

ระบบติดตามเอกสารมาตรา 5

ระบบติดตามเอกสารมาตรา 5 นี้ถูกออกแบบมาเพื่อให้ทางสถาบันวิจัย
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ได้ใช้ทำการติดตามความคืบหน้า
ของเอกสาร ในการยื่นขอมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมาตรา 5

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเก็บรวบรวมเอกสารที่ทำการยื่นขอมาตรฐาน
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมาตรา 5
2. เพื่อติดตามดูสถานะและความคืบหน้าของเอกสารที่
ทำการยื่นขอมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมาตรา 5

ผู้บริหารดูรายงานเอกสาร
ติดตามสถานะและความคืบหน้า



รวบรวมข้อมูลเอกสารที่ทำการยื่นขอมาตรฐาน
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมาตรา 5 ลงในระบบ



เก็บข้อมูลที่รวบรวมมา ลงฐานข้อมูล



ระบบติดตามเอกสารมาตรา 5



ขั้นตอนการทำงาน



1

ค้นหาเอกสาร



สามารถทำการค้นหาเอกสารโดยใช้เลข มอก.
ในการค้นหาได้

2

อัปเดตสถานะเอกสาร



เมื่อเจอเอกสารที่ต้องการ สามารถอัปเดตสถานะ
ให้เอกสารว่าตอนนี้เอกสารฉบับนี้อยู่ในสถานะใดแล้ว

3

เพิ่มเอกสาร



เมื่อค้นหาเอกสารไม่พบ สามารถเพิ่มเอกสาร
ที่ต้องการยื่นขอเข้าไปในระบบเพื่อรอดำเนินการได้

4

ดูรายงาน



ผู้บริหารสามารถดูความคืบหน้าผ่านรายงานได้
จะเห็นสถานะของเอกสารและวันที่อัปเดตสถานะ

- สามารถดูรายงานแยกตามสถานะของเอกสารได้
 - สามารถดูรายงานแยกตามรายชื่อศูนย์
 - สามารถดูรายงานแยกตามช่วงเวลา
 - สามารถดูรายงานแยกตามตามเลข มอก.
 - สามารถดูรายงานแยกตามหน่วยงานคู่แข่ง

ระบบติดตามเอกสารมาตรา 5



ประโยชน์ของระบบ



ค้นหาเอกสารที่ขึ้นขอมาตรฐาน
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมาตรา 5
ได้ง่ายและรวดเร็ว



ติดตามสถานะและความคืบหน้าของ
เอกสารได้อย่างรวดเร็ว



ลดพื้นที่ในการจัดเก็บเอกสาร
และลดระยะเวลาการทำงาน



จัดการเอกสารได้ง่าย
และมีความปลอดภัย

หน้าแรกของระบบ



สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
Thailand Institute of Scientific and Technological Research

เอกสารทั้งหมด

รายงานเอกสาร

เพิ่มข้อมูลพื้นฐาน

ติดต่อเรา

สวัสดิ์คุณ ppp || ตำแหน่ง : admin

หน้าแรก

เกี่ยวกับระบบ มอก.

เกี่ยวกับ สมอ. มอก. และบทบาท
ของ วว. ในการเป็นผู้ตรวจสอบ
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



สมอ. คืออะไร สมอ.คือใคร

งานด้านการมาตรฐานในประเทศไทยเริ่มใน พ.ศ. 2446 (ร.ศ.122) เมื่อมีการตราพระราชบัญญัติเงินตรา รัตนโกสินทร์ศก 122 ขึ้น ซึ่งเป็นพระราชบัญญัติที่มีกฎเกณฑ์ ในการทำเหรียญกษาปณ์ตามหลักวิทยาศาสตร์ ในการนี้กระทรวงพระคลังมหาสมบัติได้จัดตั้งกองแยกธาตุ เพื่อวิเคราะห์ควบคุมคุณภาพของเนื้อเงินที่ใช้ทำเหรียญกษาปณ์ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด



ขั้นตอนการยื่นเอกสาร

มอก. คืออะไร

ปัจจุบันสินค้าที่ สมอ. กำหนดเป็นมาตรฐานปัจจุบันมีอยู่หลายพัน เรื่อง ครอบคลุมสินค้าที่เราใช้ อยู่ในชีวิตประจำวันหลายๆ ประเภท สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม(สมอ.) สังกัดกระทรวงอุตสาหกรรม ซึ่งเป็นสถาบันมาตรฐาน แห่งชาติ มีหน้าที่ดำเนินการกำหนดมาตรฐาน สามารถทำได้ตามขั้นตอนด้านล่างดังรูป



