

คำสั่งโรงงานยาสูบ กระทรวงการคลัง

ที่ ๒๒๖/๒๕๕๗

เรื่อง วิธีปฏิบัติในการตรวจคุณภาพและทดลองใช้งานพัสดุที่ใช้ในการผลิตบุหรี่ของโรงงานยาสูบ

ด้วยได้พิจารณาเห็นสมควรปรับปรุงวิธีปฏิบัติในการตรวจคุณภาพและทดลองใช้งานพัสดุที่ใช้ในการผลิตบุหรี่ของโรงงานยาสูบและหลักเกณฑ์การคัดเลือกขึ้นทะเบียนผู้ค้า (Approved Vendor List : AVL) ให้มีประสิทธิภาพและเหมาะสมกับสภาวการณ์ปัจจุบัน อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๒ (๓) แห่งระเบียบการบริหารงานโรงงานยาสูบ พ.ศ.๒๕๕๓ จึงให้กำหนดวิธีปฏิบัติในการตรวจคุณภาพและทดลองใช้งานพัสดุที่ใช้ในการผลิตบุหรี่ของโรงงานยาสูบ ดังนี้

๑. ให้ยกเลิกคำสั่งโรงงานยาสูบ กระทรวงการคลัง ที่ ๑๓๘/๒๕๕๑ ลงวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๕๑
๒. บรรดาข้อบังคับและคำสั่งอื่นใดที่ขัดหรือแย้งกับคำสั่งนี้ ให้ใช้คำสั่งนี้แทน
๓. การตรวจคุณภาพและทดลองใช้งานพัสดุเพื่อการจัดหา

๓.๑ การกำหนดเงื่อนไขและการแบ่งจำนวนตัวอย่างพัสดุ

๓.๑.๑ ให้ฝ่ายจัดหาและรักษาพัสดุกำหนดให้ผู้เข้าประกวดราคาหรือสอบราคา ส่งตัวอย่างพัสดุตามภาคผนวก ก แนบท้ายคำสั่งนี้ โดยให้มีจำนวนเพียงพอกับความต้องการในการตรวจคุณภาพและทดลองใช้งาน และอาจจะตรวจฯ หรือทดลองฯ ซ้ำอีกครั้งหนึ่งถ้าจำเป็น

๓.๑.๒ หลังจากที่ได้คณะกรรมการรับซองประกวดราคาหรือเจ้าหน้าที่พัสดุรับซองสอบราคาได้รับของเสนอราคาและลงลายมือชื่อกำกับที่ตัวอย่างพัสดุที่รับไว้แล้ว ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้

๓.๑.๒.๑ ให้ประธานคณะกรรมการรับและเปิดซองประกวดราคา หรือผู้ที่ทำหน้าที่แทนประธาน หรือเจ้าหน้าที่พัสดุรับซองสอบราคา จัดทำรหัสลับกำกับตัวอย่างพัสดุที่รับไว้ และให้ทำหลักฐานเอกสารแสดงรายการละเอียดว่ารหัสลับที่กำกับตัวอย่างพัสดุไว้นั้นเป็นของรายใด แล้วใส่ซองปิดผนึกลงลายมือชื่อกำกับเก็บรวมกับซองเสนอราคารายอื่น รวบรวมใส่ซองใหญ่เก็บไว้ที่ฝ่ายบัญชีและการเงิน หรือหัวหน้าพนักงานพัสดุแล้วแต่กรณี เพื่อมอบให้คณะกรรมการเปิดซองในวันเปิดซองเพื่อพิจารณาต่อไป

๓.๑.๒.๒ ให้คณะกรรมการรับซองประกวดราคา หรือเจ้าหน้าที่พัสดุรับซองสอบราคา แบ่งแต่ละตัวอย่างพัสดุเป็น ๒ ส่วน จำนวนแล้วแต่ความจำเป็นที่จะใช้พัสดุแต่ละชนิดของแต่ละส่วนงาน ส่วนหนึ่งส่งมอบให้ฝ่ายจัดหาและรักษาพัสดุ อีกส่วนหนึ่งส่งมอบให้ฝ่ายวิจัยและพัฒนา โดยให้ฝ่ายวิจัยและพัฒนาจัดเจ้าหน้าที่มาเป็นผู้ดำเนินการแบ่งตัวอย่างบรรจุลงในหีบห่อหรือภาชนะที่ฝ่ายวิจัยและพัฒนาเป็นผู้จัดมา โดยให้กระทำต่อหน้าคณะกรรมการรับซอง หรือเจ้าหน้าที่พัสดุผู้รับซอง และให้คณะกรรมการรับซอง หรือเจ้าหน้าที่พัสดูปิดผนึกลงลายมือชื่อกำกับไว้

๓.๑.๒.๓ ตัวอย่างพัสดุส่วนที่แบ่งไว้ที่ฝ่ายจัดหาและรักษาพัสดุ ถ้าเป็นพัสดุที่จำเป็นต้องทดลองใช้งานที่ฝ่ายผลิตหรือฝ่ายวิศวกรรมและพัฒนา ให้ฝ่ายจัดหาและรักษาพัสดุเป็นผู้ดำเนินการจัดส่ง

สำหรับพัสดุที่เหลือจากการทดลองใช้งาน ให้ส่วนงานที่ดำเนินการทดลอง ส่งคืนไปเก็บที่ฝ่ายจัดหาและรักษาพัสดุ ในส่วนที่เหลือจากการทดลองใช้งานนี้ต้องมีจำนวนเพียงพอที่จะให้ตรวจคุณภาพและทดลองใช้งานซ้ำอีกครั้งหนึ่งได้ถ้าจำเป็น

๓.๑.๒.๔ สำหรับส่วนที่นำไปตรวจคุณภาพที่ฝ่ายวิจัยและพัฒนา ให้แบ่งแต่ละตัวอย่างไม่ว่าจะเป็นของเหลวหรือของแข็งออกเป็นสองส่วน ส่วนที่หนึ่งเพื่อการตรวจสอบตามปกติ และอีกส่วนหนึ่งเก็บไว้เพื่อการตรวจสอบซ้ำเมื่อจำเป็น

๓.๒ การส่งตัวอย่างพัสดุเพื่อตรวจคุณภาพและทดลองใช้งานเพื่อการจัดหา ให้ฝ่ายจัดหาและรักษาพัสดุส่งตัวอย่างให้ฝ่ายวิจัยและพัฒนา และฝ่ายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องเป็นผู้ตรวจคุณภาพหรือทดลองใช้งาน โดยประสานงานกับส่วนงานที่เกี่ยวข้อง

๓.๓ จำนวนตัวอย่างและระยะเวลาตรวจคุณภาพให้เป็นไปตามภาคผนวก ก แนบท้ายคำสั่งนี้

๓.๔ ในกรณีที่จำเป็นต้องตรวจคุณภาพและทดลองใช้งานพัสดุที่ได้รับจากการจัดหาโดยวิธีการพัสดุนั้น ให้นำวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการตรวจคุณภาพและทดลองใช้งานพัสดุที่ได้รับจากการประกวดราคาหรือสอบราคาไปใช้โดยอนุโลม

