ระบบติดตามเอกสารมาตรา 5

ระบบติดตามเอกสารมาตรา 5 นี้ถูกออกแบบมาเพื่อให้ทางสถาบันวิจัย วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ได้ใช้ทำการติดตามความคืบหน้า ของเอกสาร ในการยื่นขอมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมาตรา 5

วัตถุประสงค์

- 1. เพื่อเก็บรวบรวมเอกสารที่ทำการยื่นขอมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมาตรา 5
- 2. เพื่อติดตามดูสถานะและความคืบหน้าของเอกสารที่ ทำการยื่นขอมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมาตรา 5

รวบรวมข้อมูลเอกสารที่ทำการยื่นขอมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมาตรา 5 ลงในระบบ





เก็บข้อมูลที่รวบรวมมา ลงฐานข้อมูล

ผู้บริหารดูรายงานเอกสาร ติดตามสถานะและความคืบหน้า







ระบบติดตามเอกสารมาตรา 5



ขั้นตอนการทำงาน





ค้นหาเอกสาร

สามารถทำการค้นหาเอกสารโดยใช้เลข มอก. ในการค้นหาได้



เพิ่มเอกสาร

เมื่อค้นหาเอกสารไม่พบ สามารถเพิ่มเอกสาร ที่ต้องการยื่นขอเข้าไปในระบบเพื่อรอดำเนินการได้



อัพเดตสถานะเอกสาร

เมื่อเจอเอกสารที่ต้องการ สามารถอัพเดตสถานะ ให้เอกสารว่าตอนนี้เอกสารฉบับนี้อยู่ในสถานะใดแล้ว

ดูรายงาน

ผู้บริหารสามารถดูความคืบหน้าผ่านรายงานได้ จะเห็นสถานะของเอกสารและวันที่อัพเดตสถานะ - สามารถดูรายงานแยกตามสถานะของเอกสารได้ - สามารถดูรายงานแยกตามรายชื่อศูนย์ - สามารถดูรายงานแยกตามช่วงเวลา

- สามารถดูรายงานแยกตามตามเลข มอก.
- สามารถดูรายงานแยกตามหน่วยงานคู่แข่ง







ระบบติดตามเอกสารมาตรา 5



ประโยชน์ของระบบ



ค้นหาเอกสารที่ยื่นขอมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมาตรา 5 ได้ง่ายและรวดเร็ว



ติดตามสถานะและความคืบหน้าของ เอกสารได้อย่างรวดเร็ว

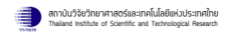


ลดพื้นที่ในการจัดเก็บเอกสาร และลดระยะเวลาการทำงาน



จัดการเอกสารได้ง่าย และมีความปลอดภัย

หน้าแรกของระบบ



สมอ คืออะไร สมอ.คือใคร

งานด้านการมาตรฐานในประเทศไทยเริ่มใน พ.ศ. 2446 (ร.ศ.122) เมื่อมีการตราพระราชบัญญัติเงินตรา

รัตนโกสินทร์ศก 122 ขึ้น ซึ่งเป็นพระราชบัญญัติที่มีกฎ

เกณฑ์ ในการทำเหรียญกษาปณ์ตามหลักวิทยาศาสตร์

ในการนี้กระทรวงพระคลังมหาสมบัติได้จัดตั้งกองแยก

ธาตุ เพื่อวิเคราะห์ควบคุมคุณภาพของเนื้อเงินที่ใช้ทำ

เหรียญกษาปณ์ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด

เอกสารทั้งหมด

รายงานเอกสาร เพิ่ม

เพิ่มข้อมูลพื้นฐาน 🗸

ติดต่อเรา

สวัสดีคุณ ppp || ตำแหน่ง : admin 🗸

หน้าแรก

เกี่ยวกับระบบ มอก.