การขอใบรับรอง

ผลิตภัณฑ์ที่แสดงเครื่องหมายมอก.ได้นั้น ต้องได้รับการตรวจสอบจากสมอ.แล้วมีคุณภาพเป็นไปตาม ที่กำหนด ถ้าผ่าน สมอ.จะออกใบอนุญาตให้ผู้ผลิตแสดงเครื่องหมาย มอก.ที่ผลิตภัณฑ์ของตนได้ หลังจากนั้น สมอ.ก็จะมีการติดตามผลโดยการตรวจสอบระบบควบคุมคุณภาพของโรงงานและสุ่มตัวอย่างผลิตภัณฑ์ ทั้งจากโรงงานสถานที่นำเข้าและสถานที่จำหน่ายมาตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้แน่ใจได้ว่าผลิตภัณฑ์ที่แสดงเครื่องหมายมอก. จะมีคุณภาพตามมาตรฐานและโรงงานยังสามารถรักษาคุณภาพไว้ได้ตามที่กำหนด



ขั้นตอนการขอเครื่องหมาย
มอก. สำหรับผู้ผลิตในประเทศ

1

ขอรับบริการ ขอทดสอบผลิตภัณฑ์
ผ่านระบบ Ed-License

รายละเอียดเพิ่มเติมในหน้าที่แก้ไข

สมอ. คือใคร

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) เป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินงาน มีภารกิจหลักในการคุ้มครองอุตสาหกรรมภายในประเทศ และการคุ้มครองผู้บริโภคให้ได้รับผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพ โดยการกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมในประเทศ และการควบคุมผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมทั้งที่ผลิตในประเทศและที่นำเข้าจากต่างประเทศให้มีคุณภาพตามมาตรฐานที่กำหนด การดำเนินงานของ สมอ.ในปัจจุบัน ได้ขยายขอบข่ายการดำเนินงานออกไปกว้างขวางยิ่งขึ้น โดยครอบคลุมภารกิจกำหนดมาตรฐานอื่นที่ไม่จำกัดเฉพาะผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมด้วย เช่น ระบบการบริหารจัดการ บริการ บุคลากร หน่วยงาน การพัฒนาผู้ประกอบการ SMEs และวิสาหกิจชุมชน การเสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันของผู้ประกอบการไทยในเวทีการค้าระหว่างประเทศ และการรับรองความสามารถของหน่วยงานตรวจสอบและรับรองตามมาตรฐานสากล

มอก. คืออะไร

มอก.ย่อมาจาก “มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม” (Thai Industrial Standard) หมายถึง ข้อกำหนดทางวิชาการที่สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) ได้กำหนดขึ้นเพื่อเป็นแนวทางแก่ผู้ผลิตในการผลิตสินค้าให้มีคุณภาพในระดับที่เหมาะสมกับการใช้งานมากที่สุด โดยจัดทำออกมาเป็นเอกสารและจัดพิมพ์เป็นเล่ม ภายใน มอก. แต่ละเล่มประกอบด้วยเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับการผลิตผลิตภัณฑ์นั้นๆ เช่น เกณฑ์ทางเทคนิค คุณสมบัติที่สำคัญ ประสิทธิภาพของการนำไปใช้งาน คุณภาพของวัตถุดิบนำมาผลิต และวิธีการทดสอบ เป็นต้น สินค้าที่กำหนดเป็นมาตรฐานปัจจุบัน ครอบคลุมสินค้าที่ใช้อยู่ในชีวิตประจำวันหลาย ๆ ประเภท ได้แก่ ประเภทอาหาร, เครื่องใช้ไฟฟ้า, ยานพาหนะ, สิ่งทอ, วัสดุก่อสร้าง เป็นต้น ดังนั้น สินค้าที่มีตรามอก. คือ สินค้าที่มีคุณภาพได้มาตรฐานตามที่กำหนด มีความปลอดภัยในการอุปโภค บริโภค มีประสิทธิภาพในการใช้งาน และมีคุณภาพเหมาะสมกับราคา