๓.๕ การรายงานผลการตรวจคุณภาพและทดลองใช้งาน ให้คณะกรรมการที่ทำหน้าที่ตรวจฯ และทดลองฯ รายงานผลผ่านส่วนงานต้นสังกัด ไปให้ฝ่ายจัดหาและรักษาพัสดุเพื่อดำเนินการต่อไป โดยจัดชั้นเอกสารเป็นประเภท "ลับ"

๔. การตรวจคุณภาพและทดลองใช้งานพัสดุเพื่อการตรวจรับ

๔.๑ การเก็บตัวอย่างพัสดุเพื่อตรวจคุณภาพ

๔.๑.๑ ให้ฝ่ายวิจัยและพัฒนา เป็นผู้รับผิดชอบในการสุ่มเก็บตัวอย่าง เพื่อนำไปตรวจคุณภาพ

๔.๑.๒ ให้ฝ่ายจัดหาและรักษาพัสดุส่งตัวอย่างที่สุ่มเก็บตามข้อ ๔.๑.๑ ให้ส่วนงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตรวจคุณภาพและทดลองใช้งาน โดยให้มีหลักฐานการเบิกจ่ายตามความจำเป็น

๔.๒ การตรวจคุณภาพด้านเคมีฟิสิกส์

กระทำได้ ตาม ๔.๒.๑ หรือ ๔.๒.๒ ดังนี้

๔.๒.๑ ให้ฝ่ายวิจัยและพัฒนาแยกพัสดุที่ได้รับจากฝ่ายจัดหาและรักษาพัสดุ ส่งให้ส่วนงานที่มีหน้าที่รับผิดชอบดำเนินการตรวจสอบ หรือ

๔.๒.๒ ให้ฝ่ายจัดหาฯ กำหนดในประกาศประกวดราคา หรือประกาศสอบราคาว่า ในการตรวจคุณภาพพัสดุที่ส่งมอบให้แก่โรงงานยาสูบแต่ละงวดนั้น นอกจากโรงงานยาสูบจะตรวจคุณภาพเอง ตาม ๔.๒.๑ แล้ว ผู้ขายหรือผู้รับจ้างยังสามารถแสดงหลักฐานเอกสารรับรองผลการตรวจคุณภาพที่รับรองโดย ห้องปฏิบัติการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชน ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC ๑๗๐๒๕ หรือ มาตรฐานสากลอื่นที่มีอายุไม่เกิน ๖ เดือน แทนการตรวจคุณภาพของโรงงานยาสูบ ตาม ๔.๒.๑ ก็ได้ ขึ้นอยู่กับ ชนิดของพัสดุที่จัดซื้อโดยกำหนดไว้ในภาคผนวก ข แนบท้ายคำสั่งนี้ ทั้งนี้ ต้องผ่านความเห็นชอบจากฝ่ายวิจัย และพัฒนาก่อน

๔.๒.๓ การตรวจคุณภาพตามข้อ ๔.๒.๑ ให้ดำเนินการตามความเหมาะสมและ จำเป็น โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของฝ่ายวิจัยและพัฒนา ส่วนการที่ผู้ขายหรือผู้รับจ้างแสดงเอกสารรับรองผลการ ตรวจคุณภาพตาม ๔.๒.๒ ให้ผ่านความเห็นชอบของฝ่ายวิจัยและพัฒนาก่อนการตรวจรับด้วย

๔.๒.๔ ให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการตรวจคุณภาพพัสดุตาม ๔.๒.๑ ให้แล้วเสร็จภายใน เวลาที่กำหนดตามภาคผนวก ค แนบท้ายคำสั่งนี้ และให้ฝ่ายวิจัยและพัฒนาส่งผลการตรวจคุณภาพ ตาม ๔.๒.๑ หรือผลการพิจารณาให้ความเห็นชอบตาม ๔.๒.๒ ให้ฝ่ายจัดหาและรักษาพัสดุดำเนินการต่อไป โดยจัดชั้นเอกสารเป็นประเภท "ลับ"

๕. การทดลองใช้งานพัสดุเพื่อการตรวจรับพัสดุ

๕.๑ ให้ส่วนงานที่รับผิดชอบในการทดลองใช้งานพัสดุเพื่อการตรวจรับแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ ผู้เกี่ยวข้องเป็นคณะกรรมการประจำ โดยให้หมุนเวียนปฏิบัติหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายในแต่ละเดือนจนแล้ว เสร็จ

๕.๒ การทดลองใช้งานตามข้อ ๕.๑ ให้ดำเนินการตามความเหมาะสมและจำเป็น โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของส่วนงานที่รับผิดชอบ

๕.๓ เมื่อคณะกรรมการได้ทดลองใช้งานพัสดุเรียบร้อยแล้ว ให้รายงานผลการทดลอง ผ่านส่วนงานต้นสังกัด แล้วส่งให้ฝ่ายจัดหาและรักษาพัสดุดำเนินการต่อไป โดยจัดชั้นเอกสารเป็นประเภท "ลับ"

๕.๔ หลักเกณฑ์การทดลองใช้งานพัสดุ ให้ปฏิบัติตามรายละเอียดในภาคผนวก ข แนบท้ายคำสั่งนี้

๖. การแต่งตั้งและหน้าที่ของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือคณะกรรมการตรวจการจ้าง

ให้ประกอบด้วย ประธานกรรมการ ๑ คน และกรรมการอีกอย่างน้อย ๒ คน ซึ่งประกอบด้วย เจ้าหน้าที่จากฝ่ายจัดหาและรักษาพัสดุอย่างน้อย ๑ คน กับเจ้าหน้าที่จากฝ่ายอื่นที่เกี่ยวข้องตามความเหมาะสม อย่างน้อย ๑ คน

ยกเว้นการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับหรือคณะกรรมการตรวจการจ้างในการจัดซื้อ พักตร์ที่ใช้งานเฉพาะของสำนักงานยาสูบในส่วนภูมิภาค ให้คณะกรรมการทั้งหมดเป็นเจ้าหน้าที่ส่วนภูมิกานั้น

หน้าที่ของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุและคณะกรรมการตรวจการจ้างให้เป็นไปตามระเบียบโรงงานยาสูบ กระทรวงการคลัง ว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ.๒๕๓๘ ข้อ ๔๔ และข้อ ๔๕ รวมทั้งประกาศหรือคำสั่งกำหนดวิธีปฏิบัติที่เกี่ยวข้องที่ใช้อยู่ในขณะนั้น

๗. การรายงานผลการตรวจรับพัสดุหรือตรวจการจ้าง

ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือคณะกรรมการตรวจการจ้างสรุปผลการตรวจรับหรือตรวจการจ้างพร้อมรายละเอียดเสนอผู้มีอำนาจตามระเบียบผ่านฝ่ายที่ดำเนินการจัดหาพัสดุ

๘. ระยะเวลาในการปฏิบัติงานของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือคณะกรรมการตรวจการจ้าง

๘.๑ ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือคณะกรรมการตรวจการจ้างชักตัวอย่างให้เสร็จภายใน ๓ วันทำการ นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งการส่งมอบพัสดุนั้น แล้วแจ้งให้ฝ่ายจัดหาและรักษาพัสดุทราบเพื่อจัดส่งตัวอย่างไปยังฝ่ายต่างๆ ที่มีหน้าที่ตรวจคุณภาพและทดลองใช้งานพัสดุดำเนินการต่อไป

๘.๒ ระยะเวลาดำเนินการในการตรวจคุณภาพและทดลองใช้งานพัสดุของส่วนงานที่มีหน้าที่รับผิดชอบให้เป็นไปตามภาคผนวก ข แนบท้ายคำสั่งนี้

๘.๓ ระยะเวลาในการปฏิบัติงานของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือคณะกรรมการตรวจการจ้างให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในคำสั่งโรงงานยาสูบที่ ๓๘๔/๒๕๔๕ ลงวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๔๕ เรื่องการกำหนดระยะเวลาในการปฏิบัติงานพัสดุ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ยกเว้นการตรวจรับ Resinoid Deer Tongue, Gum Styra และ Creacent Mapleine ให้ดำเนินการแล้วเสร็จภายใน ๓๕ วันทำการ

๘.๔ ตัวอย่างพัสดุประเภทวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตบุหรี่ของผู้ค้ารายใด ผ่านการตรวจคุณภาพและทดลองใช้งาน หรือทดลองใช้งาน หรือตรวจคุณภาพอย่างใดอย่างหนึ่ง แล้วแต่กรณี ไม่ว่าจะอยู่ในกระบวนการจัดซื้อหรือไม่ก็ตาม และปรากฏว่าผลการตรวจคุณภาพเป็นไปตามข้อกำหนดของโรงงานยาสูบ และพัสดุสามารถใช้งานได้ ให้ฝ่ายจัดหาฯ ขึ้นทะเบียนพัสดุและผู้ค้านั้นไว้ โดยมีอายุ ๒๔ เดือน นับถัดจากเดือนที่ขึ้นทะเบียน หากภายในระยะเวลาดังกล่าวมีการจัดหาพัสดุนั้นอีก ให้ใช้ผลเดิมตามที่ขึ้นทะเบียนไว้ โดยไม่ต้องตรวจคุณภาพและทดลองใช้งาน หรือตรวจคุณภาพซ้ำอีก

วิธีปฏิบัติตามวรรคต้น ให้ใช้ในการจัดหาพัสดุทุกวิธี และถือว่าการขึ้นทะเบียนผู้ค้า (AVL) สิ้นสุด ในกรณีดังต่อไปนี้

๑) หากผู้ค้ารายใดส่งมอบสินค้าหรือพัสดุ ตามสัญญาหรือข้อตกลงกับโรงงานยาสูบ ปรากฏว่า ในขั้นตอนการตรวจรับพัสดุ ผลไม่ผ่านติดต่อกัน ๒ ครั้ง จะถือว่าการขึ้นทะเบียนพัสดุและผู้ค้ารายนั้นสิ้นสุด ถ้าผู้ค้ามีความประสงค์จะขึ้นทะเบียนใหม่ ต้องนำตัวอย่างมาผ่านกระบวนการตรวจคุณภาพ และทดลองใช้งาน หรือทดลองใช้งาน หรือตรวจคุณภาพก่อน

๒) คู่สัญญาที่เป็นคู่ค้ากับโรงงานยาสูบ ภายในระยะเวลา ๑ ปี นับถัดจากเดือนที่หมดภาระผูกพัน หากโรงงานยาสูบมีการดำเนินการจัดซื้อใหม่ คู่สัญญารายนั้นจะได้รับยกเว้นไม่ต้องส่งตัวอย่างในขั้นตอนการจัดซื้อ จัดจ้าง

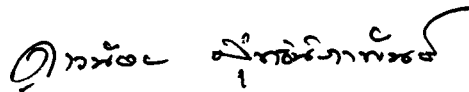
๑๐. กรณีที่มีการตรวจคุณภาพและทดลองใช้งานแล้ว แต่ผลการตรวจคุณภาพไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของโรงงานยาสูบ หรือผลการทดลองใช้งาน ปรากฏว่าพัสดุใช้งานไม่ได้ให้ถือว่าพัสดุนั้นมีคุณภาพไม่ตรงตามมาตรฐานของโรงงานยาสูบ โรงงานยาสูบไม่ต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายสำหรับพัสดุตัวอย่างที่นำไปตรวจคุณภาพที่ฝ่ายวิจัยและพัฒนาและฝ่ายที่นำไปทดลองใช้งานทั้งนี้ ให้ฝ่ายจัดหาและรักษาพัสดุระบุเงื่อนไขดังกล่าวไว้ในประกาศประกวดราคาหรือประกาศสอบราคาด้วย

๑๑. บทเฉพาะกาล

การจัดการหรือการตรวจคุณภาพและทดลองใช้งานพัสดุใดที่อยู่ในระหว่างดำเนินการแต่ยังไม่แล้วเสร็จในวันที่คำสั่งนี้ใช้บังคับ ให้ดำเนินการต่อไปตามคำสั่งที่ใช้บังคับอยู่ในเวลานั้นจนแล้วเสร็จ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๒ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๗



(นางสาวดาวน้อย สุทธินิภาพันธ์)

รักษาการแทนผู้อำนวยการยาสูบ

สำเนาถูกต้อง - (เก็บ) ฝ่ายอำนวยการและสื่อสารองค์กร

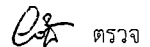
เพื่อทราบและปฏิบัติ - รองผู้อำนวยการยาสูบ ๔ ด้าน, ผู้จัดการโครงการย้ายโรงงานผลิตยาสูบ,
ผู้เชี่ยวชาญด้านการเงิน



- ฝ่ายบริการกลาง, ผู้ตรวจการ, ฝ่ายอำนวยการและสื่อสารองค์กร
- ฝ่ายยุทธศาสตร์องค์กร, สายงานผู้ชำนาญการปรุง, สายงานผู้ชำนาญการไวยา
- ฝ่ายตลาด, ฝ่ายขาย, ฝ่ายผลิต, ฝ่ายจัดหาฯ, ฝ่ายตรวจสอบภายใน
- ฝ่ายการแพทย์, ฝ่ายวิจัยฯ, ฝ่ายวิศวกรรมฯ
- ฝ่ายบัญชีและการเงิน, ฝ่ายทรัพยากรบุคคล
- ฝ่ายไวยา, สำนักงานยาสูบส่วนภูมิภาค
- สำนักงบประมาณ, สำนักกฎหมาย, สำนักการพิมพ์, สำนักเทคโนโลยีฯ
- สำนักป้องกันบุหรี่ปิดกฎหมายฯ, สำนักคุณภาพฯ
- สำนักงานโครงการย้ายโรงงานผลิตยาสูบฯ, ส่วนงานย้ายโรงงานผลิตยาสูบฯ

