



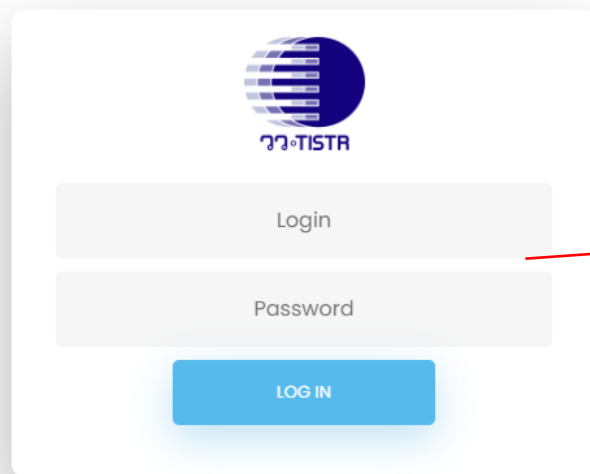
คู่มือระบบติดตามเอกสารมาตรา 5



ในส่วนของผู้หน้าที่

หน้า Log in

ระบบติดตามเอกสารมาตรา 5



The login form features the TISTR logo at the top, which consists of a blue circle with horizontal lines and the text 'ท.ร.ว. TISTR' below it. Below the logo are two input fields: the first is labeled 'Login' and the second is labeled 'Password'. At the bottom of the form is a blue button with the text 'LOG IN' in white capital letters.

ในส่วนของผู้ใช้

กรอก username , password
ของผู้ใช้ลงไปเพื่อเข้าสู่ระบบ

*มีผู้ใช้ 2 ส่วนด้วยกัน คือ เจ้าหน้าที่และผู้บริหาร



หน้าแรก

เมื่อเปิดเว็บไซต์ขึ้นมาจะเจอหน้านี้เป็นหน้าแรก จะบอกข้อมูลต่างๆ เช่น สวอ. คือใคร มอก. คืออะไร บทบาทของ วว. ในการเป็นผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

เมนู



สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
Thailand Institute of Scientific and Technological Research

เอกสารทั้งหมด

รายงานเอกสาร

เพิ่มข้อมูลพื้นฐาน

สวัสดีคุณ ppp II ตำแหน่ง : admin

มีเมนูหลักๆ 3 เมนู ดังรูปด้านบน

1.เอกสารทั้งหมด

2.รายงานเอกสาร

3.เพิ่มข้อมูลพื้นฐาน

3.1 เพิ่มข้อมูลสถานะ

3.2 เพิ่มกลุ่มผลิตภัณฑ์

3.3 เพิ่มหน่วยงานอื่นที่คาดว่าจะได้ทดสอบ

3.4 เพิ่มหน่วยงานหลัก



หน้าเอกสารทั้งหมด



หน้าเอกสารทั้งหมด

ค้นหาเอกสารที่นี่

กรณกรเอกสารเลข มอก. ที่ต้องการค้นหา



+ เพิ่มเอกสารใหม่

ลำดับที่	วันที่เพิ่มเอกสาร	ที่มา	วาระจากที่ประชุม สอ.	วาระจากที่ประชุมสอ./ องค์มาลงนามจาก สอ. วันที่	เลขที่มอก.	ชื่อเอกสาร	วันที่เผยแพร่เอกสาร	สถานะ	
1	7 กุมภาพันธ์ 2565	จากการประชุม สอ.	414	6 กุมภาพันธ์ 2565	มอก. 3285-25XX	สิ่งของที่ติดแกว่งภายใน รถโดยสาร : กุญแจมือติด ด้านการรถไม่ การลาไป	7 กุมภาพันธ์ 2565	รอดำเนินการ	ไฟล์แนบ ยกเลิก
2	7 กุมภาพันธ์ 2565	จากการประชุม สอ.	412	6 กุมภาพันธ์ 2565	มอก. 237-25XX	แพคเกจสำหรับยื่นขอ	7 กุมภาพันธ์ 2565	รอดำเนินการ	ไฟล์แนบ ยกเลิก
3	7 กุมภาพันธ์ 2565	จากการประชุม สอ.	411	6 กุมภาพันธ์ 2565	มอก. 1238-25XX	ผ้าใบเคลือบผิว	7 กุมภาพันธ์ 2565	รอดำเนินการ	ไฟล์แนบ ยกเลิก
4	7 กุมภาพันธ์ 2565	จากการประชุม สอ.	410	6 กุมภาพันธ์ 2565	มอก. 3284-25XX	เครื่องป้อนข้อมูลทางลาดยางแบบประชิดแบบลากจูง	7 กุมภาพันธ์ 2565	รอดำเนินการ	ไฟล์แนบ ยกเลิก
5	7 กุมภาพันธ์ 2565	จากการประชุม สอ.	49	6 กุมภาพันธ์ 2565	มอก. 3283-25XX	อุปกรณ์งานวัสดุและสี	7 กุมภาพันธ์ 2565	รอดำเนินการ	ไฟล์แนบ ยกเลิก

