

แบบตรวจเอกสารประกอบใบสมัครขอสิทธิในการใช้เครื่องหมายรับรองฉลากเขียว
ผลิตภัณฑ์ ทรายาง หมึกประทับตรา และแท่นประทับตรา รหัสข้อกำหนด TGL-75-13

ผู้ยื่นคำขอ.....เลขที่คำขอ.....วันที่.....

| ลำดับที่ | รายการ | มี | ไม่มี | หมายเหตุ |
|--------------------------------|--|----|-------|----------|
| เอกสารเกี่ยวกับบริษัท | | | | |
| 1. | ใบสมัครขอสิทธิในการใช้เครื่องหมายรับรองฉลากเขียว | | | |
| 2. | แผนผังโรงงาน | | | |
| 3. | หนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล | | | |
| 4. | หนังสือมอบอำนาจ (กรณีที่มีการมอบอำนาจ) และติดอากรแสตมป์ 30 บาท | | | |
| 5. | สำเนาบัตรประชาชนของผู้มอบและผู้รับมอบอำนาจ | | | |
| 6. | สำเนาทะเบียนบ้านของผู้มอบและผู้รับมอบอำนาจ | | | |
| 7. | ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง.4) | | | |
| 8. | หนังสือสำคัญแสดงการจดทะเบียนเครื่องหมายการค้า | | | |
| 9. | ทะเบียนพาณิชย์ | | | |
| เอกสารตามข้อกำหนดทั่วไป | | | | |
| 10. | ทรายาง ผลการทดสอบทรายางที่ผ่านเกณฑ์การทดสอบด้านคุณภาพตามวิธีที่กำหนดในภาคผนวก | | | |
| 11. | หมึกประทับตรา ใบอนุญาตรับรองตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหมึกประทับตรา มอก.1678 หรือผลการทดสอบที่ผ่านเกณฑ์คุณลักษณะที่ต้องการตาม มอก.1678 | | | |
| 12. | แท่นประทับตรา ใบอนุญาตรับรองตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแท่นประทับตรา มอก.1677 หรือผลการทดสอบที่ผ่านเกณฑ์คุณลักษณะที่ต้องการตาม มอก.1677 | | | |
| 13. | รายละเอียดแสดงวัตถุดิบหลัก (ชนิดและปริมาณ) | | | |
| 14. | แผนผังแสดงขั้นตอนการผลิตและการควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ | | | |
| 15. | รายการเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิต | | | |
| 16. | รายการเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ | | | |
| 17. | เอกสารแสดงการจัดการสิ่งแวดล้อมภายในโรงงาน | | | |
| 18. | หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ออกจากบริเวณโรงงาน | | | |
| 19. | ใบแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว สำหรับผู้ก่อกำเนิดสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (แบบ สก.3) | | | |
| 20. | สัญญาการให้บริการบำบัดและกำจัดของเสีย และ/หรือ สัญญาซื้อขายวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | | | |
| 21. | ผลทดสอบทางสิ่งแวดล้อมภายในโรงงาน | | | |
| 22. | ใบรับรองระบบ ISO 9001 และ ISO 14001 จากหน่วยรับรองที่เชื่อถือได้ | | | |