เกี่ยวกับ สมอ. มอก. และบทบาท ของ วว. ในการเป็นผู้ตรวจสอบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



์ขั้นตอนการยื่นเอกสาร

ปัจจุบันสินค้าที่ คืออะ ก็ก็หนดเป็นมาตรฐานปัจจุบันมีอยู่ หลายพัน เรื่อง ครอบคลุมสินค้าที่เราใช้ อยู่ในชีวิตประจำ วันหลายๆ ประเภท สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม(สมอ.) สังกัดกระทรวงอุตสาหกรรม ซึ่ง เป็นสถาบันมาตรฐาน แห่งชาติ มีหน้าที่ดำเนินการกำหนด มาตรฐาน สามารถทำได้ตามขั้นตอนด้านล่างดังรูป บทบาทของ วว. ในการเป็นผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



การขอใบรับรอง

ผลิตภัณฑ์ที่แสดงเครื่องหมายมอก.ได้นั้น ต้องได้รับการ ตรวจสอบจากสมอ.แล้วว่ามีคุณภาพเป็นไปตาม ที่กำหนด ถ้าผ่าน สมอ.จะออกใบอนุญาตให้ผู้ผลิตแสดง เครื่องหมาย มอก.ที่ผลิตภัณฑ์ของตนได้ หลังจากนั้น สมอ.ก็จะมีการติดตามผลโดยการตรวจสอบระบบควบคุม คุณภาพของโรงงานและสุ่มตัวอย่างผลิตภัณฑ์ ทั้งจาก โรงงานสถานที่นำเข้าและสถานที่จำหน่ายมาตรวจสอบ อย่างสม่ำเสมอเพื่อให้แน่ใจได้ว่าผลิตภัณฑ์ที่แสดง เครื่องหมายมอก. จะมีคุณภาพตามมาตรฐานและโรงงาน ยังสามารถรักษาคุณภาพใว้ได้ตามที่กำหนด



สมอ. คือใคร

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) เป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินงาน มีภารกิจหลักในการคุ้มครองอุตสาหกรรมภายในประเทศ และการคุ้มครองผู้บริโภคให้ได้รับผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพ โดยการกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมในประเทศ และการควบคุมผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมทั้งที่ผลิตในประเทศและที่นำเข้าจากต่างประเทศให้มีคุณภาพตามมาตรฐานที่กำหนด การดำเนินงานของ สมอ.ในปัจจุบัน ได้ขยาย ขอบข่ายการดำเนินงานออกไปกว้างขวางยิ่งขึ้น โดยครอบคลุมภารกิจการกำหนดมาตรฐานอื่นที่ไม่จำกัดเฉพาะผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมด้วย เช่น ระบบการบริหารจัดการ บริการ บุคลากร หน่วยงาน การพัฒนาผู้ประกอบการ SMEs และวิสาหกิจชุมชน การเสริมสร้างขีดความสามารถในการ แข่งขันของผู้ประกอบการไทยในเวทีการค้าระหว่างประเทศ และการรับรองความสามารถของหน่วยงานตรวจสอบและรับรองตามมาตรฐานสากล

มอก. คืออะไร

มอก.ย่อมาจาก "มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม" (Thai Industrial Standard) หมายถึง ข้อกำหนดทางวิชาการที่สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม (สมอ.) ได้กำหนดขึ้นเพื่อเป็นแนวทางแก่ผู้ผลิตในการผลิตสินค้าให้มีคุณภาพในระดับที่เหมาะสมกับการใช้งานมากที่สุด โดยจัดทำ ออกมาเป็นเอกสารและ จัดพิมพ์เป็นเล่ม ภายใน มอก. แต่ละเล่มประกอบด้วยเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับการผลิตผลิตภัณฑ์นั้นๆ เช่น เกณฑ์ทาง เทคนิค คุณสมบัติที่สำคัญ ประสิทธิภาพของการนำไปใช้งาน คุณภาพของวัตถุที่นำมาผลิต และวิธีการทดสอบ เป็นต้น สินค้าที่กำหนดเป็น มาตรฐานปัจจุบัน ครอบคลุมสินค้าที่ใช้อยู่ในชีวิตประจำวันหลาย ๆ ประเภทได้แก่ ประเภทอาหาร, เครื่องใช้ไฟฟ้า, ยานพาหนะ, สิ่งทอ, วัสดุ ก่อสร้าง เป็นต้น ดังนั้น สินค้าที่มีตรามอก. คือ สินค้าที่มีคุณภาพได้มาตรฐานตามที่กำหนด มีความปลอดภัยในการอุปโภค บริโภค มีประสิทธิภาพ ในการใช้งาน และมีคุณภาพเหมาะสมกับราคา