สนับสนุนโดย



สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
Thailand Institute of Scientific and Technological Research

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

วว. เป็นองค์กรของรัฐ ที่จัดตั้งขึ้นเพื่อการวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาประเทศ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแสวงหาทรัพยากรและการสนับสนุนทางปัญญาในวงกว้าง โปร่งแจ้ง วว. เป็นองค์กรไม่แสวงหาผลกำไร (TISTR is a non-profit organization)

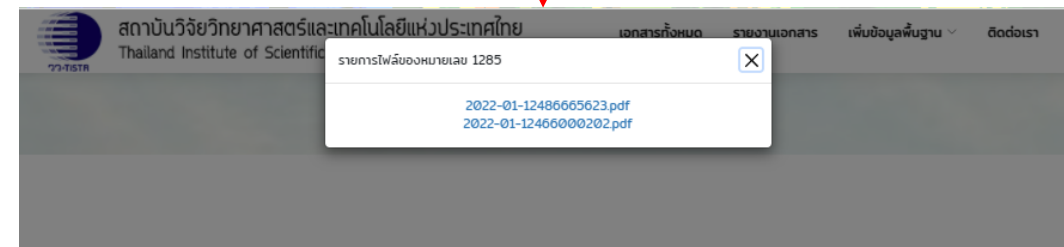
Copyright ©2021 วว-TISTR

หน้าเอกสารทั้งหมด เป็นหน้าที่แสดงเอกสารทั้งหมดที่มีอยู่ในฐานข้อมูล สามารถค้นหาเอกสารได้จากเลข มอก.

ก็จะแสดงเอกสารที่เราค้นหาออกมา สามารถคลิกดูไฟล์แนบและคลิกแก้ไขเอกสารได้

ไฟล์แนบ

แก้ไข



ถ้าต้องการเพิ่มเอกสารสามารถคลิกปุ่มเพิ่มเอกสารได้ และเพิ่มข้อมูลตามฟอร์มที่กำหนด

+ เพิ่มเอกสารใหม่

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
Thailand Institute of Scientific and Technological Research

เอกสารทั้งหมด รายงานเอกสาร เพิ่มข้อมูลพื้นฐาน ▼ สวัสดิคุณ ppp || ตำแหน่ง : admin ▼

วว-TISTR

ยินดีต้อนรับเข้าสู่ ระบบติดตามเอกสารมาตรา 5

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)

[เข้าสู่ระบบหลัก](#) [รับชม](#)

แจ้งเตือน

เพิ่มเอกสารยื่น มอก.

เพิ่มเอกสารยื่น มอก.

☐ จากการประชุม สมอ. ☐ จากจดหมายสอบถาม สมอ.

วาระจากที่ประชุม สมอ. / เลขที่จดหมายสอบถามจาก สมอ.

วาระจากที่ประชุม สมอ. วันที่ / จดหมายสอบถามจากสมอ. วันที่

เลขที่ มอก.*

ยื่นมาตรฐาน

ประเภทมาตรฐาน
ประเภทมาตรฐาน

หมายเหตุ

ไฟล์แนบ [เพิ่ม](#)
Choose File No file chosen

กลุ่มผลิตภัณฑ์ [เพิ่ม](#)
กรุณาเลือกกลุ่มผลิตภัณฑ์

หน่วยงานยื่นคำขอทดสอบได้ [เพิ่ม](#)
กรุณาเลือกหน่วยงานยื่นคำขอที่จะทดสอบได้

หน่วยงานหลัก [เพิ่ม](#)
กรุณาเลือกหน่วยงานหลัก

หน่วยงานรอง [เพิ่ม](#)
กรุณาเลือกหน่วยงานรอง

[บันทึกข้อมูล](#)


หน้าเพิ่มเอกสาร



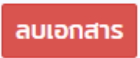

เมื่อคลิกปุ่มเพิ่มเอกสาร [เพิ่มเอกสาร](#) จากหน้าเอกสารทั้งหมด ก็จะเข้ามาหน้าเพิ่มเอกสาร ให้ทำการกรอกข้อมูลตามฟอร์ม ข้อมูลที่กรอกมีดังนี้