| ลำดับที่ | รายการ | มี | ไม่มี | หมายเหตุ |
|-------------------------------|--|----|-------|----------|
| เอกสารตามข้อกำหนดพิเศษ | | | | |
| ตาราง | | | | |
| 23. | <u>วัสดุที่ทำจากไม้</u> ต้องยื่นผลการทดสอบ Pentachlorophenol ในวัสดุที่ทำจากไม้ | | | |
| 24. | <u>วัสดุที่ทำจากไม้</u> ต้องยื่นใบรับรองเครื่องหมายฉลากเขียวตามข้อกำหนดฉลากเขียวสำหรับสีสำหรับไม้ หรือ ยื่นผลการทดสอบที่เป็นไปตามเกณฑ์ในข้อ 5 ของข้อกำหนดพิเศษสำหรับสีที่ใช้สำหรับไม้ | | | |
| 25. | <u>วัสดุที่ทำจากโลหะ</u> ที่มีน้ำหนักมากกว่าร้อยละ 10 โดยน้ำหนักผลิตภัณฑ์ ต้องยื่นหนังสือรับรองที่เชื่อได้ว่าไม่ใช้สารประกอบ 1,1,1-trichloroethane ในการเตรียมผิววัสดุที่ทำจากโลหะ | | | |
| 26. | <u>วัสดุที่ทำจากโลหะ</u> ต้องยื่นหนังสือรับรองที่เชื่อได้ว่าไม่เคลือบผิววัสดุที่ทำด้วยโลหะด้วย โครเมียม (VI) | | | |
| 27. | <u>วัสดุที่ทำจากโลหะ</u> ต้องยื่นใบรับรองเครื่องหมายฉลากเขียวตามข้อกำหนดฉลากเขียวสำหรับสีที่ใช้สำหรับโลหะ หรือ ยื่นผลการทดสอบที่เป็นไปตามเกณฑ์ในข้อ 5 ของข้อกำหนดพิเศษสำหรับสีที่ใช้สำหรับโลหะ | | | |
| 28. | <u>วัสดุที่ทำจากพลาสติก</u> ที่มีน้ำหนักมากกว่าร้อยละ 10 โดยน้ำหนักผลิตภัณฑ์ ต้องยื่นผลการทดสอบโลหะหนักในวัสดุที่ทำจากพลาสติก ตามเกณฑ์ข้อกำหนดพิเศษข้อ 5.1.3 | | | |
| 29. | <u>วัสดุที่ทำจากพลาสติก</u> ต้องยื่นหนังสือรับรองที่เชื่อได้ว่าไม่ใช้สารหน่วงการติดไฟ (flame retardant) ที่กำหนดในข้อกำหนดพิเศษ ข้อ 5.2.3 ข้อย่อย 2) ในวัสดุที่ทำจากพลาสติก | | | |
| 30. | <u>วัสดุที่ทำจากพลาสติก</u> ต้องยื่นหนังสือรับรองที่เชื่อได้ว่ามีสัญลักษณ์บ่งบอกประเภทของพลาสติกบนวัสดุที่ทำจากพลาสติกที่มีน้ำหนักมากกว่าหรือเท่ากับ 25 กรัม หรือ มีพื้นที่ผิวแบนราบ (flat surface) มากกว่าหรือเท่ากับ 200 ตารางมิลลิเมตร ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หรือหนังสือรับรองที่เชื่อได้ว่ามีการระบุข้อมูลชนิดของพลาสติกที่ใช้ทำผลิตภัณฑ์ตารางไว้ที่บรรจุภัณฑ์ | | | |
| 31. | <u>วัสดุที่ทำจากยาง</u> ต้องยื่นผลการทดสอบโลหะหนักในวัสดุที่ทำจากพลาสติก ตามเกณฑ์ข้อกำหนดพิเศษข้อ 5.1.4 | | | |
| 32. | หมึกประทับตราที่ใช้สำหรับตารางหมึกในตัวต้องยื่นผลการทดสอบและหนังสือรับรองที่เป็นไปตามเกณฑ์ข้อกำหนดพิเศษข้อ 5.2 | | | |
| หมึกประทับตรา | | | | |
| 33. | แสดงผลการทดสอบสารอินทรีย์ระเหย (VOCs) ตามเกณฑ์ข้อกำหนดพิเศษข้อ 5.2.1-5.2.3 | | | |
| 34. | ผลการทดสอบฟอร์มาลดีไฮด์ ตามวิธีทดสอบที่กำหนดในมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหมึกประทับตรา มาตรฐานเลขที่ มอก. 1678 <u>หรือ</u> สำเนาใบอนุญาต มอก. 1678 หมึกประทับตรา | | | |
| 35. | ผลการทดสอบปริมาณโลหะหนัก ตามข้อกำหนดพิเศษ 5.2.5 | | | |