บทบาทของ วว. ในการเป็นผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

เนื่องจาก วว. เป็นหน่วยงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่มีศักยภาพทั้งทางด้านเครื่องมือ และบุคลากรที่สามารถให้บริการกับภาค
อุตสาหกรรมในด้านการวิเคราะห์ ทดสอบ ให้สินค้าเป็นไปตาม มอก. ก่อนที่จะออกจำหน่ายในท้องตลาด ดังนั้น เมื่อสมอ. มีการกำหนด มอก. ขึ้นมา
ใหม่ หรือมีการแก้ไข จึงต้องการหน่วยงานที่สามารถตรวจสอบผลิตภัณฑ์ ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ เพื่อให้รองรับภาคอุตสาหกรรมได้
อย่างทั่วถึง ดังนั้น วว. รวมถึงหน่วยงานอื่นๆ ที่มีความพร้อมในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์ จึงมีการยื่นขอรับการแต่งตั้งเป็นผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์
อุตสาหกรรม หรือได้รับเชิญโดยจดหมายจากทางสมอ. หากทางสมอ. มีการพิจารณาว่ามีความพร้อมในการให้บริการ

เป็นหน้าของเจ้าหน้าที่



เอกสารทั้งหมด

รายงานเอกสาร เพิ่ม

เพิ่มข้อมูลพื้นฐาน 🗸

ติดต่อเรา

สวัสดีคุณ ppp || ตำแหน่ง : admin 🗸

เอกสารทั้งหมด

หน้าเอกสารทั้งหมด

ค้นหาเอกสารที่นี่

กรุณากรอกเลข มอก. ที่ต้องการค้นหา

เพิ่มเอกสาร

		เพิ่ม						
ลำดับที่	วันที่เพิ่ม เอกสาร	วันที่ วาระจากในที่ประชุมสมอ. สมอ	ประชุม เลขกีมอก .	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	ตรวจประเมิน	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



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

รายงานเอกสาร

เพิ่มข้อมูลพื้นฐาน 🗸

ติดต่อเรา

สวัสดีคุณ ppp || ตำแหน่ง : admin 🗸

สถานะของเอกสารปัจจุบัน : รับหนังสือจากสมอ. แก้ไขข้อมูลสถานะ พิมพ์รายงาน ย้อนกลับ ลบเอกสาร เอกสารทั้งหมด หมายเลขเอกสาร : 1285 วันที่แต่งตั้ง : 21 มกราคม 2565 วันที่ประชุม สมอ. วาระจากในที่ประชุมสมอ : 4.1 เลขที่มอก : มอก. 2243-25xx มาตรฐานบังคับ ชื่อมาตรฐาน เหล็กลวดคาร์บอนสำหรับงานย้ำหัวและงานทุบขึ้นรูปเย็น มอก. 11-2553 หมายเลข tacking หมายเหตุ TISI-582621151 กลุ่มผลิตภัณฑ์ หน่วยงานคู่แข่ง กรมวิทยาศาสตร์บริการ วัสดุวิทยาศาสตร์และการแพทย์ กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย หน่วยงานที่ขอ ประเภทผลิตภัณฑ์ ศกม. ถ้าจนท.เพิ่มเองได้ อันนี้โอเคแล้วค่ะ กุงมือยาง ไฟล์แนบ

เพิ่มเอกสาร



สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่วประเทศไทย Thailand Institute of Scientific and Technological Research

