



ประกาศสำนักพิทักษ์สัตว์รุกราน

ที่ ๕/๒๕๖๑

เรื่อง การบันทึกรายละเอียดสินค้า (Checklist) ตามประกาศกรมศุลกากรที่ ๑๗/๒๕๖๑

ตามประกาศกรมศุลกากรที่ ๑๗/๒๕๖๑ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การยื่น การพิจารณาและการแจ้งผลการพิจารณาคำร้องขอทราบราคาศุลกากร ถิ่นกำเนิดแห่งของ และพิทักษ์สัตว์รุกราน ล่วงหน้า ลงวันที่ ๒๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๑ กำหนดให้การยื่นคำร้องขอให้ตีความพิทักษ์สัตว์รุกรานล่วงหน้า ต้องมีคำอธิบายรายละเอียดสินค้าที่จำเป็นในการตีความพิทักษ์สัตว์รุกรานซึ่งสรุปเป็นภาษาไทยโดยระบุ รายละเอียดสินค้า ตามแบบที่กำหนด (แบบที่ ๓) การบันทึกรายละเอียดสินค้าให้เป็นไปตามประกาศ สำนักพิทักษ์สัตว์รุกรานว่าด้วยเรื่องการบันทึกรายละเอียดสินค้า นั้น

สำนักพิทักษ์สัตว์รุกราน จึงขอประกาศแจ้งรายละเอียดการบันทึกรายละเอียดสินค้า ให้เป็นไปตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

อนึ่ง การบันทึกรายละเอียดสินค้านี้เป็นเพียงแนวทางเบื้องต้นสำหรับการจัดทำคำอธิบาย รายละเอียดสินค้า สำนักพิทักษ์สัตว์รุกรานอาจมีความจำเป็นต้องขอข้อมูลรายละเอียดสินค้าเพิ่มเติม จากที่ระบุในการบันทึกรายละเอียดสินค้าแนบท้ายประกาศฉบับนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

๖๐๗

(นายเอก สาดรวิหา)

ผู้อำนวยการสำนักพิทักษ์สัตว์รุกราน

### การบันทึกรายละเอียดสินค้า (Checklist)

ลำดับ	รายละเอียดของสินค้าพิกัด ๑-๓๙
๑	ชื่อสินค้า พร้อมทั้งระบุ Code ให้ชัดเจน ทั้งชื่อภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
๒	ลักษณะทางกายภาพของสินค้าขณะนำเข้า และรูปถ่าย
๓	ลักษณะและขนาดบรรจุภัณฑ์ของสินค้า หรือรูปถ่าย
๔	ประโยชน์และขั้นตอนการใช้งานของสินค้าโดยละเอียด
๕	องค์ประกอบทางเคมี/ส่วนผสม/ส่วนประกอบ ๑๐๐% ของสินค้า (ระบุ CAS No.)
๖	คุณสมบัติ/หน้าที่/โครงสร้าง ทางเคมีขององค์ประกอบในสินค้า
๗	กระบวนการผลิตสินค้าเบื้องต้น โดยระบุปัจจัยหรือเงื่อนไขในการผลิต (หากมี)
๘	อื่นๆเช่น ฉลาก Catalog MSDS ใบอนุญาตหรือใบขึ้นทะเบียนต่างๆ เป็นต้น

ลำดับ	รายละเอียดของสินค้าพิกัด ๔๐
๑	กรณีเป็นยางธรรมชาติ ลักษณะขณะนำเข้าเป็นอย่างไร เช่น น้ำยาง, แผ่น, ก้อน, ฯลฯ
๒	กรณีเป็นยางสังเคราะห์
	๒.๑ เป็นยางสังเคราะห์ชนิดใด
	๒.๒ ลักษณะนำเข้าเป็นเช่นไร (น้ำยาง, แผ่น, ก้อน, ฯลฯ)
	๒.๓ มีส่วนผสมใดบ้าง ในอัตราส่วนร้อยละเท่าไร
	๒.๔ เป็นยางชนิดวัลแคนไนซ์หรืออันวัลแคนไนซ์
๒.๕ การนำไปใช้งานประเภทใด	