คณะทำงานฯ ร่าง

นชนันท์ พิมพ์

 ตรวจสอบ

ภาคผนวก ก (แนบท้ายคำสั่งโรงงานยาสูบ กระทรวงการคลัง ที่ 226 /2557)

- จำนวนตัวอย่างและระยะเวลาในการตรวจและทดสอบคุณภาพวัสดุทางเคมีและฟิสิกส์ เพื่อการจัดหาวัสดุ
เฉพาะที่

ฝ้ายวิจัยและพัฒนา

ชนิดวัสดุ	จำนวนตัวอย่าง	ระยะเวลาตรวจ/ทดลอง
<u>ประเภทสารปรุง</u>		
1. เมนทอล	250 กรัม	7 วันทำการ
2. น้ำตาลทรายขาว	4 กก.	7 วันทำการ
3. Sorbitol	2 กก.	15 วันทำการ
4. Propylene Glycol	2 กก.	15 วันทำการ
5. Vanillin	200 กรัม	15 วันทำการ
6. Triacetin	5 กก.	15 วันทำการ
7. Balsam Tolu	500 กรัม	20 วันทำการ
8. Balsam Peru	500 กรัม	20 วันทำการ
9. ซะเอมผง	1.50 กก.	15 วันทำการ
10. โกโก้ผง	1.50 กก.	15 วันทำการ
11. กลีเซอริน	3.50 กก.	15 วันทำการ
12. Resinoid Deer Tongue (Coumarin Free)	1 กก.	25 วันทำการ
13. Gum Styrax	500 กรัม	25 วันทำการ
14. High Fructose Syrup	2 กก.	10 วันทำการ
15. Tonka Bean Oil (Coumarin Free)	1 กก.	25 วันทำการ

ภาคผนวก ก (ต่อ)

- จำนวนตัวอย่างและระยะเวลาในการตรวจและทดสอบคุณภาพวัสดุทางเคมีและฟิสิกส์ เพื่อการจัดหาวัสดุ
เฉพาะที่

ฝ่ายวิจัยและพัฒนา (ต่อ)

ชนิดวัสดุ	จำนวนตัวอย่าง	ระยะเวลาตรวจ/ทดสอบ
ประเภทวัตถุห่อหุ้ม		
1. กระดาษเหนียวสีน้ำตาลชนิดม้วน	ตัดมาตัวอย่างละประมาณ 20 เมตร	10 วันทำการ
2. กระดาษเหนียวสีน้ำตาลทากาวด้านเดียว	1 ม้วน	10 วันทำการ
3. หีบกระดาษลูกฟูกบรรจุบุหรี่	5 หีบ	10 วันทำการ
4. กระดาษมวนบุหรี่	ตัดมาตัวอย่างละประมาณ 70 เมตร	15 วันทำการ
5. ก้านกรองบุหรี่ชนิด Cellulose Acetate	1 กล่อง (4,400 ชิ้น)	20 วันทำการ
6. ก้านกรองชนิดพิเศษ(Charcoal, CPF, PD สูง, อื่นๆ)	1 กล่อง (4,400 ชิ้น)	20 วันทำการ
7. ก้านกรองเมนทอลสำเร็จรูป	1 กล่อง (4,400 ชิ้น)	25 วันทำการ
8. กระดาษพันก้านกรอง	ตัดมาตัวอย่างละประมาณ 50 เมตร	12 วันทำการ
9. ซองแข็ง/ กล่อง/ ลินซอง	40/ 20/ ตัดมาประมาณ 5 เมตร	12 วันทำการ
10. สายคาดซอง	ตัดมาตัวอย่างละประมาณ 20 เมตร	10 วันทำการ
11. Polypropylene Film	ตัดมาตัวอย่างละประมาณ 50 เมตร	10 วันทำการ
12. Inside Paper of Cigarette Packet	ตัดมาตัวอย่างละประมาณ 50 เมตร	10 วันทำการ
13. Solid Backed Aluminium Foil	ตัดมาตัวอย่างละประมาณ 50 เมตร	10 วันทำการ
14. เทปกาว	1 ม้วน	10 วันทำการ
15. กระดาษ Plug Wrap	ตัดมาตัวอย่างละประมาณ 70 เมตร	12 วันทำการ
16. เส้นใย Cellulose Acetate	ตัดมาตัวอย่างละประมาณ 20 เมตร	20 วันทำการ
17. ซองบุหรี่ (ซองอ่อน) ชนิดแผ่น	10 แผ่น	10 วันทำการ
18. ซองบุหรี่ (ซองอ่อน) ชนิดม้วน	ตัดมาตัวอย่างละประมาณ 20 เมตร	10 วันทำการ
19. แป้งมันสำปะหลัง	2 กก.	10 วันทำการ
20. กาวไวนิลอะซีเตท	2 กก.	10 วันทำการ
21. กาว Hot Melt	1 กก.	10 วันทำการ
22. กาว Dextrin	1 กก.	10 วันทำการ

ภาคผนวก ก (ต่อ)

- จำนวนตัวอย่างและระยะเวลาในการตรวจและทดสอบคุณภาพวัสดุทางเคมีและฟิสิกส์ เพื่อการจัดหาวัสดุ เฉพาะที่

ฝ่ายวิจัยและพัฒนา (ต่อ)

ชนิดวัสดุ	จำนวนตัวอย่าง	ระยะเวลาตรวจ/ทดลอง
23. กระดาษสำหรับใช้พิมพ์สิ่งพิมพ์		
ชนิดแผ่น	10 แผ่น	10 วันทำการ
24. กระดาษสำหรับใช้พิมพ์สิ่งพิมพ์		
ชนิดม้วน	ตัดมาตัวอย่างละประมาณ 20 เมตร	10 วันทำการ
25. Tipping Base Paper	ตัดมาตัวอย่างละประมาณ 20 เมตร	10 วันทำการ
26. หมึกพิมพ์ออฟเซต	200 กรัม	15 วันทำการ
27. หมึกพิมพ์โฟโตกราฟี	1 กก.	15 วันทำการ
28. ผงบรอนซ์ทอง	100 กรัม	15 วันทำการ
29. Photogravure Bronzing Vanish	1 กก.	15 วันทำการ
30. น้ำมันผสมหมึกพิมพ์	1 กก.	15 วันทำการ
31. กระสอบ ผ้ากระสอบ	3 ผืน	7 วันทำการ
32. เชือกป่านเย็บกระสอบ	2 เชือก	7 วันทำการ
33. ด้ายลินิน	ตัดมาประมาณ 20 เมตร	10 วันทำการ
34. เหล็กพืดรัดหีบ	ตัดมาประมาณ 2 เมตร	7 วันทำการ
35. หีบกระดาษลูกฟูกบรรจุใบยาอบแล้ว	2 หีบ	15 วันทำการ
ชนิด TELE C-48		

ภาคผนวก ก (ต่อ)