บทบาทของ วว. ในการเป็นผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

เนื่องจาก วว. เป็นหน่วยงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่มีศักยภาพทั้งทางด้านเครื่องมือ และบุคลากรที่สามารถให้บริการกับภาคอุตสาหกรรมในด้านการวิเคราะห์ ทดสอบ ให้สินค้าเป็นไปตาม มอก. ก่อนที่จะออกจำหน่ายในท้องตลาด ดังนั้น เมื่อสมอ. มีการกำหนด มอก. ขึ้นมาใหม่ หรือมีการแก้ไข จึงต้องการหน่วยงานที่สามารถตรวจสอบผลิตภัณฑ์ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ เพื่อให้รองรับภาคอุตสาหกรรมได้อย่างทั่วถึง ดังนั้น วว. รวมถึงหน่วยงานอื่นๆ ที่มีความพร้อมในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์ จึงมีการยื่นขอรับการแต่งตั้งเป็นผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หรือได้รับเชิญโดยจดหมายจากทางสมอ. หากทางสมอ. มีการพิจารณาว่ามีความพร้อมในการให้บริการ

เป็นหน้าของเจ้าหน้าที่



สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
Thailand Institute of Scientific and Technological Research

เอกสารทั้งหมด

รายงานเอกสาร

เพิ่มข้อมูลพื้นฐาน

ติดต่อเรา

สวัสดีคุณ ppp | ตำแหน่ง : admin

เอกสารทั้งหมด

หน้าเอกสารทั้งหมด

ค้นหาเอกสารที่นี่

กรุณารอกเลข มอก. ที่ต้องการค้นหา



เพิ่มเอกสาร

ลำดับที่	วันที่เพิ่มเอกสาร	วาระจากในที่ประชุมสมอ.	เลขที่มอก.	ชื่อมาตรฐาน	วันที่แต่งตั้งสถานะ	สถานะ	ไฟล์แนบ	เมนูจัดการ
1	12 มกราคม 2565	4.1	มอก. 2243-25xx	มอก. 11-2553	21 มกราคม 2565	รับหนังสือจากสมอ.	เรียกดูไฟล์	ดูรายละเอียด
2	12 มกราคม 2565	4.2	มอก. 747-25XX	มอก. 25-2560	21 มกราคม 2565	รับหนังสือจากสมอ.	เรียกดูไฟล์	ดูรายละเอียด
3	12 มกราคม 2565	4.3	มอก. 943-25XX	มอก. 11-2553	19 มกราคม 2565	ตรวจสอบประเมิน	เรียกดูไฟล์	ดูรายละเอียด
4	12 มกราคม 2565	4.5	มอก. 3279-25XX	มอก. 25-2560	14 มกราคม 2565	สำรวจล่วงหน้าแล้ว	เรียกดูไฟล์	ดูรายละเอียด
5	12 มกราคม 2565	4.6	มอก. 3280-25XX	มอก. 20-2559	14 มกราคม 2565	ส่งเอกสารออกไปสมอ.	เรียกดูไฟล์	ดูรายละเอียด
6	12 มกราคม 2565	4.7	มอก. 3281-25XX	มอก. 11-2553	22 มกราคม 2565	แต่งตั้ง	เรียกดูไฟล์	ดูรายละเอียด

รายละเอียดเอกสาร



สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
Thailand Institute of Scientific and Technological Research

เอกสารทั้งหมด

รายงานเอกสาร

เพิ่มข้อมูลพื้นฐาน

ติดต่อเรา

สวัสดิคุณ ppp || ตำแหน่ง : admin

สถานะของเอกสารปัจจุบัน : รับหนังสือจากสมอ.

แก้ไขข้อมูลสถานะ

พิมพ์รายงาน

ลบเอกสาร

ย้อนกลับ

เอกสารทั้งหมด

หมายเลขเอกสาร : 1285

วันที่แต่งตั้ง : 21 มกราคม 2565

วาระจากในที่ประชุมสมอ : 4.1

เพิ่ม
วันที่ประชุม สมอ.

เลขที่มอก : มอก. 2243-25xx

ชื่อมาตรฐาน

เหล็กหล่อคาร์บอนสำหรับงานย้าหัวและงานกุ่มขึ้นรูปเย็น

หมายเลข tacking

TISI-582621151

กลุ่มผลิตภัณฑ์

วัสดุวิทยาศาสตร์และการแพทย์

หน่วยงานที่ขอ

ศกบ. ถ้าจนท.เพิ่มเองได้ อันนี้โอเคแล้วค่ะ

ไฟล์แนบ

- 1)2022-01-12486665623.pdf
- 2)2022-01-12466000202.pdf

มาตรฐานบังคับ

มอก. 11-2553

หมายเหตุ

-

หน่วยงานผู้แบ่ง

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

ประเภทผลิตภัณฑ์

ถุงมือยาง

เพิ่มเอกสาร



สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
Thailand Institute of Scientific and Technological Research

เอกสารทั้งหมด

รายงานเอกสาร

เพิ่มข้อมูลพื้นฐาน ▾

ติดต่อเรา

สวัสดิคุณ ppp || ตำแหน่ง : admin ▾

ย้อนกลับ

เพิ่มเอกสารยื่น มอก.

