

แบบตรวจเอกสารประกอบใบสมัครขอสิทธิในการใช้เครื่องหมายรับรองฉลากเขียว
ผลิตภัณฑ์ เครื่องดับเพลิงยกหัว รหัสข้อกำหนด TGL-42-R1-13

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.	เครื่องดับเพลิงยกหัวชนิดผงเคมีแห้ง ต้องยื่นใบอนุญาตทำ/นำเข้า ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเครื่องดับเพลิงยกหัวชนิดผงเคมีแห้ง มาตรฐานเลขที่ มอก. 332			
11.	เครื่องดับเพลิงยกหัวชนิดโฟม ใบอนุญาตทำ/นำเข้าผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องดับเพลิงยกหัวชนิดโฟม มาตรฐานเลขที่ มอก. 882			
12.	เครื่องดับเพลิงยกหัวชนิดน้ำ ผลการทดสอบเครื่องดับเพลิงยกหัวชนิดน้ำ หรือ สูตรน้ำตามมาตรฐาน ANSI-UL-711 หรือ EN-3 หรือ NFPA-10 และ NFPA 18 สำหรับประเภทเพลิงประเภทเพลิงนั้นๆ โดยผลการทดสอบให้มี อายุไม่เกิน 3 ปี นับตั้งแต่วันที่ยื่นขอการรับรองเครื่องหมายฉลากเขียว			
13.	เครื่องดับเพลิงยกหัวชนิดก๊าซ ผลการทดสอบเครื่องดับเพลิงยกหัวชนิดก๊าซ ตามมาตรฐาน UL 2129 หรือ EN-3 หรือ NFPA-10			
14.	เครื่องดับเพลิงยกหัวชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ ใบอนุญาตทำ/นำเข้า ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเครื่องดับเพลิงยกหัว: คาร์บอนไดออกไซด์ มาตรฐาน เลขที่ มอก. 881 หรือผลการทดสอบตาม มอก.			
15.	ใบรับรองระบบบริหารงานคุณภาพตาม ISO 9001			
16.	ใบรับรองมาตรฐานสากล - ISO 14001 - ISO 18001 - อื่น ๆ โปรดระบุ.....			
17.	รายละเอียดแสดงวัตถุบหลัก (ชนิดและปริมาณ)			
18.	แผนผังแสดงขั้นตอนการผลิตและการควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์			

ลำดับที่	รายการ	มี	ไม่มี	หมายเหตุ
19.	รายการเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิต			
20.	รายการเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์			
21.	เอกสารแสดงการจัดการสิ่งแวดล้อมภายในโรงงาน			
22.	หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ออกนอกบริเวณโรงงาน			
23.	ใบแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว สำหรับผู้ก่อกำเนิดสิ่ง ปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (แบบ สก.3)			
24.	สัญญาการให้บริการบำบัดและกำจัดของเสีย และ/หรือ สัญญาซื้อขายวัสดุที่ ไม่ใช้แล้ว			
25.	ผลทดสอบทางสิ่งแวดล้อมภายในโรงงาน			
เอกสารตามข้อกำหนดพิเศษ				
26.	แสดงหนังสือรับรองและแสดงรายชื่อสารดับเพลิงว่าเป็นไปตามข้อกำหนด พิเศษข้อ 5.1.1			
27.	แสดงหนังสือรับรองว่าสารดับเพลิงที่ใช้กับผลิตภัณฑ์เป็นไปตามข้อกำหนด พิเศษข้อ 5.1.2 และแสดงรายชื่อสารดับเพลิงที่ใช้			
28.	แสดงหนังสือรับรองที่เชื่อได้ว่าสารดับเพลิงที่ใช้กับผลิตภัณฑ์เป็นไปตาม ข้อกำหนดพิเศษข้อ 5.1.3			
29.	ผลการทดสอบปริมาณโลหะหนักในสารดับเพลิงต้องไม่เกินเกณฑ์ที่กำหนดใน ตารางที่ 1 ตามข้อกำหนดพิเศษข้อ 5.1.4			
30.	ผลการทดสอบโลหะหนักในสีที่ใช้ทาและเคลือบถังดับเพลิงตามข้อกำหนด พิเศษข้อ 5.2			
บรรจุภัณฑ์				
31.	- แสดงใบอนุญาตเครื่องหมายฉลากเขียวสำหรับ <i>กระดาษที่ใช้ทำฝักถ่วง</i> หรือ แสดงผลทดสอบตามเกณฑ์ข้อกำหนดพิเศษของข้อกำหนดฉลากเขียวสำหรับ กระดาษ (TGL-8) กระดาษทำฝักถ่วง ข้อ 5.4.3.2 - แสดงใบอนุญาตเครื่องหมายฉลากเขียวสำหรับ <i>กระดาษทำลอนลูกฟูก</i> หรือ แสดงผลทดสอบตามเกณฑ์ข้อกำหนดพิเศษของข้อกำหนดฉลากเขียวสำหรับ กระดาษ (TGL-8) กระดาษทำลูกฟูก ข้อ 5.3.2			
32.	หนังสือรับรองที่เชื่อได้ว่าบรรจุภัณฑ์พลาสติก มีสัญลักษณ์บ่งบอกประเภทของ พลาสติกที่ใช้ ตาม มอก. 1310 หรือมีการระบุตัวย่อบ่งบอกประเภทของ พลาสติกตามมาตรฐาน ISO 1043			
33.	ผลการทดสอบโลหะหนักในหมึก สี หรือเม็ดสี ที่ใช้พิมพ์บนบรรจุภัณฑ์ หรือ ฉลากที่ติดบนบรรจุภัณฑ์			
34.	หลักฐานเอกสารแนะนำวิธีการจัดการซากผลิตภัณฑ์หลังจากหมดอายุการใช้ งาน ซากผลิตภัณฑ์เหล่านี้ ได้แก่ ถังเครื่องดับเพลิงที่หมดสภาพการใช้งานและ สารเคมีตกค้างที่บรรจุอยู่ภายใน			
35.	แสดงหลักฐานหรือแผนการเรียกคืนซากที่สามารถนำมาปฏิบัติได้เป็นรูปธรรม และมีวิธีประเมินผลที่มีประสิทธิภาพ โดยกำหนดระยะเวลาที่ชัดเจน รับรอง			