- จำนวนตัวอย่างและระยะเวลาในการตรวจและทดสอบคุณภาพวัสดุ เพื่อการจัดหาวัสดุ เฉพาะที่ ฝ่ายผลิต

ชนิดวัสดุ	จำนวนตัวอย่าง *	ระยะเวลาตรวจ/ทดลอง
ประเภทวัตถุดิบ		
1. กระดาษเหนียวสีน้ำตาลชนิดม้วน	1 ม้วน	10 วันทำการ
2. กระดาษเหนียวสีน้ำตาลทากาวด้านเดียว	2 ม้วน	10 วันทำการ
3. ฟิล์มกระดาษลูกฟูกบรรจุบุหรี่	20 ฟิล์ม	10 วันทำการ
4. ฟิล์มกระดาษลูกฟูกบรรจุบุหรี่ (ชนิดเดอลูคซ์)	20 ฟิล์ม	20 วันทำการ
5. กระดาษมวนบุหรี่	2 ม้วน	15 วันทำการ
6. Solid Backed Aluminum Foil	2 ม้วน	10 วันทำการ
7. Inside Paper of Cigarette Packet	2 ม้วน	10 วันทำการ
8. Polypropylene Film	2 ม้วน	10 วันทำการ
9. กระดาษพันกันกรอง	2 ม้วน	15 วันทำการ
10. ซองแข็ง กล่อง ลิ่นซอง	1,000 ชิ้น/100ชิ้น/1 ม้วน	20 วันทำการ
11. สายคาดซอง	2 ม้วน	10 วันทำการ
12. เทปกาว	2 ม้วน	10 วันทำการ
13. กระดาษ Plug Wrap	2 ม้วน	15 วันทำการ
14. เส้นใย Cellulose Acetate	200 กก.	20 วันทำการ
15. กันกรองบุหรี่ชนิด Cellulose Acetate	5 กล่อง	20 วันทำการ
16. กันกรองเมนทอลสำเร็จรูป	5 กล่อง	25 วันทำการ
17. กันกรองชนิดพิเศษ (Charcoal ,CPF, PD สูง, อื่นๆ)	1 กล่อง	20 วันทำการ
18. Triacetin	20 กก	5 วันทำการ
19. กาวไวนิลอะซีเตทชนิดต่าง ๆ	75 กก.	12 วันทำการ
20. กาว Hot Melt	50 กก.	12 วันทำการ
21. กาว Dextrin	25 กก.	12 วันทำการ
22. ซองบุหรี่ (ซองอ่อน) ชนิดแผ่น	1,000 แผ่น	10 วันทำการ
23. ซองบุหรี่ (ซองอ่อน) ชนิดม้วน	2 ม้วน	10 วันทำการ

หมายเหตุ * เป็นจำนวนตัวอย่างที่ใช้ในการทดลองใช้งานที่ฝ่ายผลิตและตรวจคุณภาพที่ฝ่ายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

ภาคผนวก ก (ต่อ)

- จำนวนตัวอย่างและระยะเวลาในการตรวจและทดสอบคุณภาพพัสดุ เพื่อการจัดหาพัสดุ เฉพาะที่
ส่วนการพิมพ์

ชนิดพัสดุ	จำนวนตัวอย่าง *	ระยะเวลาตรวจ/ทดลอง
1. หมึกพิมพ์ออฟเซต	2 กก.	15 วันทำการ
2. หมึกพิมพ์โฟโตกราฟี	15 กก.	15 วันทำการ
3. ผงบรอนซ์ทอง	15 กก.	15 วันทำการ
4. Photogravure Bronzing Vanish	15 กก.	15 วันทำการ
5. น้ำมันผสมหมึกพิมพ์	15 กก.	10 วันทำการ
6. เหล็กพีดีรัดหีบ	20 เมตร	6 วันทำการ
7. กระดาษสำหรับใช้พิมพ์สิ่งพิมพ์ ชนิดแผ่น	50 แผ่น	10 วันทำการ
8. กระดาษสำหรับใช้พิมพ์สิ่งพิมพ์ ชนิดม้วน	1 ม้วน (เส้นผ่าศูนย์กลางไม่ต่ำกว่า 35 ซม.)	10 วันทำการ
9. Tipping Base Paper	1 ม้วน (ความยาวไม่ต่ำกว่า 2,300 ม.)	10 วันทำการ

หมายเหตุ * เป็นจำนวนตัวอย่างที่ใช้ในการทดลองใช้งานที่ส่วนการพิมพ์และตรวจคุณภาพที่ฝ่าย
อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

ภาคผนวก ก (ต่อ)

- จำนวนตัวอย่างและระยะเวลาในการตรวจและทดสอบคุณภาพพัสดุ เพื่อการจัดหาพัสดุ เฉพาะที่
ฝ่ายวิศวกรรมและพัฒนา

ชนิดพัสดุ	จำนวนตัวอย่าง *	ระยะเวลาตรวจ/ทดสอบ
ด้ายลินิน	2 ม้วน	10 วันทำการ

หมายเหตุ * เป็นจำนวนตัวอย่างที่ใช้ในการทดลองใช้งานที่ฝ่ายวิศวกรรมและพัฒนาและตรวจคุณภาพที่ฝ่ายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

- หลักเกณฑ์ในการตรวจและทดสอบคุณภาพพัสดุ เพื่อการจัดซื้อพัสดุ เฉพาะที่ โรงอบใบยาเด่นชัย ฝ่ายใบยา

ชนิดพัสดุ	จำนวนตัวอย่าง *	ระยะเวลาตรวจ/ทดสอบ
หีบกระดาษลูกฟูกบรรจุใบยาอบแล้ว ชนิด TELE C-48	2 หีบ	15 วันทำการ

หมายเหตุ * เป็นจำนวนตัวอย่างที่ใช้ในการทดลองใช้งานที่โรงอบใบยาเด่นชัยและตรวจคุณภาพที่ฝ่ายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

ภาคผนวก ข (แนบท้ายคำสั่ง รยส.ที่ 226/2557)

วัสดุที่สามารถใช้เอกสารรับรองการตรวจคุณภาพ Certificate of Analysis (COA) แทนการสุ่มตรวจ
คุณภาพวัสดุสำเร็จที่ฝ่ายวิจัยฯ (Quality Control - QC) ได้

ประเภท วัสดุห่อหุ้ม

1. กระดาษเหนียวสีน้ำตาล
2. กระดาษเหนียวสีน้ำตาลทากาวด้านเดียว
3. กระดาษพ่นกันกรอง
4. ซองแข็ง กล่อง ลิ่นซอง
5. สายคาดซอง (Tear Strip)
6. เทปกาว
7. เส้นใย Cellulose Acetate
8. Polypropylene Film
9. กระดาษซองบุหรี (ซองอ่อน)
10. แป้งมันสำปะหลัง
11. กาวไวนิลอะซีเตท
12. กาว Dextrin
13. กาว Hot Melt
14. กระดาษสำหรับใช้พิมพ์สิ่งพิมพ์ ชนิดแผ่น
15. กระดาษสำหรับใช้พิมพ์สิ่งพิมพ์ ชนิดม้วน
16. Tipping Base Paper
17. หมึกพิมพ์ออฟเซต
18. หมึกพิมพ์โพโตกราฟี
19. ผงบรอนซ์ทอง
20. Photogravure Bronzing Vanish
21. น้ำมันผสมหมึกพิมพ์
22. กระสอบ, ผ้ากระสอบ
23. เชือกป่านเย็บกระสอบ
24. ด้ายลินิน
25. เหล็กพีดรัตหีบ
26. หีบกระดาษลูกฟูกบรรจุใบยาอบแล้ว ชนิด TELE C-48