- เลือกที่มาของเอกสารว่ามาจากการประชุม หรือจดหมายสอบถามสมอ.
- วาระจากที่ประชุม สมอ. / เลขที่จดหมายสอบถามจาก สมอ.
- วาระจากที่ประชุมสมอ. วันที่ / จดหมายสอบถามจากสมอ. วันที่
- เลขที่ มอก.
- ชื่อมาตรฐาน
- ประเภทมาตรฐาน (มาตรฐานทั่วไป/มาตรฐานบังคับ)
- หมายเหตุ
- ไฟล์แนบ (สามารถเพิ่มได้มากกว่า 1 รายการ)
- กลุ่มผลิตภัณฑ์ (สามารถเพิ่มได้มากกว่า 1 รายการ)
- หน่วยงานอื่นที่คาดว่าจะทดสอบได้ (สามารถเพิ่มได้มากกว่า 1 รายการ)
- หน่วยงานหลัก
- หน่วยงานรอง (สามารถเพิ่มได้มากกว่า 1 รายการ)

จากนั้นคลิกบันทึกข้อมูล [บันทึกข้อมูล](#) เป็นการเพิ่มเอกสารเรียบร้อยแล้ว และจะกลับไปหน้าเอกสารทั้งหมด

หน้าแสดงรายละเอียดเอกสาร

เมื่อคลิกปุ่มแก้ไข  จากหน้าเอกสารทั้งหมด ก็จะเข้ามาหน้าแสดงข้อมูลรายละเอียดเอกสาร จะประกอบด้วยข้อมูลที่กรอกเข้าไปจากหน้าเพิ่มเอกสาร

และหน้านี้จะมีปุ่มอยู่ด้วยกัน 4 ปุ่มคือ    

- เมื่อคลิกปุ่มแก้ไขข้อมูลสถานะ ก็จะสามารถเข้าไปแก้ไขข้อมูลเอกสารได้
- เมื่อกดพิมพ์รายงานก็จะพิมพ์เอกสารนี้ออกมา มีทั้ง PDF Excel และ Word
- เมื่อคลิกลบเอกสารก็จะทำการลบเอกสารออกไป
- เมื่อกดย้อนกลับก็จะกลับไปหน้าเอกสารทั้งหมด

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
Thailand Institute of Scientific and Technological Research

เอกสารทั้งหมด รายงานเอกสาร เติมนิเทศพื้นฐาน สวัสดิคุณ ppp II ตำแหน่ง : admin

ยินดีต้อนรับเข้าสู่ ระบบติดตามเอกสารมาตรา 5

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)

[เข้าสู่ระบบหลัก](#) [รับชม](#)

สถานะของเอกสารปัจจุบัน : รอดำเนินการ

เลขที่มอก

มอก. 3285-25XX II มาตรฐานบังคับ

เอกสารประกอบ

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2565
วาระที่ 4.14


ชื่อมาตรฐาน

สิ่งกีดขวางทางกายภาพ รถโดยสาร : คุณสมบัติด้านการลุกขึ้น การ
ลาไป

กลุ่มผลิตภัณฑ์

เคเบิ้ล

ไฟล์แนบ



หมายเหตุ

-

ดำเนินการประชุม สมอ.

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2565
วาระที่ 4.14

หน่วยงานหลัก

1. ศทอ. - ศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมขนส่งสาธารณะ (ศทอ.)

สถานะล่าสุด

วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2565 II ผู้บันทึกข้อมูล : doc_admin
รอดำเนินการ

หน่วยงานอื่นที่คาดว่าจะแสดงได้

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดย คณะวิศวกรรมศาสตร์

หน่วยงานรอง

8.1 ศทอ. - หน่วยงานบริหารและพัฒนาอิเล็กทรอนิกส์ (พฟ.อ.)



ทว-ทISTR

ยินดีต้อนรับเข้าสู่ ระบบติดตามเอกสารมาตรา 5

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)

เข้าสู่ระบบหลัก

รับชม

สถานะของเอกสารปัจจุบัน : รอดำเนินการ

เอกสาร

แก้ไขเอกสาร

แก้ไขเอกสาร มอก.

สถานะของเอกสาร รอดำเนินการ		วันที่ส่งเรื่อง 7 กุมภาพันธ์ 2565	
วาระจากที่ประชุม ส.บอ. 414	เลขที่ มอก.* มอก 3285-25XX	ชื่อมาตรฐาน สิ่งกีดขวางแกงภายใน รถโดยสาร : ศูนย์บริหารจัดการอุบัติเหตุ การรถไฟ	
ประเภทมาตรฐาน มาตรฐานบังคับ	หมายเหตุ -	ไฟล์แนบ 2022-02-071130687687.pdf Choose File No file chosen	
กลุ่มผลิตภัณฑ์ เบเกอรี่	หน่วยงานต้นที่คาดว่าจะทดสอบได้ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดย คณะวิศวกรรมศาสตร์		
หน่วยงานหลัก 1 คน - ศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (วว.)	หน่วยงานรอง 01 คน - หน่วยงานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (ผ.พอ.)		