เพิ่มเอกสารยื่น มอก.

วาระจากที่ประชุม สบอ. เช่น 4.1 เพิ่มช่องให้ใส่วันที่ update

เลขที่ มอก.* เช่น มอก. 685 เล่ม 1-2562
หรือ มอก. 538-2560

ชื่อมาตรฐาน เช่น ถังมือยางปราศจากเชื้อ

มาตรฐานบังคับ--- ใช้คำว่า ประเภทมาตรฐาน
ให้เลือก มาตรฐานทั่วไป/มาตรฐาน
บังคับ อย่างใดอย่างหนึ่ง

หมายเลข tracking-ตัดออก

หมายเหตุ

ไฟล์แนบ เพิ่ม

Choose File No file chosen

กลุ่มผลิตภัณฑ์ ส่วนนี้เพิ่มเองได้ โอเคค่ะ เพิ่ม

กรุณาเลือกกลุ่มผลิตภัณฑ์

หน่วยงานผู้แจ้ง เพิ่ม

กรุณาเลือกหน่วยงานผู้แจ้ง

ประเภทผลิตภัณฑ์ ตัดออก เพิ่ม

กรุณาเลือกประเภทผลิตภัณฑ์

หน่วยงานที่ขอ เพิ่ม

กรุณาเลือกหน่วยงานที่ขอ

บันทึกข้อมูล

Drop down list ของ กลุ่มผลิตภัณฑ์

เครื่องกล	ไม้
ระบบการจัดการ	มูลฐาน
พลาสติก	เซรามิก
อาหาร	บรรจุภัณฑ์
เคมี	เครื่องสำอาง
คอนกรีต	หนัง
วัสดุก่อสร้าง	สมุนไพร
เครื่องเรือน	การตรวจสอบและรับรอง
เหล็ก	เทคโนโลยีการพิมพ์
โคมภัณฑ์	พลาสติกชีวภาพ
เครื่องใช้ไฟฟ้า	นาโนเทคโนโลยี
สีและวาร์นิช	ระบบอัตโนมัติ
ปิโตรเลียม	ยานยนต์ไฟฟ้า
กระดาษ	ระบบราง
ยางและผลิตภัณฑ์ยาง	ก๊าซธรรมชาติ
เครื่องมือแพทย์	ดิจิทัล
อิเล็กทรอนิกส์โทรคมนาคม	นวัตกรรม
สิ่งทอ	
ยานยนต์	
ไฟฟ้ากำลัง	
ไฟฟ้าส่องสว่าง	

แก้ไขเอกสาร



สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
Thailand Institute of Scientific and Technological Research

เอกสารทั้งหมด

รายงานเอกสาร

เพิ่มข้อมูลพื้นฐาน

ติดต่อเรา

สวัสดิคุณ ppp II ตำแหน่ง : admin

สถานะของเอกสารปัจจุบัน : รับหนังสือจากสมอ.

ย้อนกลับ

แก้ไขเอกสาร

แก้ไขเอกสาร มอก.

สถานะ

กรุณาเลือกสถานะ:

วันที่แต่งตั้ง

21 มกราคม 2565

วาระจากที่ประชุม สมอ.

41

เลขที่ มอก.*

มอก. 2243-25xx

ชื่อมาตรฐาน

หลักลดการบอบสำหรับงานย่ำหิ้วและงานทุบขึ้นรูปเย็น

มาตรฐานบังคับ

มอก. 11-2553

หมายเลข tracking

TISI-582621151

หมายเหตุ

-

ไฟล์แนบ

เพิ่ม

2022-01-12486665623.pdf

Choose File

No file chosen

2022-01-12466000202.pdf

Choose File

No file chosen

กลุ่มผลิตภัณฑ์

เพิ่ม

วัสดุวิทยาศาสตร์และการแพทย์

ลบ

หน่วยงานผู้แจ้ง

เพิ่ม

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

ลบ

กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม

ลบ

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

ลบ

หน่วยงานที่ขอ

เพิ่ม

ศกม.