| ลำดับที่ | รายการ | มี | ไม่มี | หมายเหตุ |
|----------------------|---|----|-------|----------|
| 36. | หนังสือรับรองที่เชื่อได้ว่าไม่ใช่สีเอโซ (azo-based dyes) ที่แตกตัวให้สาร aromatic amines ในตารางที่ 1 ในหมึกประทับตรา | | | |
| แท่นประทับตรา | | | | |
| 37. | วัสดุที่ทำจากโลหะ ที่มีน้ำหนักมากกว่าร้อยละ 10 โดยน้ำหนักผลิตภัณฑ์ ต้องยื่นหนังสือรับรองที่เชื่อได้ว่าไม่ใช่สารประกอบ 1,1,1-trichloroethane ในการเตรียมผิววัสดุที่ทำจากโลหะ | | | |
| 38. | วัสดุที่ทำจากโลหะ ต้องยื่นหนังสือรับรองที่เชื่อได้ว่าไม่เคลือบผิววัสดุที่ทำด้วยโลหะด้วย โครเมียม (VI) | | | |
| 39. | วัสดุที่ทำจากโลหะ ต้องยื่นใบรับรองเครื่องหมายฉลากเขียวตามข้อกำหนดฉลากเขียวสำหรับสีที่ใช้สำหรับวัสดุที่ทำจากโลหะ หรือ ยื่นผลการทดสอบที่เป็นไปตามเกณฑ์ในข้อ 5 ของข้อกำหนดพิเศษสำหรับสำหรับโลหะ | | | |
| 40. | วัสดุที่ทำจากพลาสติก ต้องยื่นผลการทดสอบโลหะหนักในวัสดุที่ทำจากพลาสติก | | | |
| 41. | วัสดุที่ทำจากพลาสติก ต้องยื่นหนังสือรับรองที่เชื่อได้ว่าไม่ใช่สารหน่วงการติดไฟ (flame retardant) ที่กำหนดในข้อกำหนดพิเศษ ข้อ 5.2.3 (ข้อย่อย 2) ในวัสดุที่ทำจากพลาสติก | | | |
| 42. | วัสดุที่ทำจากพลาสติก ต้องยื่นหนังสือรับรองที่เชื่อได้ว่ามีสัญลักษณ์บ่งบอกประเภทของพลาสติก หรือหนังสือรับรองที่เชื่อได้ว่ามีการระบุข้อมูลชนิดของพลาสติกที่ใช้ทำผลิตภัณฑ์แท่นประทับตราไว้ที่บรรจุภัณฑ์ | | | |
| 43. | หมึกประทับตราสำหรับท่านประทับตรา ต้องยื่นผลการทดสอบและหนังสือรับรองที่เป็นไปตามเกณฑ์ข้อกำหนดพิเศษข้อ 5.2 | | | |
| บรรจุภัณฑ์ | | | | |
| 44. | - แสดงใบอนุญาตเครื่องหมายฉลากเขียวสำหรับ กระดาษที่ใช้ทำฝักกล่อง หรือแสดงผลทดสอบที่เป็นไปตามเกณฑ์ข้อกำหนดพิเศษของข้อกำหนดฉลากเขียวสำหรับกระดาษที่ใช้สำหรับทำฝักกล่อง - แสดงใบอนุญาตเครื่องหมายฉลากเขียวสำหรับ กระดาษทำลอนลูกฟูก หรือแสดงผลทดสอบที่เป็นไปตามเกณฑ์ข้อกำหนดพิเศษของข้อกำหนดฉลากเขียวสำหรับกระดาษทำลอนลูกฟูก ยกเว้น กรณีการยื่นขอครั้งแรกไม่ต้องยื่นเอกสารตามข้อนี้ | | | |
| 45. | หนังสือรับรองที่เชื่อได้ว่าบรรจุภัณฑ์พลาสติก มีสัญลักษณ์บ่งบอกประเภทของพลาสติกที่ใช้ ตาม มอก. 1310 พร้อมทั้งส่งตัวอย่างชิ้นส่วนหรือรูปถ่ายของบรรจุภัณฑ์ที่แสดงสัญลักษณ์ | | | |
| 46. | แสดงหลักฐานและหนังสือรับรองที่เชื่อได้ว่ามีการทำสัญลักษณ์ (logo) ห้ามเผาบนพลาสติกทำจาก PVC | | | |
| 47. | ผลการทดสอบโลหะหนักในหมึก สี หรือเม็ดสี ที่ใช้พิมพ์บนบรรจุภัณฑ์ หรือฉลากที่ติดบนบรรจุภัณฑ์ | | | |

หมายเหตุ :

1. เอกสารหลักฐานที่นำมาแสดงต้องเป็นปัจจุบัน หรือมีอายุไม่เกิน 1 ปี นับถึงวันที่ยื่นสมัคร
2. หนังสือรับรองทุกฉบับต้องประทับตราสำคัญของบริษัท และลงนามรับรองโดยผู้มีอำนาจลงนามตามกฎหมาย กรณีบรรจุกู้เงิน ต้องประทับตราสำคัญของบริษัทผู้ผลิตบรรจุกู้เงิน และลงนามรับรองโดยกรรมการผู้จัดการ หรือผู้มีอำนาจลงนามตามหนังสือรับรองของบริษัทผู้ผลิตบรรจุกู้เงิน
3. เอกสารสำเนาทุกฉบับต้องประทับตราสำคัญของบริษัท และลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจลงนามตามกฎหมาย
4. การทดสอบต้องทำในห้องปฏิบัติการดังต่อไปนี้
 - ห้องปฏิบัติการของราชการ หรือ ห้องปฏิบัติการภายใต้กำกับของราชการ หรือ
 - ห้องปฏิบัติการของเอกชนที่ได้รับการรับรองความสามารถของห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ มาตรฐานเลขที่ มอก. 17025 (ISO/IEC 17025) หรือ
 - ห้องปฏิบัติการของผู้ผลิต โดยต้องมีเจ้าหน้าที่ของโครงการฉลากเขียวเป็นผู้กำกับกับการทดสอบด้วย
 - ผลการทดสอบต้องมีอายุไม่เกิน 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ยื่นขอใช้ฉลากเขียว
5. เอกสารที่เจ้าหน้าที่โครงการฉลากเขียวร้องขอเพิ่มเติม ให้ผู้ยื่นคำขอจัดส่งเอกสารภายใน 10 วันทำการนับตั้งแต่วันที่เจ้าหน้าที่ร้องขอ

ลงชื่อ.....
ผู้ยื่นคำขอ

ลงชื่อ.....
เจ้าหน้าที่โครงการฉลากเขียว

วันที่.....

วันที่.....