

**แบบตรวจเอกสารประกอบใบสมัครขอสิทธิในการใช้เครื่องหมายรับรองฉลากเขียว  
ผลิตภัณฑ์ ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิดหลอดคู่ รหัสกำหนด TGL-74-12**

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

ลำดับที่	รายการ	มี	ไม่มี	หมายเหตุ
<b>เอกสารเกี่ยวกับบริษัท</b>				
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			
<b>เอกสารตามข้อกำหนดทั่วไป</b>				
10.	ใบรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมดวงโคมไฟฟ้าตามตารางที่ 1 หรือ ผลการทดสอบที่เป็นไปตามเกณฑ์คุณลักษณะที่ต้องการที่กำหนดในมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมดวงโคมไฟฟ้าชนิดนั้นๆ ที่ยื่นขอการรับรอง หรือ วิธีทดสอบที่เทียบเท่าตามมาตรฐานระดับประเทศ เช่น ASTM หรือ JIS หรือ มาตรฐานระดับภูมิภาค เช่น EN หรือ มาตรฐานระหว่างประเทศ*			
11.	ใบรับรองมาตรฐานสากล - ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 18001 - อื่น ๆ โปรดระบุ.....			
12.	รายละเอียดวัตถุดิบหลัก (ชนิดและปริมาณ)			
13.	แผนผังแสดงขั้นตอนการผลิตและการควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์			
14.	รายการเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิต			
15.	รายการเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์			
16.	เอกสารแสดงการจัดการสิ่งแวดล้อมภายในโรงงาน			
17.	หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน			
18.	ใบแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว สำหรับผู้ก่อกำเนิดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (แบบ สก.3)			
19.	สัญญาการให้บริการบำบัดและกำจัดของเสีย และ/หรือ สัญญาซื้อขายวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			
20.	ผลทดสอบทางสิ่งแวดล้อมภายในโรงงาน			
<b>เอกสารตามข้อกำหนดพิเศษ</b>				
21.	ผลการทดสอบค่าประสิทธิภาพพลังงาน ตามวิธีทดสอบที่กำหนดในมาตรฐาน CIE-24 หรือ CIE-121 หรือ โดยใช้วิธีทดสอบที่เทียบเท่าตามมาตรฐานระดับประเทศ เช่น			