ลำดับ	รายละเอียดของสินค้าพิกัด ๔๑-๔๓
๑	เป็นหนังสือตัวจำพวกใด
๒	นำเข้าไปในสภาพใด เช่น เป็นผืนทั้งตัว, เป็นแผ่นหรือส่วนใดของสัตว์ หรือไม่
๓	มีการตกแต่งหลังการพอกหรือไม่
๔	ผ่านกรรมวิธีใด (หมักเกลือ, ตากแห้ง, หรือพอกมาแล้วในชั้นใด)
๕	มีลักษณะการพอกเป็นการพอกแบบใด
๖	ขณะนำเข้ามีชนิดติดมากับหนังหรือไม่
๗	ภาพถ่าย/ตัวอย่างของสินค้า

ลำดับ	รายละเอียดของสินค้าพิกัด ๔๗-๔๙
๑	กรณีเป็นเยื่อ (ตอนที่ ๔๗)
	๑.๑ เป็นเยื่อของไม้ชนิดใด
	๑.๒ กรรมวิธีการผลิตเยื่อ (เช่น เยื่อเชิงกล, เคมี ฯลฯ)
	๑.๓ ผ่านการฟอกหรือไม่
	๑.๔ เป็นเศษกระดาษจากกระดาษชนิดใด
๒	กรณีเป็นกระดาษ (ตอนที่ ๔๘)
	๒.๑ กรณีเป็นกระดาษไม่เคลือบ
	๒.๑.๑ ลักษณะทางกายภาพขณะนำเข้ามีขนาดหน้ากว้างเท่าไร/นำเข้าเป็นม้วนหรือแผ่น
	๒.๑.๒ ผลิตจากเยื่อชนิดใด (เคมี, เชิงกล)/อัตราส่วนร้อยละเท่าไร
	๒.๑.๓ เป็นเยื่อที่ฟอกแล้วหรือไม่
	๒.๑.๔ มีความหนา, น้ำหนัก $g/m^2$ เท่าไร
	๒.๑.๕ มีการใส่สีหรือไม่
	๒.๑.๖ มีไส้ร้อยละเท่าไร
	๒.๑.๗ มีค่าความขาวสว่างเท่าไร
	๒.๑.๘ มีแรงดันทะเลเท่าไร
	๒.๑.๙ นำไปใช้งานประเภทใด
	๒.๒ กรณีเป็นกระดาษเคลือบ
	๒.๒.๑ ลักษณะทางกายภาพขณะนำเข้ามีขนาดกว้างเท่าไร/นำเข้าเป็นม้วนหรือแผ่น
	๒.๒.๒ มีการเคลือบผิวด้วยสารชนิดใด
	๒.๒.๓ ผลิตจากเยื่อชนิดใด (เคมี, เชิงกล)/อัตราส่วนร้อยละเท่าไร
	๒.๒.๔ เป็นเยื่อที่ฟอกแล้วหรือไม่
	๒.๒.๕ ก่อนการเคลือบผิวมีความหนา, น้ำหนัก $g/m^2$ เท่าไร
	๒.๒.๖ ก่อนการเคลือบผิวมีไส้ร้อยละเท่าไร
	๒.๒.๗ ก่อนการเคลือบผิวมีค่าความขาวสว่างเท่าไร
	๒.๒.๘ นำไปใช้งานประเภทใด
๓	ภาพถ่าย/ตัวอย่างของสินค้า

ลำดับ	รายละเอียดสินค้าพิกัด ๕๐-๖๐
๑	ลักษณะทางกายภาพของสินค้า (เช่น เส้นใย, เส้นด้าย, ผ้าผืน)
๒	ส่วนผสม (ประกอบด้วยเส้นใยสิ่งทอชนิดใดบ้าง ในอัตราส่วนร้อยละเท่าไร)
๓	ชนิดของเส้นใย (ใยสั้น, ใยยาว) หากเป็นประเภทของเส้นใยประดิษฐ์
๔	กรณีเป็นเส้นด้าย
	๓.๑ น้ำหนัก, ขนาด/หลอด, cone, hang
	๓.๒ เบอร์เส้นด้าย
	๓.๓ ผ่านกระบวนการฟอกย้อม/พิมพ์ลาย/เคลือบด้วยยาง, พลาสติก ฯลฯ หรือไม่
	๓.๔ ทนแรงดึงได้เท่าไร (กรณีเป็นเส้นด้ายทนแรงดึงสูง)
	๓.๕ มีการตีเกลียวหรือไม่/กี่รอบต่อเมตร
	๓.๖ กรณีเป็นเส้นใยเดี่ยวมีภาคตัดขวางเท่าไร
	๓.๗ น้ำหนัก/ความยาวเท่าไร
๕	กรณีเป็นผ้าผืน
	๔.๑ ผ่านกระบวนการฟอกการย้อม/พิมพ์ลาย/เคลือบด้วยยาง, พลาสติก ฯลฯ
	๔.๒ เป็นผ้าทอ/ผ้าถัก/ผ้าไม่ทอ/สักหลาด/แเวดดิ้ง
	๔.๓ กรณีเป็นผ้าทอมีการทอเป็นแบบทอลายซัด/ทอลายสอง/อื่นๆ
	๔.๔ กรณีเป็นผ้าถักแบบ Weft knit หรือ Warp knit
	๔.๕ น้ำหนัก g/m <sup>2</sup> /หนากว้างเท่าไร
๖	ประโยชน์การใช้งาน
๗	ภาพถ่าย/ตัวอย่างของสินค้า

