ตามหมายเหตุข้อ 1(ก) ของตอนที่ 28 และเป็นสิ่งปรุงแต่งทางเคมี ที่ใช้เป็น coagulant หรือ defloculant in water treatments ในอุตสาหกรรมต่างๆ สอดคล้องกับความเห็นของ WCO ที่ว่าโพลีอะลูมิเนียมคลอไรด์ ไม่ได้ระบุไว้ใน EN/HS 2002 Section VI Chapter 28 ดังเช่น Ployphosphate ซึ่งได้ระบุไว้ใน EN/HS Section VI Chapter 28 General Note Part (C)</p>	<p>3824.90  กบ68/2550/ป.6(6พ) /2550(4.6)</p>

	ควรจัดเป็นสิ่งปรุงแต่งทางเคมีที่ไม่ได้ระบุหรือรวมไว้ในที่อื่น ตามหลักเกณฑ์การตีความข้อ 1 และข้อ 6	
สุราลิเคียว (“CLUB HOUSE” SPIRIT@12X700 ML. ALC. 35% ) กำเนิด VIETNAM	เป็นสินค้าในพิกัดประเภทที่ 2208.70 ที่มีได้อยู่ใน Inclusion List ภายใต้ CEPT Scheme ของ AFTA ประกอบกับอัตราอากรของสุราลิเคียว ตามพิกัดประเภท 2208.70 ที่นำเข้าประเทศเวียดนาม มีอัตรา 80% จึงไม่เข้าเงื่อนไขที่จะได้ลดอัตราอากร ตามประกาศกระทรวงการคลัง เรื่อง การเพิ่มพิกัดอัตราอากรขาเข้าในภาค 2 แห่งพระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร พ.ศ. 2530 และการยกเว้นอากรและการ ลดอัตราอากรศุลกากรสำหรับเขตการค้าเสรีอาเซียน (เอเอชทีเอ็น) ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2547	2208.70  กอ69/2550/ป.6(6พ) /2550(4.7)