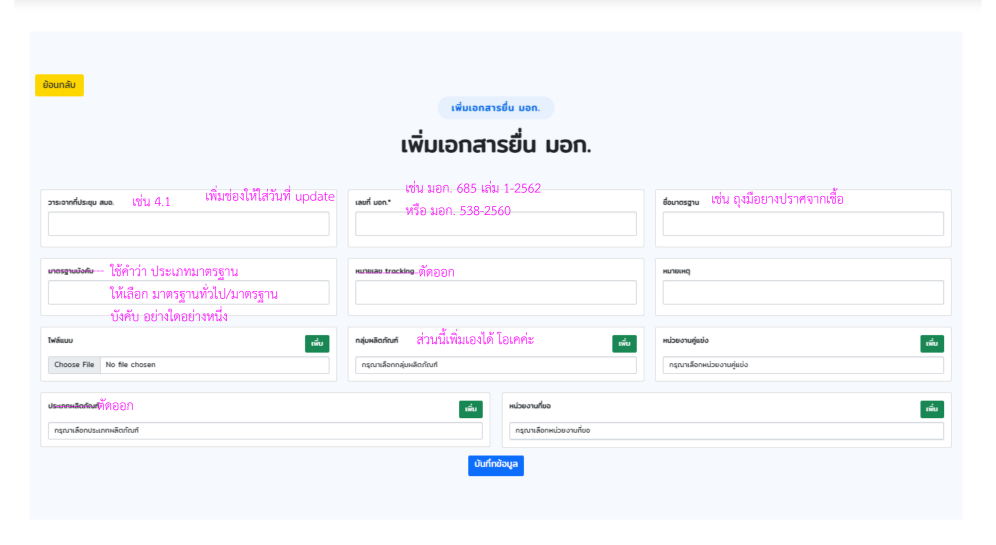
เอกสารทั้งหมด

รายงานเอกสาร

<u>เพิ่มข้อมูลพื้นฐาน</u> ~

ติดต่อเรา

สวัสดีคุณ ppp || ตำแหน่ง : admin ∨



Drop down list ของ กลุ่มผลิตภัณฑ์

เครื่องกล ระบบการจัดการ พลาสติก อาหาร เคมี

คอนกรีต วัสดุก่อสร้าง เครื่องเรือน

เหล็ก
โภคภัณฑ์
เครื่องใช้ไฟฟ้า
สีและวาร์นิช
ปิโตรเลียม
กระดาษ
ยางและผลิตภัณฑ์ยาง

เครื่องมือแพทย์ อิเล็กทรอนิกส์โทรคมนาคม

สิ่งทอ ยานยนต์ ไฟฟ้ากำลัง

ไฟฟ้าส่องสว่าง

ไม้

มูลฐาน เซรามิก บรรจุภัณฑ์ เครื่องสำอาง

> หนัง สมุนไพร

การตรวจสอบและรับรอง
เทคโนโลยีการพิมพ์
พลาสติกชีวภาพ
นาโนเทคโนโลยี
ระบบอัตโนมัติ
ยานยนต์ไฟฟ้า
ระบบราง

