

แบบตรวจเอกสารประกอบใบสมัครขอสิทธิในการใช้เครื่องหมายรับรองฉลากเขียว
ผลิตภัณฑ์ แบตเตอรี่รถยนต์ รหัสกำหนด TGL-68-12

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.	<p>กรณีแบตเตอรี่ที่ใช้กับรถยนต์ ผู้ยื่นคำขอต้องยื่นเอกสารอย่างน้อยในข้อใดข้อหนึ่งดังต่อไปนี้</p> <p>1) ใบอนุญาตเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม แบตเตอรี่ชนิดตะกั่ว-กรด สำหรับรถยนต์ มาตรฐานเลขที่ มอก.6 <u>หรือ</u></p> <p>2) ผลการทดสอบคุณลักษณะที่ต้องการของผลิตภัณฑ์ให้เป็นไปตาม มอก. 6 <u>หรือ</u></p> <p>3) ผลการทดสอบคุณลักษณะของผลิตภัณฑ์ให้เป็นไปตามมาตรฐานระหว่างประเทศ เช่น IEC 60095 <u>หรือ</u> มาตรฐานระดับประเทศที่เทียบเท่าหรือสูงกว่า* มอก. 6 เช่น JIS D 5301</p>			
11.	<p>กรณีแบตเตอรี่ที่ใช้กับรถจักรยานยนต์ ผู้ยื่นคำขอต้องยื่นเอกสารอย่างน้อยในข้อใดข้อหนึ่งดังต่อไปนี้</p> <p>1) ใบอนุญาตเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม แบตเตอรี่รถจักรยานยนต์ มาตรฐานเลขที่ มอก.719 <u>หรือ</u></p> <p>2) ผลการทดสอบคุณลักษณะที่ต้องการของผลิตภัณฑ์ให้เป็นไปตาม มอก.719 <u>หรือ</u></p> <p>3) ผลการทดสอบคุณลักษณะของผลิตภัณฑ์ให้เป็นไปตาม มาตรฐานระหว่างประเทศ เช่น IEC 60095 <u>หรือ</u> มาตรฐานระดับประเทศที่เทียบเท่าหรือสูงกว่า* มอก. 719 เช่น JIS D 5302</p>			
12.	<p>ใบรับรองมาตรฐานสากล</p> <ul style="list-style-type: none"> - ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 18001 - อื่น ๆ โปรดระบุ..... 			
13.	รายละเอียดวัตถุดิบหลัก (ชนิดและปริมาณ)			
14.	แผนผังแสดงขั้นตอนการผลิตและการควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์			
15.	รายการเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิต			