ลำดับ	รายละเอียดสินค้าพิกัด ๖๑-๖๓
๑	ลักษณะทางกายภาพของสินค้า
๒	ชนิดของสิ่งทอที่ใช้ทำ (เช่น เส้นใย ด้าย เชือก ผ้าถัก ผ้าทอ ผ้าไม่ทอ ผ้าเคลือบ ฯลฯ)
๓	ส่วนผสม (ทำด้วยเส้นใยสิ่งทอชนิดใดบ้าง ในอัตราส่วนร้อยละเท่าไร)
๔	ประโยชน์การใช้งาน
๕	ภาพถ่าย/ตัวอย่างของสินค้า

ลำดับ	รายละเอียดสินค้าพิกัด ๖๔
๑	ส่วนบนของรองเท้าทำด้วยวัสดุอะไร วัสดุใดมีพื้นผิวภายนอกมากที่สุด
๒	พื้นรองเท้าทำด้วยวัสดุอะไร วัสดุใดที่มีพื้นผิวสัมผัสพื้นมากที่สุด
๓	ส่วนบนของรองเท้าประกอบเข้ากับพื้นรองเท้าอย่างไร
๔	ประโยชน์การใช้งาน
๕	ภาพถ่าย/ตัวอย่างของสินค้า



ลำดับ	รายละเอียดสินค้าพิกัด ๖๕
๑	ลักษณะทางกายภาพของสินค้า
๒	ชนิดของวัสดุที่ใช้ทำ
๓	ประโยชน์การใช้งาน
๔	ภาพถ่าย/ตัวอย่างของสินค้า

ลำดับ	รายละเอียดสินค้าพิกัด ๖๖
๑	ลักษณะทางกายภาพของสินค้า
๒	วัสดุที่ใช้ทำ
๓	ประโยชน์การใช้งาน
๔	ภาพถ่าย/ตัวอย่างของสินค้า

ลำดับ	รายละเอียดสินค้าพิกัด ๖๗
๑	ลักษณะทางกายภาพของสินค้า
๒	องค์ประกอบและวัสดุที่ใช้จัดทำ
๓	ประโยชน์การใช้งาน
๔	ภาพถ่าย/ตัวอย่างของสินค้า

ลำดับ	รายละเอียดของสินค้าพิกัด ๖๘-๖๙
๑	ลักษณะทางกายภาพขณะนำเข้ามีรูปทรงอย่างไร (เป็นแผ่น ท่อน ฯลฯ)
๒	ขนาดของสินค้า ความกว้าง ยาว หนา เท่าไร
๓	ทำด้วยอะไร มีส่วนผสมอะไรบ้าง ปริมาณร้อยละเท่าไร
๔	กรรมวิธีการผลิตสินค้าเป็นอย่างไร
๕	มีการเผาหลังการขึ้นรูปหรือไม่
๖	หากมีการเผา อุณหภูมิที่ใช้ในการเผาอยู่ที่เท่าใด
๗	การใช้งานสามารถทนความร้อนที่อุณหภูมิสูงสุดเท่าใด
๘	การนำไปใช้ประโยชน์ ใช้ทำอะไร
๙	ภาพถ่าย/ตัวอย่างของสินค้า