ก๊าซธรรมชาติ ดิจิทัล นวัตกรรม

แก้ไขเอกสาร



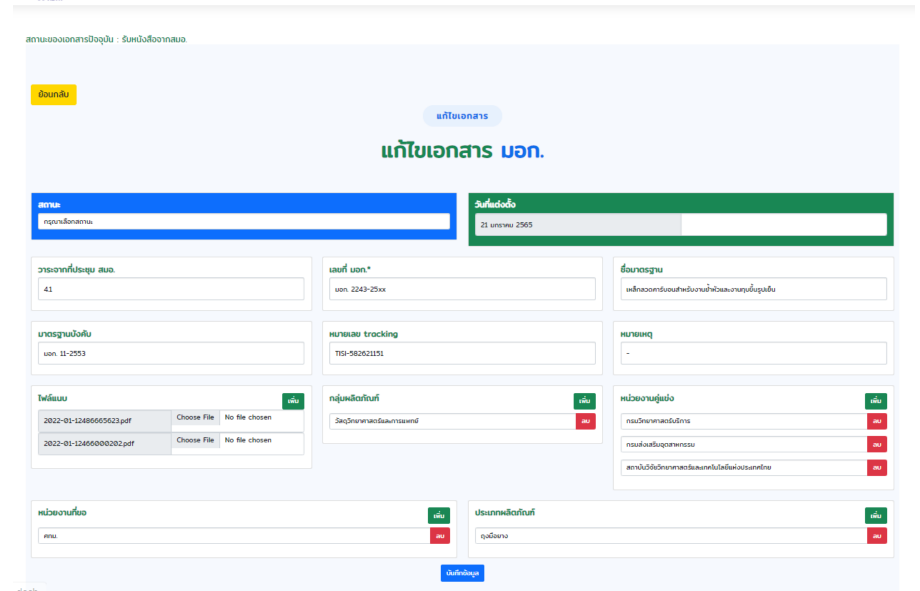
เอกสารทั้งหมด

รายงานเอกสาร

<u>เพิ่มข้อมูลพื้นฐาน</u> ~

ติดต่อเรา

สวัสดีคุณ ppp || ตำแหน่ง : admin ∨



พิมพ์รายงาน



เอกสารทั้งหมด

วาระจากในที่ประชุมสมอ.

4.3

รายงานเอกสาร

เพิ่มข้อมูลพื้นฐาน 🗸

ติดต่อเรา

สวัสดีคุณ ppp || ตำแหน่ง : admin ~



สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่วประเทศไทย Thailand Institute of Scientific and Technological Research

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย 35 เทคโนธานี ถนนเลียบคลองห้า ตำบลคลองห้า อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

รายงานเอกสาร หมายเลขเอกสาร : 1287

เลขที่มอก

มอก. 943-25XX

1. ชื่อมาตรฐาน : ลวดเหล็กกล้าข้ออ้อยดึงเย็นเสริมคอนกรีต

สถานะ : ตรวจประเมิน
 รายละเอียดข้อมูลเอกสาร

วันที่ยื่นเอกสาร 12 มกราคม 2565

แสดงทุกสถานะ

มาตรฐาน บังคับ.	ชื่อมาตรฐาน	วันที่แต่งตั้ง สถานะ	amu:
มอก. 11-2553	ลวดเหล็กกล้าข้ออ้อยดึงเย็นเสริม	19 มกราคม	ตรวจ
	คอนทรีต	2565	ประเมิน

หเวียงานคู่แข่ง.	หน่วยงานที่ขอ.	ประเภทผลิตภัณฑ์	กลุ่มผลิตภัณฑ์
 สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าฯ แห่งประเทศไทย การยางแห่งประเทศไทย 	1.Aun.	1 เหล็ก	1.วัสดุสิ้นเปลือง 2.วัสดุอุปกรณ์ประกอบและอะไหล่

4. หมายเหตุ

1

5. หมายเลข tacking

TISI-789654123

พิมพ์รายงาน PDF

พิมพ์รายงาน Excel

พิมพ์รายงาน Word

หน้าดูรายงานเอกสารเป็นหน้าของผู้บริหาร



สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่วประเทศไทย Thailand Institute of Scientific and Technological Research

รายงานเอกสาร

สวัสดีคุณ bbb || ตำแหน่ง : head ~

รายงาน

เลือกรายงานที่ต้องการ

รายงานรายสถานะของเอกสาร

รายงานรายชื่อศูนย์

รายงานตามช่วงเวลา

รายงานตามเลข มอก. รายงานแบบนี้ ขอให้แสดงทุกสถานะ

รายงานตามหน่วยงานคู่แข่ง

สนับสนุนโดย



สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่วประเทศไทย 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. แก้ไขโดยเร็วที่สุดต่อไป. (TISTR is a non-profit organization)

Copyright ©2021 33-TISTR

ตัวอย่างหน้าดูรายงานสถานะ





รายงานสถานะของเอกสาร

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

ย้อนกลับ