บันทึกข้อมูล

หน้าแก้ไขเอกสาร

หน้าแก้ไขเอกสารเมื่อคลิกปุ่มแก้ไขข้อมูลสถานะ
จากหน้าแสดงรายละเอียดแล้วก็จะเข้ามาหน้าแก้ไขเอกสาร จะให้ทำ
การแก้ไขสถานะ และวันที่แต่งตั้งสถานะ หรือสามารถแก้ไขข้อมูลที่
กรอกมาก่อนหน้านี้ได้ตามที่ต้องการ
จากนั้นกดบันทึกข้อมูล เป็นอันเสร็จสิ้นการแก้ไขเอกสาร

แก้ไขข้อมูลสถานะ

บันทึกข้อมูล



ยินดีต้อนรับเข้าสู่ ระบบติดตามเอกสารมาตรา 5

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)

เข้าสู่ระบบ

รับชม

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย 35 เทคโนโลยี

ถนนเลียบคลองห้า ตำบลคลองห้า อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

รายงานเอกสาร หมายเลขเอกสาร : 1350

1. ชื่อมาตรฐาน : **เหล็กหล่อคาร์บอนสำหรับงานปั๊มและงานสูบขึ้น**

2. สถานะ : **ส่งเอกสารออกไปสอบ.**

3. รายละเอียดข้อมูลเอกสาร

วันที่เอกสาร	เลขที่เอกสาร	วาระจากวันที่ประชุมเสนอ.
7 กุมภาพันธ์ 2565	มอก. 2243-25xx	41

มาตรฐาน บังคับ.	ชื่อมาตรฐาน	วันที่แต่งตั้ง สถานะ	สถานะ
มาตรฐาน ทั่วไป	เหล็กหล่อคาร์บอนสำหรับงานปั๊ม และงานสูบขึ้นรูปอื่น	10 กุมภาพันธ์ 2565	ส่งเอกสารออกไป สอบ.
		9 กุมภาพันธ์ 2565	ตรวจประเมิน
		8 กุมภาพันธ์ 2565	แต่งตั้ง
		7 กุมภาพันธ์ 2565	รอดำเนินการ

หน่วยงานผู้แจ้ง.	หน่วยงานหลัก	หน่วยงานรอง	กลุ่มผลิตภัณฑ์
1. กรมวิทยาศาสตร์บริการ 2. กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม 3. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย 4. สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย	คทท.	1.ทพว 2.คทท.	1.เครื่องมือกล

4. หมายเหตุ

-

พิมพ์รายงาน PDF

พิมพ์รายงาน Excel

พิมพ์รายงาน Word

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 หากพบการละเมิดทรัพย์สินทางปัญญาในเว็บไซด์ โปรดแจ้ง วว. แก่ไทยโดยเร็วที่สุดต่อไป. (TISTR is a non-profit organization)

Copyright ©2021 วว-TISTR

หน้าพิมพ์รายงาน

พิมพ์รายงาน

เมื่อคลิกปุ่มพิมพ์รายงาน

ก็จะแสดงหน้าข้อมูลที่จะ

พิมพ์ออกมา โดยมีให้เลือกพิมพ์ 3 แบบ PDF, Excel, Word

พิมพ์รายงาน PDF

พิมพ์รายงาน Excel

พิมพ์รายงาน Word

ตัวอย่างหน้าถัดไป



สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
Thailand Institute of Scientific and Technological Research

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย 35 เทคโนโลยี
ถนนเลียบคลองห้า ตำบลคลองห้า อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120
รายงานเอกสาร หมายเลขเอกสาร : 1377

1. ชื่อมาตรฐาน : **สิ่งทอที่ใช้ตกแต่งภายใน รถโดยสาร : คุณสมบัติด้านการลุกไหม้ การลามไฟ**
2. สถานะ : รอดำเนินการ
3. รายละเอียดข้อมูลเอกสาร

วันที่ยื่นเอกสาร	เลขที่ มอก.	วาระจากใบที่ประชุม สมอ.
7 กุมภาพันธ์ 2565	มอก. 3285-25XX	4,14

มาตรฐานบังคับ	ชื่อมาตรฐาน	วันที่แต่งตั้งสถานะ	สถานะ
มาตรฐานบังคับ	สิ่งทอที่ใช้ตกแต่งภายใน รถโดยสาร : คุณสมบัติด้านการลุกไหม้ การลามไฟ	7 กุมภาพันธ์ 2565	1. รอดำเนินการ