ภาคผนวก ข.(ต่อ)

ประเภท สารปรุง

1. Crescent Mapleine
2. Plum Flavour SDFK 1410-07
3. Foenugreek Solid Extract
4. Tabaccarome Mint Booster
5. Tobacco Flavour No.100
6. Virginia Tobacco Flavour G.F.
7. Tobacco Flavour No.60800/202209
8. Tobacco Aroma Essence 8059
9. Tobacco Flavour No.66249/204534
10. American M.Type Top Flavour
11. Burley Casing
12. Carolina Sky
13. Salivating Agent
14. Stem Improver
15. Tobacco Casing Sauce
16. Virginia Casing Sauce
17. Flavour-No.1
18. 62009L-Menthol
19. น้ำตาลทรายขาว
20. Sorbitol
21. Propylene Glycol
22. Vanillin
23. Triacetin
24. Balsam Tolu
25. Balsam Peru
26. ชะเอมผง
27. โกโก้ผง

28. กัดเซอริ่น
29. Resinoid Deer Tongue (Coumarin Free)
30. Gum Styrax
31. High Fructose Syrup
32. Tonka Bean Oil (Coumarin Free)
33. กรดซิติริก
34. เมนทอล

ภาคผนวก ค (แนบท้ายคำสั่ง รัชส.ที่ 226 /2557)

- จำนวนตัวอย่างและระยะเวลาในการตรวจและทดสอบคุณภาพพัสดุตงเคมีและฟิสิกส์ เพื่อการตรวจรับ
พัสดุ เฉพาะที่ ฝ่ายวิจัยและพัฒนา

ประเภทสารปรุง พืชสารปรุงทุกประเภทที่ทำการตรวจรับแต่ละงวดให้ทำการสุ่มเก็บตัวอย่างดังต่อไปนี้

จำนวน 1-10 ถึง/ถุง/ห่อ	สุ่มเก็บ 1 ตัวอย่าง
จำนวน 11-25 ถึง/ถุง/ห่อ	สุ่มเก็บ 3 ตัวอย่าง
จำนวน 26-50 ถึง/ถุง/ห่อ	สุ่มเก็บ 4 ตัวอย่าง
จำนวน 51-100 ถึง/ถุง/ห่อ	สุ่มเก็บ 8 ตัวอย่าง
จำนวนมากกว่า 100 ถึง/ถุง/ห่อ	สุ่มเก็บ 10 ตัวอย่าง

และทุกตัวอย่างที่สุ่มเก็บมา ต้องผ่านการตรวจคุณภาพทุกตัวอย่าง (ผิดคุณภาพไม่ได้แม้แต่ 1 ตัวอย่าง)

ชนิดพัสดุ	ระยะเวลาตรวจ/ทดสอบ*
<u>ประเภทสารปรุง</u>	
1. เมนทอล	7 วันทำการ
2. น้ำตาลทรายขาว	7 วันทำการ
3. Sorbitol	15 วันทำการ
4. Propylene Glycol	15 วันทำการ
5. Vanillin	15 วันทำการ
6. Triacetin	15 วันทำการ
7. Balsam Tolu	10 วันทำการ
8. Balsam Peru	10 วันทำการ
9. ชะเอมผง	15 วันทำการ
10. โกโก้ผง	15 วันทำการ
11. กลีเซอริน	15 วันทำการ
12. Resinoid Deer Tongue (Coumarin Free)	20 วันทำการ
13. Gum Styra	25 วันทำการ
14. High Fructose Syrup	7 วันทำการ
15. Tonka Bean Oil (Coumarin Free)	20 วันทำการ
16. Crescent Mapleine	7 วันทำการ
17. กรดซิตริก	7 วันทำการ
18. Plum Flavour SDFK 1410-07	5 วันทำการ

ภาคผนวก ค (ต่อ)

- จำนวนตัวอย่างและระยะเวลาในการตรวจและทดสอบคุณภาพวัสดุทางเคมีและฟิสิกส์ เพื่อการตรวจรับวัสดุ เฉพาะที่ ฝ่ายวิจัยและพัฒนา (ต่อ)

ชนิดวัสดุ	ระยะเวลาตรวจ/ทดลอง*
<u>ประเภทสารปรุง (ต่อ)</u>	
19. Foenugreek Solid Extract	7 วันทำการ
20. Tobacarome Mint Booster	5 วันทำการ
21. Tobacco Flavour No.100	5 วันทำการ
22. Virginia Tobacco Flavour G.F.	5 วันทำการ
23. Tobacco Flavour No.60800/202209	5 วันทำการ
24. Tobacco Aroma Essence 8059	5 วันทำการ
25. Tobacco Flavour No.66249/204534	5 วันทำการ
26. American M.Type Top Flavour	7 วันทำการ
27. Burley Casing	5 วันทำการ
28. Carolina Sky	7 วันทำการ
29. Salivating Agent	5 วันทำการ
30. Stem Improver	5 วันทำการ
31. Tobacco Casing Sauce	5 วันทำการ
32. Virginia Casing Sauce	5 วันทำการ
33. Flavour No.1	5 วันทำการ
34. 62009L-Menthol	5 วันทำการ

* ระยะเวลาตรวจ/ทดลอง ให้นับตั้งแต่วันที่หน่วยงานที่มีหน้าที่ตรวจ/ทดลอง ได้รับพัสดุนั้น

ภาคผนวก ค (ต่อ)

- จำนวนตัวอย่างและระยะเวลาในการตรวจและทดสอบคุณภาพวัสดุทางเคมีและฟิสิกส์ เพื่อการตรวจรับวัสดุ เฉพาะที่ ฝ่ายวิจัยและพัฒนา ประเภท วัตถุห่อมวน

