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

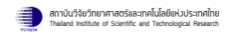


ลดพื้นที่ในการจัดเก็บเอกสาร และลดระยะเวลาการทำงาน



จัดการเอกสารได้ง่าย และมีความปลอดภัย

หน้าแรกของระบบ



เอกสารทั้งหมด

รายงานเอกสาร

เพิ่มข้อมูลพื้นฐาน 🗸

ติดต่อเรา

สวัสดีคุณ ppp || ตำแหน่ง : admin 🗸

หน้าแรก

เกี่ยวกับระบบ มอก.



สมอ คืออะไร

งานด้านการมาตรฐานในประเทศไทยเริ่มใน พ.ศ. 2446 (ร.ศ.122) เมื่อมีการตราพระราชบัญญัติเงินตรา รัตนโกสินทร์ศก 122 ขึ้น ซึ่งเป็นพระราชบัญญัติที่มีกฎ เกณฑ์ ในการทำเหรียญกษาปณ์ตามหลักวิทยาศาสตร์ ในการนี้กระทรวงพระคลังมหาสมบัติได้จัดตั้งกองแยก ธาตุ เพื่อวิเคราะห์ควบคุมคุณภาพของเนื้อเงินที่ใช้ทำ เหรียญกษาปณ์ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด



ขั้นตอนการยื่นเอกสาร

ปัจจุบันสินค้าที่ สมอ. กำหนดเป็นมาตรฐานปัจจุบันมีอยู่ หลายพัน เรื่อง ครอบคลุมสินค้าที่เราใช้ อยู่ในชีวิตประจำ วันหลายๆ ประเภท สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม(สมอ.) สังกัดกระทรวงอุตสาหกรรม ซึ่ง เป็นสถาบันมาตรฐาน แห่งชาติ มีหน้าที่ดำเนินการกำหนด มาตรฐาน สามารถกำได้ตามขั้นตอนด้านล่างดังรูป



การขอใบรับรอง

ผลิตภัณฑ์ที่แสดงเครื่องหมายมอก.ได้นั้น ต้องได้รับการ ตรวจสอบจากสมอ.แล้วว่ามีคุณภาพเป็นไปตาม ที่กำหนด ถ้าผ่าน สมอ.จะออกใบอนุญาตให้ผู้ผลิตแสดง เครื่องหมาย มอท.ที่ผลิตภัณฑ์ของตนได้ หลังจากนั้น สมอ.ก็จะมีการติดตามผลโดยการตรวจสอบระบบควบคุม คุณภาพของโรงงานและสุ่มตัวอย่างผลิตภัณฑ์ ทั้งจาก โรงงานสถานที่นำเข้าและสถานที่จำหน่ายมาตรวจสอบ อย่างสน่ำเสมอเพื่อให้แน่ใจได้ว่าผลิตภัณฑ์ที่แสดง เครื่องหมายมอก. จะมีคุณภาพตามมาตรฐานและโรงงาน ยังสามารถรักษาคุณภาพไว้ได้ตามที่กำหนด



เป็นหน้าของเจ้าหน้าที่



เอกสารทั้งหมด

รายงานเอกสาร เพิ่มข้อมูลพื้นฐาน 🗸

ติดต่อเรา

สวัสดีคุณ ppp || ตำแหน่ง : admin 🗸

เอกสารทั้งหมด

หน้าเอกสารทั้งหมด

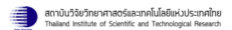
ค้นหาเอกสารที่นี่

กรุณากรอกเลข มอก. ที่ต้องการค้นหา

เพิ่มเอกสาร

ลำดับที่	วันที่เพิ่ม เอกสาร	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	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	иәп. 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



เอกสารทั้งหมด

รายงานเอกสาร

เพิ่มข้อมูลพื้นฐาน 🗸

ติดต่อเรา

สวัสดีคุณ ppp || ตำแหน่ง : admin 🗸

สถานะของเอกสารปัจจุบัน : รับหนังสือจากสมอ.

แก้ไขข้อมูลสถานะ

พิมพ์รายงาน

ลบเอกสาร

ย้อนกลับ

เอกสารทั้งหมด

หมายเลขเอกสาร : 1285

วันที่แต่งตั้ง : 21 มกราคม 2565

วาระจากในที่ประชุมสมอ : 4.1

เลขที่มอก : มอก. 2243-25xx

ชื่อมาตรฐาน

เหล็กลวดคาร์บอนสำหรับงานย้ำหัวและงานทุบขึ้นรูปเย็น

หมายเลข tacking

TISI-582621151

กลุ่มผลิตภัณฑ์

วัสดุวิทยาศาสตร์และการแพทย์

มาตรฐานบังคับ

มอก. 11-2553

หมายเหตุ

หน่วยงานคู่แข่ง

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

หน่วยงานที่ขอ

ศทม.