หน่วยงานขึ้นที่คาดว่าจะทดสอบได้	หน่วยงานหลัก	หน่วยงานรอง	กลุ่มผลิตภัณฑ์
1. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดย คณะวิศวกรรมศาสตร์	1. 1. ศนท. - ศูนย์เชี่ยวชาญวิจัย วิศวกรรมโครงสร้างสรค์ (ศนท.)	1. ศนท.	1. เคมี

4. หมายเหตุ
-

PDF

เมื่อคลิกปุ่มพิมพ์รายงาน PDF

พิมพ์รายงาน PDF

ก็จะแสดงหน้ารายงาน PDF ออกมา

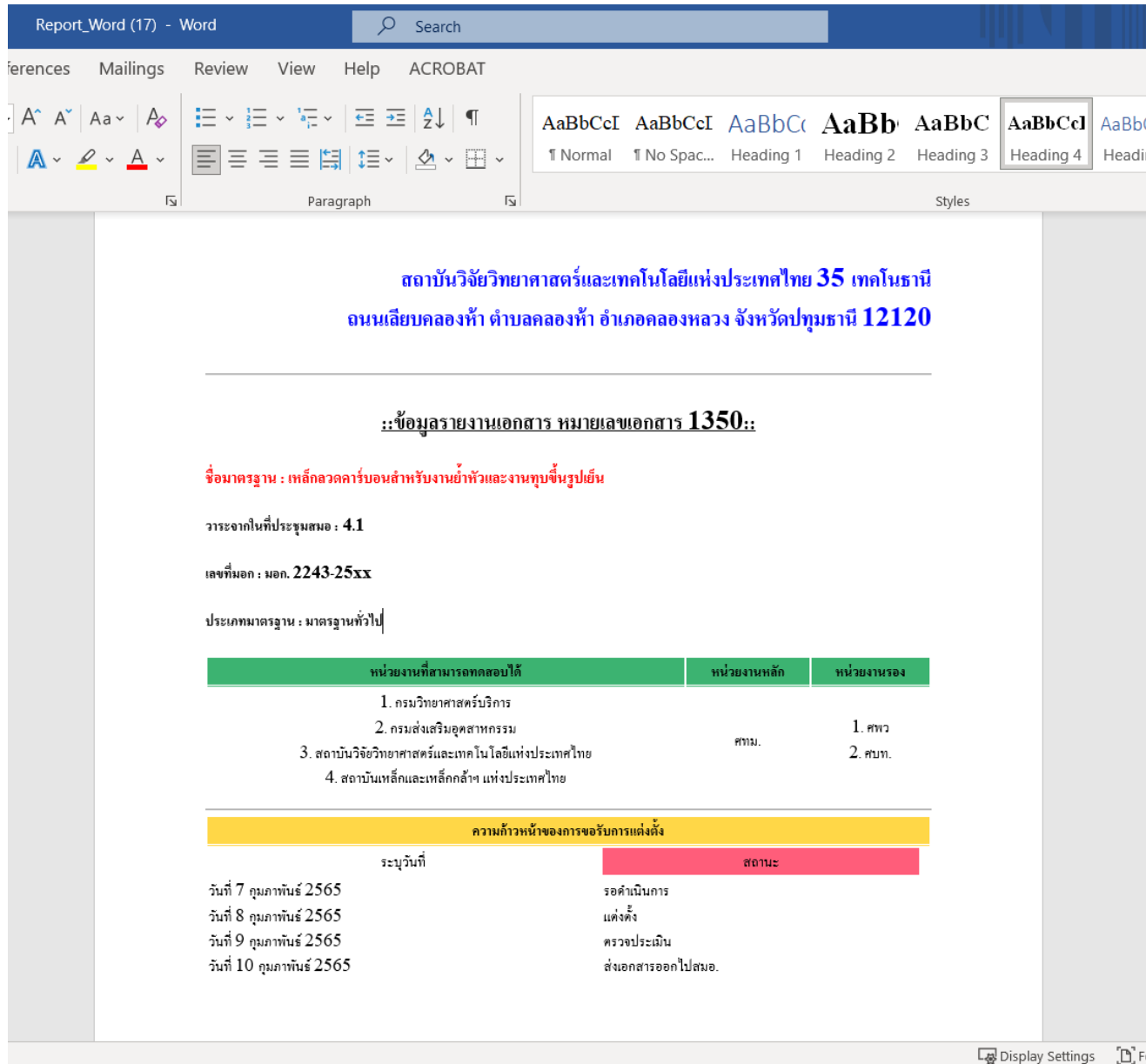
Excel

ลำดับที่	รายละเอียดในที่ประชุม	เลขที่มอก.	ชื่อมาตรฐาน	หน่วยงานที่สามารถทดสอบได้	ประเภทมาตรฐาน	หน่วยงานหลัก	หน่วยงานรอง	ความก้าวหน้าของการขอรับการแต่งตั้ง		
								ระบุวันที่	สถานะ	เลขเอกสารที่เกี่ยวข้อง
1		4.1 มอก. 2243-25xx	เหล็กหลอดคาร์บอนสำหรับงานยี่ห่วยและงานทุบขึ้นรูปเป็น	1.กรมวิทยาศาสตร์บริการ 2.กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม 3.สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย 4.สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย	1.มาตรฐานทั่วไป	ศทท.	1.ศพว 2.ศบท.	วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2565 วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2565 วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2565 วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2565	รอดำเนินการแต่งตั้ง ตรวจประเมิน ส่งเอกสารออกไปสมอ.	

เมื่อคลิกปุ่มพิมพ์รายงาน Excel

พิมพ์รายงาน Excel

ก็จะแสดงหน้ารายงาน Excel ออกมา



Word

เมื่อคลิกปุ่มพิมพ์รายงาน Word
ก็จะแสดงหน้ารายงาน Word ออกมา

พิมพ์รายงาน Word

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
Thailand Institute of Scientific and Technological Research

เอกสารทั้งหมด รายงานเอกสาร เพิ่มข้อมูลพื้นฐาน สวัสดิคุณ ppp || ตำแหน่ง : admin

วว-TISTR

ยินดีต้อนรับเข้าสู่ ระบบติดตามเอกสารมาตรา 5

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)

เข้าสู่ระบบ รับชม

รายงาน

เลือกรายงานที่ต้องการ

1. รายงานรายสถานะของเอกสาร