ลำดับที่	รายการ	มี	ไม่มี	หมายเหตุ
22.	วัสดุที่ทำจากโลหะ หนังสือรับรองที่เชื่อได้ว่าวัสดุที่ทำจากโลหะไม่เคลือบผิวด้วยโครเมียม นิกเกิล สังกะสี ปรอท และไม่ใช้สารประกอบ 1,1,1-trichloroethane ในการเตรียมผิวโลหะ			
23.	วัสดุที่ทำจากพลาสติก หนังสือรับรองที่เชื่อได้ว่าไม่มีสารหน่วงการติดไฟที่กำหนดในข้อกำหนดพิเศษ ข้อ 5.3.1 ในวัสดุที่ทำจากพลาสติก			
24.	ผลการทดสอบโลหะหนัก ได้แก่ ปรอท ตะกั่ว แคดเมียม และโครเมียม (+6) ตามวิธี ทดสอบที่กำหนดในมาตรฐาน IEC 62321 หรือ โดยใช้วิธีทดสอบที่เทียบเท่าตาม มาตรฐานระดับประเทศ เช่น ASTM หรือ JIS หรือ มาตรฐานระดับภูมิภาค เช่น EN หรือ มาตรฐานระหว่างประเทศ*			
25.	หนังสือรับรองที่เชื่อได้ว่าชิ้นส่วนพลาสติกที่มีน้ำหนักมากกว่า 25 กรัมต่อชิ้น หรือ ที่มี พื้นที่ผิวมากกว่า 200 ตารางมิลลิเมตรต่อชิ้น มีสัญลักษณ์บ่งบอกประเภทของพลาสติก ตาม มอก. 1310 หรือ มีการระบุค่าย่อบ่งบอกประเภทของพลาสติกตามมาตรฐาน ISO 1043 หรือ ISO 11469			
26.	กรณีทีพลาสติกทำจาก PVC ผู้ยื่นคำขอต้องยื่นหลักฐานและหนังสือรับรองที่เชื่อได้ว่า พลาสติกทำจาก PVC มีการทำสัญลักษณ์ (logo) ยืนยันการห้ามเผา <sup>1</sup>			
27.	บรรจุกัญฉั <u>บรรจุกัญฉักระดาศ:</u> ยื่นใบรับรอง/หนังสือสัญญาอนุญาตให้ใช้เครื่องหมายฉลากเขียวสำหรับกระดาศชนิด นั้นๆ <u>หรือ</u> ยื่นผลการทดสอบที่เป็นไปตามเกณฑ์ข้อกำหนดพิเศษของข้อกำหนดฉลาก เขียวสำหรับผลิตภัณฑ์กระดาศ <u>บรรจุกัญฉัพลาสติก:</u> ยื่นหลักฐานและหนังสือรับรองที่เชื่อได้ว่ามีสัญลักษณ์บ่งบอกประเภทของพลาสติกที่ใช้ บนบรรจุกัญฉัพลาสติกตาม มอก. 1310 <u>หรือ</u> มีการระบุค่าย่อบ่งบอกประเภทของ พลาสติกตามมาตรฐาน ISO 1043 หรือ ISO 11469 <u>กรณีบรรจุกัญฉัพลาสติกที่ทำจาก PVC<sup>1</sup>:</u> ยื่นหลักฐานและหนังสือรับรองที่เชื่อได้ว่ามีการทำสัญลักษณ์ (logo) ห้ามเผาบน พลาสติกทำจาก PVC			
28.	ผลการทดสอบโลหะหนักในหมึก สี หรือ เม็ดสี (pigment) ที่ใช้พิมพ์บนบรรจุกัญฉั หรือฉลากที่ติดบนบรรจุกัญฉั ตามข้อกำหนดพิเศษข้อ 5.4.4			

<sup>1</sup> อยู่ในระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการบริหารโครงการฉลากเขียว

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 ลงนามโดยกรรมการผู้จัดการ หรือ ผู้มีอำนาจลงนามของบริษัทผู้ผลิต หรือ ผู้มี  
อำนาจลงนามตามหนังสือรับรองนิติบุคคลของบริษัทผู้ยื่นคำขอ และประทับตราสำคัญของบริษัท
4. หนังสือรับรองเรื่องบรรจุภัณฑ์ ลงนามรับรองโดยผู้มีอำนาจลงนามตามหนังสือรับรองนิติบุคคลของบริษัทผู้ผลิต  
พร้อมทั้งประทับตราสำคัญของบริษัทผู้ผลิตบรรจุภัณฑ์
5. \* หากผู้ยื่นคำขอประสงค์ที่จะยื่นรายงานผลการทดสอบตามวิธีทดสอบอื่นที่เทียบเท่ากับวิธีที่ระบุในข้อกำหนด  
ฉลากเขียว ผู้ยื่นคำขอจะต้องยื่นเอกสารดังต่อไปนี้แนบมากับผลการทดสอบด้วย ได้แก่
  - 1) เอกสารลงนามรับรองจากห้องปฏิบัติการทดสอบผลิตภัณฑ์ที่ยื่นขอ ว่าวิธีทดสอบนั้นสามารถเทียบเท่ากับมาตรฐาน  
วิธีทดสอบที่ระบุในข้อกำหนดฉลากเขียว
  - 2) เอกสารแสดงการเปรียบเทียบระหว่างวิธีทดสอบที่ผู้ยื่นคำขอใช้ทดสอบผลิตภัณฑ์ กับวิธีทดสอบที่ระบุใน  
ข้อกำหนดฉลากเขียว

ลงชื่อ.....

ผู้ยื่นคำขอ

วันที่.....

ลงชื่อ.....

เจ้าหน้าที่โครงการฉลากเขียว

วันที่.....