ลบ

ประเภทผลิตภัณฑ์

เพิ่ม

ถุงมือยาง

ลบ

บันทึกข้อมูล

พิมพ์รายงาน



สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
Thailand Institute of Scientific and Technological Research

เอกสารทั้งหมด

รายงานเอกสาร

เพิ่มข้อมูลพื้นฐาน

ติดต่อเรา

สวัสดีคุณ ppp || ตำแหน่ง : admin



สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
Thailand Institute of Scientific and Technological Research

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย 35 เทคโนโลยีธานี

ถนนเลียบคลองห้า ตำบลคลองห้า อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

รายงานเอกสาร หมายเลขเอกสาร : 1287

1. ชื่อมาตรฐาน : **ลวดเหล็กกล้าข้อจ้อยดึงเย็นเสริมคอนกรีต**

2. สถานะ : **ตรวจสอบ**

3. รายละเอียดข้อมูลเอกสาร

แสดงทุกสถานะ

วันขึ้นเอกสาร	เลขที่บอก	วาระจากในที่ประชุมสมอ.
12 มกราคม 2565	มอก. 943-25XX	4.3

มาตรฐาน บังคับ.	ชื่อมาตรฐาน	วันที่แต่งตั้ง สถานะ	สถานะ
มอก. 11-2553	ลวดเหล็กกล้าข้อจ้อยดึงเย็นเสริม คอนกรีต	19 มกราคม 2565	ตรวจสอบ ประเมิน

หน่วยงานผู้แต่ง.	หน่วยงานที่ขอ.	ประเภทผลิตภัณฑ์	กลุ่มผลิตภัณฑ์
1. สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าฯ แห่งประเทศไทย 2. การยางแห่งประเทศไทย	1.คนก.	1. เหล็ก	1.วัสดุเส้นเปลือง 2.วัสดุอุปกรณ์ประกอบและอะไหล่

4. หมายเหตุ

1

5. หมายเลข tracking

TISI-789654123

พิมพ์รายงาน PDF

พิมพ์รายงาน Excel

พิมพ์รายงาน Word

หน้าดูรายงานเอกสารเป็นหน้าของผู้บริหาร



สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
Thailand Institute of Scientific and Technological Research

รายงานเอกสาร

สวัสดิ์คุณ bbb || ตำแหน่ง : head ▾

รายงาน

เลือกรายงานที่ต้องการ

รายงานรายสถานะของเอกสาร

รายงานรายชื่อศูนย์

รายงานตามช่วงเวลา

รายงานตามเลข มอก. รายงานแบบนี้ ขอให้แสดงทุกสถานะ

รายงานตามหน่วยงานคู่แบ่ง

สนับสนุนโดย



สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
Thailand Institute of Scientific and Technological Research

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

วว. เป็นองค์กรของรัฐ ที่จัดตั้งขึ้นเพื่อการวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาประเทศ โดยไม่มีวัตถุประสงค์เพื่อแสวงหากำไร หากพบการละเมิดทรัพย์สินทางปัญญาในเว็บไซต์นี้ โปรดแจ้ง วว. แก่ไขโดยเร็วที่สุดต่อไป. (TISTR is a non-profit organization)

Copyright ©2021 วว-TISTR

ตัวอย่างหน้าดูรายงานสถานะ



สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
Thailand Institute of Scientific and Technological Research

รายงานเอกสาร สวัสดิ์คุณ bbb || ตำแหน่ง : head ▾



วว-TISTR

ยินดีต้อนรับเข้าสู่ ระบบติดตามเอกสารมาตรา 5

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)

[เข้าสู่เว็บไซต์](#) [รับชม](#)

ตรวจสอบประวัติ
แต่งตั้ง
ประกาศรายชื่อ
รอต้อนรับ

รายงานสถานะของเอกสาร

ลำดับที่	สถานะ	วาระจากในที่ประชุมสมอ.	เลขที่มอก.	ชื่อมาตรฐาน	วันที่แต่งตั้งสถานะ
1	แต่งตั้ง	4.7	มอก. 3281-25XX	เครื่องฉีดพ่นยา มะตอย พร้อม พัดลมเป่าฝุ่นแบบ รถเข็น	2022-01-22
2	แต่งตั้ง	4.9	มอก. 3283-25XX	อุปกรณ์จากวัสดุ เลอร์ซีล	2022-01-21

ย้อนกลับ