2. รายงานรายชื่อศูนย์
3. รายงานตามช่วงเวลา
4. รายงานตามเลข มอก.
5. รายงานตามหน่วยงานอื่นที่คาดว่าจะทดสอบได้

หน้ารายงานเอกสาร

หน้านี้สามารถเลือกรายงานที่ต้องการดู มีดังนี้

- รายงานสถานะของเอกสาร
- รายงานรายชื่อศูนย์
- รายงานเอกสารตามช่วงเวลา
- รายงานตามเลข มอก.
- รายงานหน่วยงานอื่นที่คาดว่าจะทดสอบได้

รายงานรายสถานะ

Nothing selected

ลำดับที่	เลขที่ มอก.	ชื่อมาตรฐาน	สถานะ	วันที่แต่งตั้งสถานะ
1	มอก. 2243-25xx	เหล็กลวดคาร์บอนสำหรับงานย้ำหัวและงานทุบขึ้นรูปเย็น	รอดำเนินการ	2022-02-07
2	มอก. 943-25XX	ลวดเหล็กกล้าข้อ้อยดิ่งเย็นเสริมคอนกรีต	รอดำเนินการ	2022-02-07
3	มอก. 3279-25XX	ชุดสายพานลำเลียงวัสดุมวลรวมขึ้นเครื่องผสมวัสดุผิวทางแบบลากจูง	รอดำเนินการ	2022-02-07
4	มอก. 3280-25XX	ชุดสายพานลำเลียงวัสดุมวลรวมขึ้นเครื่องผสมวัสดุผิวทางแบบลากจูง	รอดำเนินการ	2022-02-07
5	มอก. 3281-25XX	เครื่องฉีดพ่นยางมะตอย พร้อมพัดลมเป่าฝุ่นแบบรถเข็น	รอดำเนินการ	2022-02-07
6	มอก. 3282-25XX	เครื่องปูวัสดุผิวทางลาดยางแบบลากจูง	รอดำเนินการ	2022-02-07
7	มอก. 3283-25XX	อุปกรณ์ปราบวัสดุสเลอรี่ซิล	รอดำเนินการ	2022-02-07
8	มอก. 3284-25XX	เครื่องปูวัสดุผิวทางลาดยางนอกประสงคแบบลากจูง	รอดำเนินการ	2022-02-07
9	มอก. 1238-25XX	ผ้าใบเคลือบพีวีซี	รอดำเนินการ	2022-02-07
10	มอก. 237-25XX	แวนยางสำหรับท่อน้ำ	รอดำเนินการ	2022-02-07
11	มอก. 3285-25XX	สิ่งทอที่ใช้ตกแต่งภายใน รถโดยสาร : คุณสมบัติด้านการลุกไหม้ การลามไฟ	รอดำเนินการ	2022-02-07
12	มอก. 50-25xx	เหล็กกล้าทรงแบนรีดเย็น เคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีจุ่มร้อน	รอดำเนินการ	2022-02-08
13	มอก. 50-25xx	เหล็กกล้าทรงแบนรีดเย็น เคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีจุ่มร้อน	รับหนังสือจากสมอ.	2022-02-10
14	มอก. 50-25xx	เหล็กกล้าทรงแบนรีดเย็น เคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีจุ่มร้อน	ส่งเอกสารออกไปสมอ.	2022-02-14