ลำดับ	รายละเอียดของสินค้าพิกัด ๗๐
๑	ลักษณะทางกายภาพของสินค้า
๒	มีส่วนผสม องค์ประกอบ ปริมาณร้อยละเท่าใด
๓	กรรมวิธีการผลิต
๔	เป็นแก้วประเภทใด เช่น โบรินเมียนกลาส คราวน์กลาส เลดคริสตัลกลาส ฯลฯ
๕	มีคุณลักษณะเฉพาะหรือไม่ เช่น ชั้นผิวสำหรับดูดกลืนแสง
๖	การนำไปใช้ประโยชน์ ใช้ทำอะไร
๗	ภาพถ่าย/ตัวอย่างของสินค้า

ลำดับ	รายละเอียดของสินค้าพิกัด ๗๑
๑	ไข่มุกธรรมชาติหรือไข่มุกเลี้ยง และรัตนชาติหรือกึ่งรัตนชาติ
	๑.๑ ชนิดของของ (ไข่มุกธรรมชาติ, ไข่มุกเลี้ยง, ชนิดของรัตนชาติ ฯลฯ)
	๑.๒ ลักษณะขณะนำเข้า (ตกแต่งแล้ว, ยังไม่ได้ตกแต่ง)
๒	โลหะมีค่า และโลหะที่หุ้มติดด้วยโลหะมีค่า
	๒.๑ ชนิดของโลหะมีค่า (ทอง, เงิน, แพลทินัม)
	๒.๒ ส่วนผสมและองค์ประกอบทางเคมี
	๒.๓ ลักษณะทางกายภาพขณะนำเข้า (ผง, เม็ด, ก้อน ฯลฯ)
	๒.๔ กรรมวิธีการผลิต
	๒.๕ ลักษณะการนำไปใช้ประโยชน์
๓	เครื่องเพชรพลอยและรูปพรรณ เครื่องทองและเครื่องเงิน ของเทียม เหริยัญญาภัณฑ์
	๓.๑ ลักษณะทางกายภาพขณะนำเข้า
	๓.๒ ชนิดของของ (ทอง, เงิน, แพลทินัม, ไข่มุก, ของเทียม ฯลฯ)
	๓.๓ ส่วนผสมและองค์ประกอบของสินค้า
	๓.๓ ลักษณะการนำไปใช้ประโยชน์
๔	ภาพถ่าย/ตัวอย่างของสินค้า

ลำดับ	รายละเอียดสินค้าพิกัด ๗๒-๘๓
๑	กรณีเป็นวัตถุดิบ (เม็ด, แผ่นรีด, ท่อและเส้น, ลวด, ฯลฯ)
	๑.๑ ลักษณะทางกายภาพขณะนำเข้า
	๑.๒ ขนาด (ความกว้าง ยาว หนา หรือ เส้นผ่านศูนย์กลางเท่าไร)
	๑.๓ องค์ประกอบทางเคมี
	๑.๔ กรรมวิธีการผลิต (รีดร้อน, รีดเย็น, ชุบ, เคลือบ ฯลฯ)
๒	กรณีเป็นของสำเร็จรูป
	๒.๑ ชนิดของโลหะ (เหล็ก, ทองแดง, อะลูมิเนียม ฯลฯ)
	๒.๒ การนำไปใช้ประโยชน์
	๒.๓ ลักษณะทางกายภาพขณะนำเข้า
	๒.๔ ขนาด (ความกว้าง ยาว หนา หรือ เส้นผ่านศูนย์กลางเท่าไร)
	๒.๕ กรรมวิธีการผลิต (การหล่อ, การเชื่อมตะเข็บ ฯลฯ)
๓	ภาพถ่าย/ตัวอย่างของสินค้า