ชนิดวัสดุ	จำนวนตัวอย่าง	ระยะเวลาตรวจ/ทดลอง*	% ที่ยอมให้ผิดพลาดได้
<u>ประเภทวัตถุห่อมวน</u>			
1. กระดาษเหนียวสีน้ำตาลชนิดมันววน	5% หรือไม่เกิน 7 ตัวอย่าง (ตัดมาตัวอย่างละประมาณ 20 เมตร)	10 วันทำการ	ไม่เกิน 15%
2. กระดาษเหนียวสีน้ำตาล ทากาวด้านเดียว	5 % หรือไม่เกิน 7 ตัวอย่าง (ตัดมาตัวอย่างละประมาณ 10 เมตร)	7 วันทำการ	"
3. หีบกระดาษลูกฟูกบรรจุบุหรี่	5% หรือไม่เกิน 15 ตัวอย่าง	15 วันทำการ	"
4. กระดาษมวนบุหรี่	5% หรือไม่เกิน 20 ตัวอย่าง (ตัดมาตัวอย่างละประมาณ 40 เมตร)	15 วันทำการ **	"
5. กั้นกรองบุหรี่ (Cellulose Acetate)	5% หรือไม่เกิน 25 ตัวอย่าง	12 วันทำการ	"
6. กั้นกรองชนิดพิเศษ (Charcoal, CPF, PD สูง, อื่นๆ)	5 % หรือไม่เกิน 25 ตัวอย่าง	12 วันทำการ	"
7. กั้นกรองเมนทอลสำเร็จรูป	5 % หรือไม่เกิน 25 ตัวอย่าง	15 วันทำการ	"
8. กระดาษพันกั้นกรอง	5% หรือไม่เกิน 20 ตัวอย่าง (ตัดมาตัวอย่างละประมาณ 20 เมตร)	12 วันทำการ	"
9. ซองแข็ง/ ลินซอง/ กล่องบรรจุ	5 % หรือไม่เกิน 7 ตัวอย่าง (10 ซอง/ ตัดมาตัวอย่างละประมาณ 5 เมตร/ 5 กล่อง)	12 วันทำการ	"
10. สายคาดซอง	5 % หรือไม่เกิน 7 ตัวอย่าง (ตัดมาตัวอย่างละประมาณ 20 เมตร)	7 วันทำการ	"
11. Polypropylene Film	5% หรือไม่เกิน 15 ตัวอย่าง (ตัดมาตัวอย่างละประมาณ 20 เมตร)	10 วันทำการ	"
12. Inside Paper of Cigarette- Packet	5% หรือไม่เกิน 15 ตัวอย่าง (ตัดมาตัวอย่างละประมาณ 20 เมตร)	12 วันทำการ	"
13. Solid Backed Aluminium Foil	5% หรือไม่เกิน 15 ตัวอย่าง (ตัดมาตัวอย่างละประมาณ 20 เมตร)	12 วันทำการ	"
14. เทปกาวปิดหีบบรรจุบุหรี่	5 % หรือไม่เกิน 7 ตัวอย่าง (ตัดมาตัวอย่างละประมาณ 10 เมตร)	10 วันทำการ	"
15. กระดาษ Plug Wrap	5 % หรือไม่เกิน 7 ตัวอย่าง (ตัดมาตัวอย่างละประมาณ 40 เมตร)	12 วันทำการ	"
16. เส้นใย Cellulose Acetate	5 % หรือไม่เกิน 7 ตัวอย่าง (ตัดตัวอย่างมาประมาณ 20 เมตร)	20 วันทำการ	"

ภาคผนวก ค (ต่อ)

- จำนวนตัวอย่างและระยะเวลาในการตรวจและทดสอบคุณภาพพัสดุทางเคมีและฟิสิกส์ เพื่อการตรวจรับพัสดุ เฉพาะที่ ฝ่ายวิจัยและพัฒนา (ต่อ)

ชนิดพัสดุ	จำนวนตัวอย่าง	ระยะเวลาตรวจ/ทดลอง*	% ที่ยอมให้ผิดพลาดได้
17 ของบุหรี (ของอ่อน)	5 % หรือไม่เกิน 7 ตัวอย่าง	10 วันทำการ	ไม่เกิน 15 %
ชนิดแผ่นและชนิดม้วน	(ส่วนการพิมพ์ส่งตัวอย่างให้)		
18. แป้งมันสำปะหลัง	5 % ไม่เกิน 7 ตัวอย่าง	10 วันทำการ	"
19. กาวไวนิลอะซีเตท , กาว Hot Melt, กาว Dextrin			
รุ่นที่ผลิต (batch)*** ละ 1	ตัวอย่างหรือไม่เกิน 7 ตัวอย่าง	10 วันทำการ	"
20. กระดาษสำหรับใช้พิมพ์สิ่งพิมพ์	5 % หรือไม่เกิน 7 ตัวอย่าง	10 วันทำการ	"
ชนิดแผ่น	(ส่วนการพิมพ์ส่งตัวอย่างให้)		
21. กระดาษสำหรับใช้พิมพ์สิ่งพิมพ์	5 % หรือไม่เกิน 7 ตัวอย่าง	10 วันทำการ	"
ชนิดม้วน	(ส่วนการพิมพ์ส่งตัวอย่างให้)		
22. Tipping Base Paper	5 % หรือไม่เกิน 7 ตัวอย่าง	10 วันทำการ	"
23. หมึกพิมพ์ออฟเซต	1 ตัวอย่าง	15 วันทำการ	ผิดคุณภาพไม่ได้
	(ส่วนการพิมพ์ส่งตัวอย่างให้)		
24. หมึกพิมพ์โฟโตกราฟี	1 ตัวอย่าง	15 วันทำการ	ผิดคุณภาพไม่ได้
	(ส่วนการพิมพ์ส่งตัวอย่างให้)		
25. ผงบรอนซ์ทอง	1 ตัวอย่าง	15 วันทำการ	ผิดคุณภาพไม่ได้
	(ส่วนการพิมพ์ส่งตัวอย่างให้)		
26. Photogravure Bronzing Vanish	1 ตัวอย่าง	15 วันทำการ	ผิดคุณภาพไม่ได้
	(ส่วนการพิมพ์ส่งตัวอย่างให้)		
27. น้ำมันผสมหมึกพิมพ์	1 ตัวอย่าง	15 วันทำการ	ผิดคุณภาพไม่ได้
	(ส่วนการพิมพ์ส่งตัวอย่างให้)		
28. กระสอบ ผ้ากระสอบ	7 ตัวอย่าง	10 วันทำการ	ไม่เกิน 15 %
29. เชือกป่านเย็บกระสอบ	7 ตัวอย่าง	10 วันทำการ	ไม่เกิน 15 %
30. ด้ายลินิน	ไม่เกิน 5 ตัวอย่าง	10 วันทำการ	ผิดคุณภาพไม่ได้
31. เหล็กพีดรีดหีบ	ไม่เกิน 5 ตัวอย่าง	10 วันทำการ	ผิดคุณภาพไม่ได้
32. หีบกระดาษลูกฟูกบรรจุใบยา-	2 ตัวอย่าง	15 วันทำการ	ผิดคุณภาพไม่ได้
อบแล้ว ชนิด TELE C-48			

* ระยะเวลาตรวจ / ทดลอง ให้นับตั้งแต่วันที่หน่วยงานที่มีหน้าที่ตรวจ/ทดลอง ได้รับพัสดุนั้น

** ระยะเวลาตรวจ/ทดลองที่ฝ่ายวิจัยฯ ไม่รวมกับระยะเวลาที่ส่งให้กองมวน ฝ่ายผลิต ดำเนินการอีก 2 วัน

*** รุ่นผลิต หมายถึงกาวประเภทเดียวกัน ขนาดบรรจุเดียวกัน ผลิตโดยกรรมวิธีเดียวกันและส่งมอบในคราวเดียวกัน

ภาคผนวก ค (ต่อ)