รายงานรายสถานะ

แต่งตั้ง

รับหนังสือจากสมอ.
ส่งเอกสารออกไปสมอ.
สำรวจลงหน้าแล้ว
ตรวจประเมิน
แต่งตั้ง
ประกาศราชกิจจานุ
รอดำเนินการ

รายงานรายสถานะ

แต่งตั้ง

ลำดับที่	เลขที่ มอก.	ชื่อมาตรฐาน	สถานะ	วันที่แต่งตั้งสถานะ
1	มอก. 538-2560	ถุงมือยางปราศจากเชื้อ	แต่งตั้ง	2022-02-01
2	มอก. 3279-2562	ชุดสายพานลำเลียงวัสดุมวลรวมขึ้นเครื่องผสมวัสดุผิวทางแบบลากจูง	แต่งตั้ง	2022-02-02

รายงานสถานะของเอกสาร

เมื่อคลิกเลือกสถานะเอกสารแล้วก็จะแสดงเอกสารที่มีสถานะนั้นออกมา เพื่อที่จะได้รู้ว่าเอกสารที่มีสถานะที่เลือก มีเอกสารใดบ้าง เช่น เมื่อเลือกสถานะตรวจประเมิน ก็จะแสดงเอกสารที่มีสถานะ ตรวจประเมินออกมา

รายงานรายศูนย์

Nothing selected

ลำดับที่	ชื่อนายงานศูนย์	เลขที่ มอก.	ชื่อมาตรฐาน	สถานะ	วันที่แต่งตั้งสถานะ
1	ศทม.	มอก. 2243-25xx	เหล็กลวดคาร์บอนสำหรับงานย้ำหัวและงานทุบขึ้นรูปเย็น	รอดำเนินการ	2022-02-07
2	ศทม.	มอก. 3280-25XX	ชุดสายพานลำเลียงวัสดุมวลรวมขึ้นเครื่องผสมวัสดุผิวทางแบบลากจูง	รอดำเนินการ	2022-02-07
3	ศทม.	มอก. 1238-25XX	ผ้าใบเคลือบพีวีซี	รอดำเนินการ	2022-02-07
4	ศทม.	มอก. 3285-25XX	สิ่งทอที่ใช้ตกแต่งภายใน รถโดยสาร : คุณสมบัติด้านการลุกไหม้ การลามไฟ	รอดำเนินการ	2022-02-07
5	ศทม.	มอก. 50-25xx	เหล็กกล้าทรงแบนรีดเย็น เคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีจุ่มร้อน	รอดำเนินการ	2022-02-08
6	ศทม.	มอก. 50-25xx	เหล็กกล้าทรงแบนรีดเย็น เคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีจุ่มร้อน	รับหนังสือจากสมอ.	2022-02-10
7	ศทม.	มอก. 50-25xx	เหล็กกล้าทรงแบนรีดเย็น เคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีจุ่มร้อน	ส่งเอกสารออกไปสมอ.	2022-02-14
8	ศทม.	มอก. 50-25xx	เหล็กกล้าทรงแบนรีดเย็น เคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีจุ่มร้อน	รับหนังสือจากสมอ.	-543--
9	ศพว.	มอก. 943-25XX	ลวดเหล็กกล้าข้ออ้อยดัดเย็นเสริมคอนกรีต	รอดำเนินการ	2022-02-07
10	ศพว.	มอก. 3284-25XX	เครื่องป้อนวัสดุผิวทางลาดยางอเนกประสงค์แบบลากจูง	รอดำเนินการ	2022-02-07
11	ศพว.	มอก. 237-25XX	แวนยางสำหรับท่อน้ำ	รอดำเนินการ	2022-02-07
12	ศบพ.	มอก. 3279-25XX	ชุดสายพานลำเลียงวัสดุมวลรวมขึ้นเครื่องผสมวัสดุผิวทางแบบลากจูง	รอดำเนินการ	2022-02-07
13	ศทร.	มอก. 3282-25XX	เครื่องป้อนวัสดุผิวทางลาดยางแบบลากจูง	รอดำเนินการ	2022-02-07
14	ศทร.	มอก. 3283-25XX	อุปกรณ์จ่ายวัสดุสเลอรี่ซิล	รอดำเนินการ	2022-02-07
15	ศนว.	มอก. 3281-25XX	เครื่องฉีดพ่นยางมะตอย พร้อมพัดลมเป่าฝุ่นแบบรถเข็น	รอดำเนินการ	2022-02-07

ย้อนกลับ

รายงานรายศูนย์

ศพว.