ลำดับ	รายละเอียดของสินค้าพิกัด ๘๔
๑	๑.1 กรณีนำเข้าเครื่องจักรครบชุดสมบูรณ์ ๑.๑ ชนิด องค์ประกอบ และหน้าที่ของเครื่องจักร ๑.๒ ชนิดและขนาดของต้นกำลังที่ใช้ขับเคลื่อนเครื่องจักร ๑.๓ ขั้นตอนกระบวนการทำงานของเครื่องจักร ๑.๔ ใช้ในอุตสาหกรรมอะไร
๒	๒.1 กรณีนำเข้าเครื่องจักรไม่ครบชุดสมบูรณ์ ๒.๑ ชนิด องค์ประกอบ และหน้าที่ของเครื่องจักร ๒.๒ ชนิด องค์ประกอบ เฉพาะที่นำเข้าและหน้าที่ขององค์ประกอบนั้นๆ ๒.๓ ชนิด องค์ประกอบ ที่ไม่ได้นำเข้าและหน้าที่ขององค์ประกอบนั้นๆ ๒.๔ ชนิดและขนาดของต้นกำลังที่ใช้ขับเคลื่อนเครื่องจักร ๒.๕ ขั้นตอนกระบวนการทำงานของเครื่องจักร ๒.๖ ใช้ในอุตสาหกรรมอะไร
๓	๓.1 กรณีนำเข้าส่วนประกอบของเครื่องจักร ๓.๑ หน้าที่ของส่วนประกอบในเครื่องจักร ๓.๒ เป็นส่วนประกอบของเครื่องจักรอะไร ใช้ในอุตสาหกรรมอะไร ๓.๓ ต้องนำไปประกอบเข้ากับชิ้นส่วนอะไรบ้าง เพื่อทำหน้าที่อะไร ๓.๒ องค์ประกอบอื่นๆ และหน้าที่ของเครื่องจักร ๓.๓ ชนิดและขนาดของต้นกำลังที่ใช้ขับเคลื่อนการทำงานของเครื่องจักร ๓.๔ ขั้นตอนการทำงานของเครื่องจักร
๔	ภาพถ่าย/ตัวอย่างของสินค้า



ลำดับ	รายละเอียดสินค้าพิกัด ๘๕
๑	ชื่อสินค้า
๒	ยี่ห้อ
๓	รุ่น หรือ Model
๔	Part Number
๕	รายละเอียดสินค้าโดยทั่วไป เช่น ขนาด รูปร่าง ชนิดวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิต
๖	องค์ประกอบและโครงสร้างของสินค้า เช่น ประกอบด้วยอุปกรณ์ ชิ้นส่วนใด มีอุปกรณ์ทำความร้อน มีมอเตอร์ไฟฟ้า หรือไม่ เป็นต้น
๗	ประโยชน์การใช้งานหลัก การใช้งานรอง ใช้เฉพาะกับระบบ หรือเครื่องจักรใด หรือเป็นส่วนประกอบของเครื่องจักรใด
๘	ใช้ในบ้านเรือน ทางธุรกิจ ทางอุตสาหกรรม หรือกิจการใด
๙	กระบวนการทำงานทางเทคนิคของสินค้า
๑๐	แผงวงจรไฟฟ้า(electrical circuit diagram)หรือ แบบแสดงการทำงานทางไฟฟ้า (electrical schematic diagram)
๑๑	ชนิดของไฟฟ้าที่ใช้ เช่น กระแสตรง กระแสสลับ ขนาดแรงดัน ขนาดกำลังทางไฟฟ้า ปริมาณกระแสไฟที่ใช้ เป็นต้น
๑๒	ลักษณะการนำเข้า เช่น เป็นของสมบูรณ์ใช้งานได้ทันที แยกชิ้นส่วนเพื่อนำเข้ามาประกอบ นำเข้ากับสินค้าอื่นบรรจุในหีบห่อเดียวกันเป็นชุด เป็นต้น
๑๓	แคตตาล็อกสินค้า
๑๔	รูปถ่ายสินค้าจริง
๑๕	คู่มือการใช้งาน
๑๖	ตัวอย่างของจริง(ถ้ามี)