- จำนวนตัวอย่างและระยะเวลาในการตรวจและทดสอบคุณภาพพัสดุ เพื่อการตรวจรับพัสดุ เฉพาะที่ ฝ่ายผลิต

ชนิดพัสดุ	จำนวนตัวอย่าง	ระยะเวลาตรวจ/ทดลอง*	%ที่ยอมให้ผิดพลาดได้
1. กระดาษเหนียวสีน้ำตาลชนิดม้วน	5 % หรือไม่เกิน 15 ม้วน	10 วันทำการ	ไม่เกิน 15 %
2. กระดาษเหนียวสีน้ำตาลทากาว- ด้านเดียว	5 % หรือไม่เกิน 30 ม้วน	10 วันทำการ	ไม่เกิน 6 %
3. หีบกระดาษลูกฟูกรบรรจุบุหรี่	5 % หรือไม่เกิน 300 หีบ	10 วันทำการ	"
4. กระดาษมวนบุหรี่	5 % หรือไม่เกิน 50 ม้วน	10 วันทำการ	"
5. Solid Backed Aluminium Foil	5 % หรือไม่เกิน 40 ม้วน	10 วันทำการ	"
6. Inside Paper of Cigarette Packet	5 % หรือไม่เกิน 40 ม้วน	10 วันทำการ	"
7. Polypropylene Film	5 % หรือไม่เกิน 40 ม้วน	10 วันทำการ	"
8. กระดาษพันกันกรอง	5 % หรือไม่เกิน 40 ม้วน	10 วันทำการ	"
9. ซองแข็ง กล่อง ลิ่นซอง	5 % หรือไม่เกิน 4,000 ชิ้น/ 10,000 ชิ้น / 5 ม้วน	10 วันทำการ	"
10. สายคาดซอง	5 % หรือไม่เกิน 15 ม้วน	10 วันทำการ	"
11. เทปกาว	5 % หรือไม่เกิน 8 ตัวอย่าง	10 วันทำการ	"
12. กระดาษ Plug Wrap	5 % หรือ ไม่เกิน 25 ม้วน	10 วันทำการ	"
13. เส้นใย Cellulose Acetate	5 % หรือ ไม่เกิน 5 ตัวอย่าง	20 วันทำการ	"
14. กันกรองบุหรี่ Cellulose Acetate	5 % หรือไม่เกิน 50 กล่อง	10 วันทำการ	"
15. กันกรองชนิดพิเศษ (Charcoal, CPF, PD สูง, อื่นๆ)	5 % หรือไม่เกิน 50 กล่อง	10 วันทำการ	"
16. กันกรองเมนทอลสำเร็จรูป	5 % หรือไม่เกิน 50 กล่อง	10 วันทำการ	"
17. Triacetin	40 กก.	5 วันทำการ	ผิดคุณภาพไม่ได้
18. กาวไวโนลอะซิเตทชนิดต่าง ๆ	2.5 % หรือไม่เกิน 1,000 กก.	10 วันทำการ	ไม่เกิน 10 %
19. กาว Hot Melt	5 % หรือไม่เกิน 5 ตัวอย่าง	10 วันทำการ	ไม่เกิน 6 %
20. กาว Dextrin	5% หรือไม่เกิน 5 ตัวอย่าง	10 วันทำการ	ไม่เกิน 6 %
21. ซองบุหรี่ (ซองอ่อน) ชนิดแผ่น	5% หรือไม่เกิน 4,000 ชิ้น	10 วันทำการ	ไม่เกิน 6 %
22. ซองบุหรี่ (ซองอ่อน) ชนิดม้วน	5% หรือไม่เกิน 40 ม้วน	10 วันทำการ	ไม่เกิน 6 %

* ระยะเวลาตรวจ/ทดลอง ให้นับตั้งแต่วันที่หน่วยงานที่มีหน้าที่ตรวจ/ทดลองได้รับพัสดุนั้น

ภาคผนวก ค (ต่อ)

- จำนวนตัวอย่างและระยะเวลาในการตรวจและทดสอบคุณภาพพัสดุ เพื่อการตรวจรับพัสดุ เฉพาะที่ ส่วนการพิมพ์

ชนิดพัสดุ	จำนวนตัวอย่าง	ระยะเวลาตรวจ/ทดสอบ*	%ที่ยอมให้ผิดพลาดได้
1. หมึกพิมพ์ออฟเซต	10 กก.	6 วันทำการ	ผิดคุณภาพไม่ได้
2. หมึกพิมพ์ไฟโตกราฟัวร์	48 กก.	6 วันทำการ	ผิดคุณภาพไม่ได้
3. ผงบรอนซ์ทอง	50 กก.	4 วันทำการ	ผิดคุณภาพไม่ได้
4. Photogravure Bronzing Vanish	16 กก.	6 วันทำการ	ผิดคุณภาพไม่ได้
5. น้ำมันผสมหมึกพิมพ์	30 กก.	6 วันทำการ	ผิดคุณภาพไม่ได้
6. กระดาษสำหรับใช้พิมพ์สิ่งพิมพ์ ชนิดแผ่น	28 รีม	4 วันทำการ	ผิดคุณภาพไม่ได้
7. กระดาษสำหรับใช้พิมพ์สิ่งพิมพ์ ชนิดม้วน	5 % ของจำนวนม้วน หรือไม่เกิน 5 ม้วน	3 วันทำการ	ผิดคุณภาพไม่ได้
8. Tipping Base Paper	5 % ของจำนวนม้วน หรือไม่เกิน 5 ม้วน	5 วันทำการ	ผิดคุณภาพไม่ได้

- หลักเกณฑ์ในการตรวจและทดสอบคุณภาพพัสดุ เพื่อการตรวจรับพัสดุ เฉพาะที่ ฝ่ายวิศวกรรมและพัฒนา

ชนิดพัสดุ	จำนวนตัวอย่าง	ระยะเวลาตรวจ/ทดสอบ*	%ที่ยอมให้ผิดพลาดได้
ด้ายลินิน	2 ม้วน	10 วันทำการ	ผิดคุณภาพไม่ได้

- หลักเกณฑ์ในการตรวจและทดสอบคุณภาพพัสดุ เพื่อการตรวจรับพัสดุ เฉพาะที่ โรงอบใบยาเค้นชัย
ฝ่ายใบยา

ชนิดพัสดุ	จำนวนตัวอย่าง	ระยะเวลาตรวจ/ทดสอบ*	%ที่ยอมให้ผิดพลาดได้
หีบกระดาษลูกฟูกบรรจุใบยาอบแล้ว ชนิด TELE C-48	2 ตัวอย่าง	15 วันทำการ	ผิดคุณภาพไม่ได้

- * ระยะเวลาตรวจ/ทดสอบ ให้นับตั้งแต่วันที่หน่วยงานที่มีหน้าที่ตรวจ/ทดสอบได้รับพัสดุนั้น