ลำดับที่	รายการ	มี	ไม่มี	หมายเหตุ
	โดยกรรมการผู้จัดการ หรือ ผู้มีอำนาจลงนามของบริษัทผู้ผลิต หรือ ผู้มีอำนาจลงนามตามหนังสือรับรองนิติบุคคลของผู้ยื่นคำขอ			

หมายเหตุ :

1. เอกสารหลักฐานที่นำมาแสดงต้องเป็นปัจจุบัน หรือมีอายุไม่เกิน 1 ปี นับถึงวันที่ยื่นสมัคร
2. หนังสือรับรองทุกฉบับต้องประทับตราสำคัญของบริษัท และลงนามรับรองโดยผู้มีอำนาจลงนามตามกฎหมาย กรณีบรรจุกู้ ต้องประทับตราสำคัญของบริษัทผู้ผลิตบรรจุกู้ และลงนามรับรองโดยกรรมการผู้จัดการ หรือผู้มีอำนาจลงนามตามหนังสือรับรองของบริษัทผู้ผลิตบรรจุกู้
3. เอกสารสำเนาทุกฉบับต้องประทับตราสำคัญของบริษัท และลงนามรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจลงนามตามกฎหมาย
4. การทดสอบต้องทำในห้องปฏิบัติการดังต่อไปนี้
 - ห้องปฏิบัติการของราชการ หรือ ห้องปฏิบัติการภายใต้กำกับของราชการ หรือ
 - ห้องปฏิบัติการของเอกชนที่ได้รับการรับรองความสามารถของห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบมาตรฐานเลขที่ มอก. 17025 (ISO/IEC 17025) หรือ
 - ห้องปฏิบัติการของผู้ผลิต โดยต้องมีเจ้าหน้าที่ของโครงการฉลากเขียวเป็นผู้กำกับการทดสอบด้วย
 - ผลการทดสอบต้องมีอายุไม่เกิน 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ยื่นขอใช้ฉลากเขียว
5. เอกสารที่เจ้าหน้าที่โครงการฉลากเขียวร้องขอเพิ่มเติม ให้ผู้ยื่นคำขอจัดส่งเอกสารภายใน 10 วันทำการนับตั้งแต่วันที่เจ้าหน้าที่ร้องขอ

ลงชื่อ.....
ผู้ยื่นคำขอ

ลงชื่อ.....
เจ้าหน้าที่โครงการฉลากเขียว

วันที่.....

วันที่.....