ลำดับ	รายละเอียดของสินค้าพิกัด ๘๗-๘๙
๑	ชื่อสินค้า
๒	ยี่ห้อ
๓	รุ่น หรือ Model
๔	รายละเอียดสินค้าโดยทั่วไป เช่น ชนิด ขนาด รูปร่าง จำนวนบรรทุก น้ำหนักบรรทุก จำนวนตันกรอส (กรณียานน้ำ) เป็นต้น
๕	ชนิดของเครื่องยนต์ ขนาดของเครื่องยนต์ เช่น ซี.ซี.กำลังม้า กิโลวัตต์ เป็นต้น
๖	ประโยชน์การใช้งานของยานพาหนะ เช่น ใช้บรรทุกบุคคล ใช้บรรทุกสินค้า ใช้ลากยานอื่น ใช้เป็นรถดับเพลิง ใช้เป็นรถพยาบาล ใช้ในกิจการพิเศษอื่นใดโดยเฉพาะ เป็น
๗	ลักษณะการนำเข้า เช่น เป็นของสมบูรณ์ใช้งานได้ทันที แยกชิ้นส่วนเพื่อนำเข้ามาประกอบ เป็นต้น
๘	กระบวนการทำงานทางเทคนิคของเครื่อง
๙	แผนผังวงจรไฟฟ้า(electrical circuit diagram) หรือ แบบแสดงการทำงานทางไฟฟ้า
๑๐	ชนิดของไฟฟ้าที่ใช้ เช่น กระแสตรง กระแสสลับ ขนาดแรงดัน ขนาดกำลังทางไฟฟ้า ปริมาณกระแสไฟที่ใช้ เป็นต้น
๑๑	ลักษณะการนำเข้า เช่น เป็นของสมบูรณ์ใช้งานได้ทันที แยกชิ้นส่วนเพื่อนำเข้ามาประกอบ นำเข้ากับสินค้าอื่นบรรจุในหีบห่อเดียวกันเป็นชุด เป็นต้น
๑๒	แคตตาล็อกสินค้า
๑๓	รูปถ่ายสินค้าจริง
๑๔	คู่มือการใช้งาน
๑๕	ตัวอย่างของจริง(ถ้ามี)

ลำดับ	รายละเอียดของสินค้าพิกัด ๙๐
๑	ชื่อสินค้า
๒	ยี่ห้อ
๓	รุ่น หรือ Model
๔	Part Number
๕	รายละเอียดสินค้าโดยทั่วไป เช่น ขนาด รูปร่าง ชนิดของวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิต
๖	องค์ประกอบและโครงสร้างของสินค้า เช่น ประกอบด้วยอุปกรณ์ ชิ้นส่วนใด มีอุปกรณ์ทำความร้อน มีมอเตอร์ไฟฟ้า หรือไม่ เป็นต้น
๗	ประโยชน์การใช้งานหลัก การใช้งานรอง ใช้ร่วมกับเครื่องจักรใด ใช้ในการตรวจวัดอะไร หรือเป็น ส่วนประกอบของอุปกรณ์ใด
๘	กระบวนการทำงานทางเทคนิคของเครื่อง
๙	แผนผังวงจรไฟฟ้า (electrical circuit diagram) หรือ แบบแสดงการทำงานทางไฟฟ้า (electrical schematic diagram)
๑๐	ชนิดของไฟฟ้าที่ใช้ เช่น กระแสตรง กระแสสลับ ขนาดแรงดัน ขนาดกำลังทางไฟฟ้า ปริมาณกระแสไฟที่ใช้ เป็นต้น
๑๑	ลักษณะการนำเข้า เช่น เป็นของสมบูรณ์ใช้งานได้ทันที แยกชิ้นส่วนเพื่อนำเข้ามาประกอบ นำเข้ากับสินค้าอื่นบรรจุในหีบห่อเดียวกันเป็นชุด เป็นต้น
๑๒	แคตตาล็อกสินค้า
๑๓	รูปถ่ายสินค้าจริง
๑๔	คู่มือการใช้งาน
๑๕	ตัวอย่างของจริง(ถ้ามี)

ลำดับ	รายละเอียดของสินค้าพิกัด ๙๑
๑	ชื่อสินค้า
๒	ยี่ห้อ
๓	รุ่น หรือ Model
๔	รายละเอียดสินค้าโดยทั่วไป เช่น ขนาด รูปร่าง ชนิด ลักษณะ ประโยชน์
๕	องค์ประกอบของสินค้า เช่น ประกอบด้วยอุปกรณ์ ชิ้นส่วนใด มีโลหะมีค่าใดหรือไม่
๖	ลักษณะการทำงานทางเทคนิคพิเศษ
๗	ลักษณะการนำเข้า เช่น เป็นของสมบูรณ์ใช้งานได้ทันที แยกชิ้นส่วนเพื่อนำเข้ามาประกอบ นำเข้ากับสินค้าอื่นบรรจุในหีบห่อเดียวกันเป็นชุด เป็นต้น
๘	แคตตาล็อกสินค้า
๙	รูปถ่ายสินค้าจริง
๑๐	คู่มือการใช้งาน