ประเภทผลิตภัณฑ์

กุงมือยาง

ไฟล์แนบ

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

เพิ่มเอกสาร



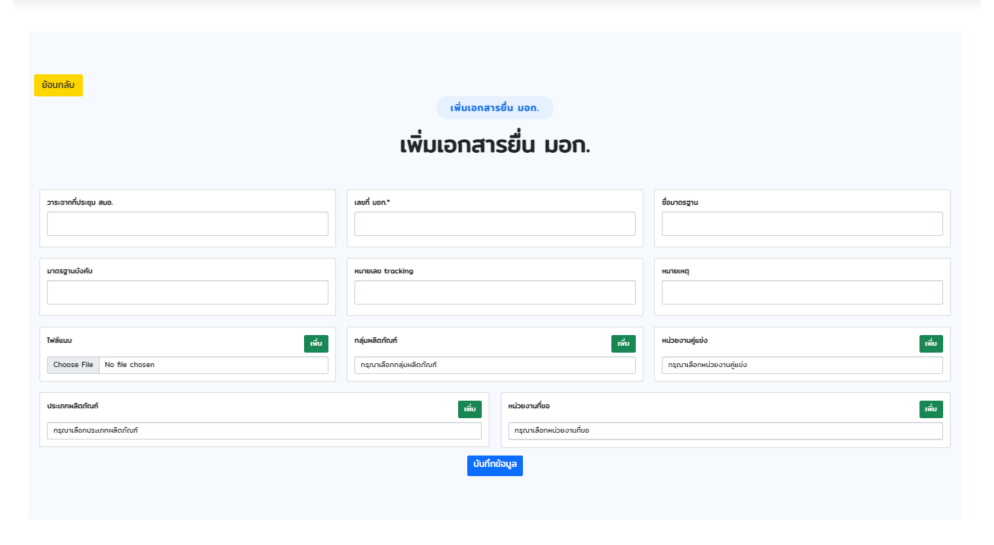
เอกสารทั้งหมด

รายงานเอกสาร

<u>เพิ่มข้อมูลพื้นฐาน</u> ~

ติดต่อเรา

สวัสดีคุณ ppp || ตำแหน่ง : admin ∨



แก้ไขเอกสาร



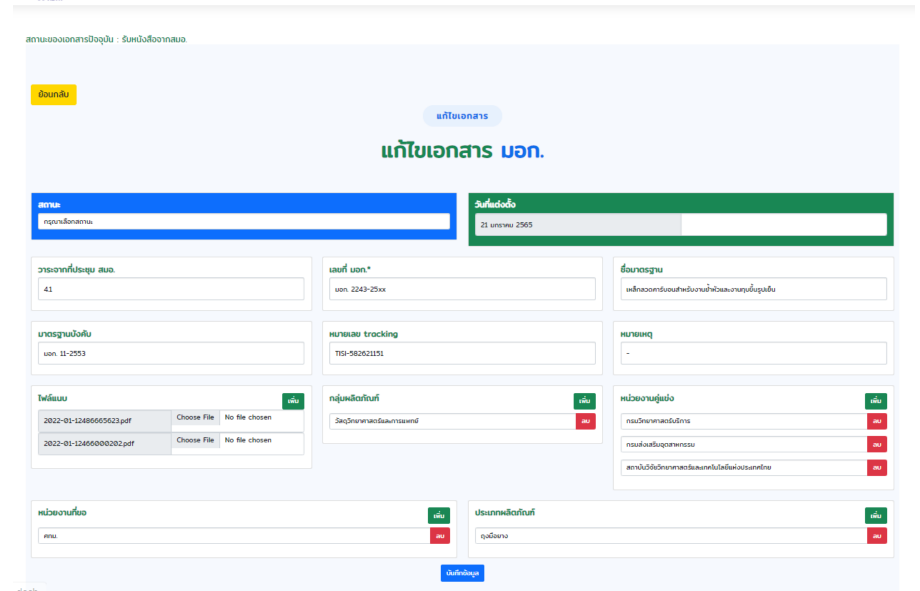
เอกสารทั้งหมด

รายงานเอกสาร

<u>เพิ่มข้อมูลพื้นฐาน</u> ~

ติดต่อเรา

สวัสดีคุณ ppp || ตำแหน่ง : admin ∨



พิมพ์รายงาน



เอกสารทั้งหมด

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

1. ชื่อมาตรฐาน : ลวดเหล็กกล้าข้ออ้อยดึงเย็นเสริมคอนกรีต

สถานะ : ตรวจประเมิน
 รายละเอียดข้อมูลเอกสาร

วันที่ยื่นเอกสาร	เลขที่มอก	วาระจากในที่ประชุมสมอ.
12 มกราคม 2565	มอก. 943-25XX	4.3

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

ніэвопидіцію.	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.

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	иоп. 3281-25XX	เครื่องฉีดพ่นยาง มะตอย พร้อม พัดลมเป่าฝุ่นแบบ รถเข็น	2022-01-22
	แต่งตั้ง	4.9	มอก. 3283-25XX	อุปกรณ์ฉาบวัสดุส เลอรี่ซีล	2022-01-21

ย้อนกลับ