ลำดับที่	รายการ	มี	ไม่มี	หมายเหตุ
16.	รายการเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์			
17.	เอกสารแสดงการจัดการสิ่งแวดล้อมภายในโรงงาน			
18.	หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน			
19.	ใบแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว สำหรับผู้ก่อกำเนิดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (แบบ สก.3)			
20.	สัญญาการให้บริการบำบัดและกำจัดของเสีย และ/หรือ สัญญาซื้อขายวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			
21.	ผลทดสอบทางสิ่งแวดล้อมภายในโรงงาน			
เอกสารตามข้อกำหนดพิเศษ				
22.	หนังสือรับรองว่าผลิตภัณฑ์ทำจากวัสดุที่มาจากกระบวนการรีไซเคิลตามข้อ 5.1			
23.	หนังสือรับรองที่เชื่อได้ว่าชิ้นส่วนพลาสติกของผลิตภัณฑ์มีการแสดงสัญลักษณ์บ่งบอกประเภทพลาสติก พร้อมทั้งส่งตัวอย่างชิ้นส่วนหรือรูปถ่ายของชิ้นส่วนพลาสติก			
24.	หนังสือรับรองที่เชื่อได้ว่าพลาสติกที่ใช้ทำผลิตภัณฑ์เป็นพลาสติกโฮโมโพลิเมอร์ (homopolymer) หรือ โคโพลิเมอร์ (copolymer) หรือ โพลิเมอร์เบลนด์ (polymer blends) ที่มีส่วนผสมระหว่างพลาสติกตั้งแต่ 2 ชนิดขึ้นไป แต่ไม่เกิน 4 ชนิด			
25.	หนังสือรับรองที่เชื่อได้ว่าชิ้นส่วนพลาสติกที่ใช้ทำผลิตภัณฑ์ไม่มีส่วนผสมของ halogenated plastic			
26.	หนังสือรับรองที่เชื่อได้ว่าผลิตภัณฑ์เป็นไปตามข้อ 5.3 หรือ ผลการทดสอบปริมาณโลหะหนัก ตามวิธีทดสอบที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน IEC 62321 หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า*			
27.	หนังสือรับรองที่เชื่อได้ว่ามีการติดฉลากที่ผลิตภัณฑ์ตามข้อ 5.4 พร้อมทั้ง ตัวอย่างฉลากหรือรูปถ่ายของผลิตภัณฑ์ที่มีการติดฉลาก			
28.	หลักฐานที่เชื่อได้ว่ามีคำแนะนำการกำจัดซากผลิตภัณฑ์ที่หมดอายุอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ เช่น เอกสารคู่มือที่มอบแก่ผู้ซื้อ รูปถ่ายของผลิตภัณฑ์รุ่นที่ยื่นคำขอ			
29.	<p>บรรจุภัณฑ์</p> <p>บรรจุภัณฑ์กระดาษ;</p> <p>กระดาษที่ใช้สำหรับทำฝิวกล่อง ผู้ผลิตต้องแสดงใบอนุญาตเครื่องหมายฉลากเขียวสำหรับกระดาษที่ใช้สำหรับทำฝิวกล่อง หรือ แสดงผลทดสอบที่เป็นไปตามเกณฑ์ข้อกำหนดพิเศษของข้อกำหนดฉลากเขียวสำหรับกระดาษที่ใช้สำหรับทำฝิวกล่อง</p> <p>กระดาษทำลอนลูกฟูก ผู้ผลิตต้องยื่นใบอนุญาตเครื่องหมายฉลากเขียวสำหรับกระดาษทำลอนลูกฟูก หรือ แสดงผลทดสอบที่เป็นไปตามเกณฑ์ข้อกำหนดพิเศษข้อกำหนดฉลากเขียวสำหรับกระดาษทำลอนลูกฟูก</p> <p>หนังสือรับรองแสดงว่าวัสดุที่ใช้เพื่อเป็นวัสดุกันกระแทกในบรรจุภัณฑ์ไม่มีส่วนประกอบของสาร CFCs</p>			
30.	ผลทดสอบโลหะหนักในสีที่ใช้ในการพิมพ์ฉลาก หรือบรรจุภัณฑ์			

หมายเหตุ :

1. การทดสอบต้องทำในห้องปฏิบัติการดังต่อไปนี้
 - 1.1 ห้องปฏิบัติการของราชการ ห้องปฏิบัติการภายใต้กำกับของรัฐ
 - 1.2 ห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองความสามารถของห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ข้อกำหนด ทั่วไปว่าด้วยความสามารถของห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการ สอบเทียบ มาตรฐานเลขที่ มอก.
17025 (ISO/IEC 17025)
2. ผลการทดสอบ และหนังสือรับรองต้องมีอายุไม่เกิน 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ยื่นขอใช้ฉลากเขียว
3. หนังสือรับรองตามข้อกำหนดพิเศษ ต้องลงนามโดยผู้มีอำนาจลงนามตามหนังสือรับรองนิติบุคคลของบริษัทผู้ผลิต
และประทับตราสำคัญของบริษัท
4. * หากผู้ยื่นคำขอประสงค์ที่จะยื่นรายงานผลการทดสอบตามวิธีทดสอบอื่นที่เทียบเท่ากับวิธีที่ระบุในข้อกำหนด
ฉลากเขียว ผู้ยื่นคำขอจะต้องยื่นเอกสารดังต่อไปนี้แนบมากับผลการทดสอบด้วย ได้แก่
 - 1) เอกสารลงนามรับรองจากห้องปฏิบัติการทดสอบผลิตภัณฑ์ที่ยื่นขอ ว่าวิธีทดสอบนั้นสามารถเทียบเท่ากับมาตรฐาน
วิธีทดสอบที่ระบุในข้อกำหนดฉลากเขียว
 - 2) เอกสารแสดงการเปรียบเทียบระหว่างวิธีทดสอบที่ผู้ยื่นคำขอใช้ทดสอบผลิตภัณฑ์ กับวิธีทดสอบที่ระบุใน
ข้อกำหนดฉลากเขียว

ลงชื่อ.....

ผู้ยื่นคำขอ

วันที่.....

ลงชื่อ.....

เจ้าหน้าที่โครงการฉลากเขียว

วันที่.....