ลำดับ	รายละเอียดสินค้าพิกัด ๙๒
๑	ชื่อสินค้า
๒	ยี่ห้อ
๓	รุ่น หรือ Model
๔	รายละเอียดสินค้าโดยทั่วไป เช่น ขนาด รูปร่าง ชนิดวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิต
๕	องค์ประกอบและโครงสร้างของสินค้า เช่น ประกอบด้วยอุปกรณ์ ชิ้นส่วนใด มีอุปกรณ์ไฟฟ้าหรือไม่ เป็นต้น
๖	ประโยชน์การใช้งาน
๗	แคตตาล็อกสินค้า
๘	รูปถ่ายสินค้าจริง
๙	คู่มือการใช้งาน

ลำดับ	รายละเอียดสินค้าพิกัด ๙๓
๑	ชื่อสินค้า
๒	ยี่ห้อ
๓	รุ่น หรือ Model
๔	รายละเอียดสินค้าโดยทั่วไป เช่น ขนาด รูปร่าง ชนิดวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิต
๕	องค์ประกอบและโครงสร้างของสินค้า เช่น ประกอบด้วยอุปกรณ์ ชิ้นส่วนใด
๖	ประโยชน์การใช้งาน
๗	แคตตาล็อกสินค้า
๘	รูปถ่ายสินค้าจริง
๙	คู่มือการใช้งาน

ลำดับ	รายละเอียดสินค้าพิกัด ๙๔-๙๕
๑	ชื่อสินค้า
๒	ยี่ห้อ
๓	รุ่น หรือ Model
๔	Part Number
๕	รายละเอียดสินค้าโดยทั่วไป เช่น ขนาด รูปร่าง ชนิดวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิต
๖	องค์ประกอบและโครงสร้างของสินค้า เช่น ประกอบด้วยอุปกรณ์ ชิ้นส่วนใด มีอุปกรณ์ไฟฟ้าหรือไม่ เป็นต้น
๗	ประโยชน์การใช้งานหลัก การใช้งานรอง ใช้เฉพาะหรือเป็นส่วนประกอบของสินค้าใด
๘	ใช้ในบ้านเรือน ทางธุรกิจ ทางอุตสาหกรรม หรือกิจการใด
๑๒	ลักษณะการนำเข้า เช่น เป็นของสมบูรณ์ใช้งานได้ทันที แยกชิ้นส่วนเพื่อนำเข้ามาประกอบ นำเข้ากับสินค้าอื่นบรรจุในหีบห่อเดียวกันเป็นชุด เป็นต้น
๑๓	แคตตาล็อกสินค้า
๑๔	รูปถ่ายสินค้าจริง
๑๕	คู่มือการใช้งาน

ลำดับ	รายละเอียดสินค้าพิกัด ๙๖
๑	ชื่อสินค้า
๒	ยี่ห้อ
๓	รุ่น หรือ Model
๔	Part Number
๕	รายละเอียดสินค้าโดยทั่วไป เช่น ขนาด รูปร่าง ลักษณะทางกายภาพ ชนิดวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิต
๖	องค์ประกอบและโครงสร้างของสินค้า เช่น ประกอบด้วยอุปกรณ์ ชิ้นส่วนใด มีอุปกรณ์ไฟฟ้าหรือไม่ เป็นต้น
๗	ประโยชน์การใช้งานหลัก การใช้งานรอง ใช้เฉพาะหรือเป็นส่วนประกอบของสินค้าใด
๘	ใช้ในบ้านเรือน ทางธุรกิจ ทางอุตสาหกรรม หรือกิจการใด
๑๒	ลักษณะการนำเข้า เช่น เป็นของสมบูรณ์ใช้งานได้ทันที แยกชิ้นส่วนเพื่อนำเข้ามาประกอบ นำเข้ากับสินค้าอื่นบรรจุในหีบห่อเดียวกันเป็นชุด เป็นต้น
๑๓	แคตตาล็อกสินค้า
๑๔	รูปถ่ายสินค้าจริง
๑๕	คู่มือการใช้งาน



ลำดับ	รายละเอียดสินค้าพิกัด ๙๗
๑	ลักษณะทางกายภาพและองค์ประกอบขณะนำเข้า
๒	รายละเอียดสินค้าโดยทั่วไป เช่น ขนาด รูปร่าง ลักษณะทางกายภาพ
๓	การนำไปใช้ประโยชน์ ใช้ทำอะไร
๔	แคตตาล็อกสินค้า
๕	รูปถ่ายสินค้าจริง