ศทม.

ศพว.

ศบพ.

ศทร.

ศนภ.

ศนอ.

ศนส.

ศคช.

ศนว.

รายงานรายศูนย์

ศพว.

ลำดับที่	ชื่อนายงานศูนย์	เลขที่ มอก.	ชื่อมาตรฐาน	สถานะ	วันที่แต่งตั้งสถานะ
1	ศพว.	มอก. 943-25XX	ลวดเหล็กกล้าข้ออ้อยดัดเย็นเสริมคอนกรีต	รอดำเนินการ	2022-02-07
2	ศพว.	มอก. 3284-25XX	เครื่องป้อนวัสดุผิวทางลาดยางอเนกประสงค์แบบลากจูง	รอดำเนินการ	2022-02-07
3	ศพว.	มอก. 237-25XX	แวนยางสำหรับท่อน้ำ	รอดำเนินการ	2022-02-07

ย้อนกลับ

รายงานรายศูนย์

เมื่อคลิกเลือกรายชื่อศูนย์แล้วก็จะแสดงเอกสารที่มีรายชื่อศูนย์นั้นออกมา เพื่อที่จะได้รู้ว่าเอกสารที่มีรายชื่อศูนย์ที่เลือก มีเอกสารใดบ้าง เช่น เมื่อเลือกรายชื่อศูนย์ ศพว. ก็จะแสดงเอกสารที่มี รายชื่อศูนย์ ศพว. ออกมา

รายงานเอกสารตามช่วงเวลา

(จากวันที่เพิ่มเอกสาร)

ลำดับ ที่	วันที่สร้าง	วันที่แต่งตั้ง สถานะ	ชื่อมาตรฐาน	เลข มอก.	สถานะ
1	7 กุมภาพันธ์ 2565	7 กุมภาพันธ์ 2565	เครื่องฉีดพ่นยางมะตอย พร้อมพัดลมเป่าฝุ่นแบบ รถเข็น	มอก. 3281- 25XX	รอดำเนินการ
2	7 กุมภาพันธ์ 2565	7 กุมภาพันธ์ 2565	เครื่องปรีส์คั่วผิวทางลาดยางแบบลากจูง	มอก. 3282- 25XX	รอดำเนินการ
3	7 กุมภาพันธ์ 2565	7 กุมภาพันธ์ 2565	เครื่องปรีส์คั่วผิวทางลาดยางอนบกประสงค์แบบ ลากจูง	มอก. 3284- 25XX	รอดำเนินการ
4	7 กุมภาพันธ์ 2565	7 กุมภาพันธ์ 2565	ชุดสายพานลำเลียงวัสดุมวลรวมขึ้นเครื่องผสม วัสดุผิวทางแบบลากจูง	มอก. 3279- 25XX	รอดำเนินการ
5	7 กุมภาพันธ์ 2565	7 กุมภาพันธ์ 2565	ชุดสายพานลำเลียงวัสดุมวลรวมขึ้นเครื่องผสม วัสดุผิวทางแบบลากจูง	มอก. 3280- 25XX	รอดำเนินการ
6	7 กุมภาพันธ์ 2565	7 กุมภาพันธ์ 2565	ผ้าใบเคลือบพีวีซี	มอก. 1238- 25XX	รอดำเนินการ
7	7 กุมภาพันธ์ 2565	7 กุมภาพันธ์ 2565	ลวดเหล็กกล้าข้ออ้อยดัดเย็นเสริมคอนกรีต	มอก. 943- 25XX	รอดำเนินการ
8	7 กุมภาพันธ์ 2565	7 กุมภาพันธ์ 2565	สิ่งทอที่ใช้ตกแต่งภายใน รถโดยสาร : คุณสมบัติ ด้านการลุกไหม้ การลามไฟ	มอก. 3285- 25XX	รอดำเนินการ
9	7 กุมภาพันธ์ 2565	7 กุมภาพันธ์ 2565	เหล็กลวดคาร์บอนสำหรับงานย้าหัวและงานทุบ ขึ้นรูปเย็น	มอก. 2243- 25xx	รอดำเนินการ
10	7 กุมภาพันธ์ 2565	7 กุมภาพันธ์ 2565	แหวนยางสำหรับท่อน้ำ	มอก. 237- 25XX	รอดำเนินการ
11	7 กุมภาพันธ์ 2565	7 กุมภาพันธ์ 2565	อุปกรณ์โอบาบวัสดุสเลอรี่ซิล	มอก. 3283- 25XX	รอดำเนินการ

จากวันที่

04/02/2565

ถึงวันที่

10/02/2565

ค้นหา

กุมภาพันธ์ 2565

อา

จ

อ

พ

พฤ

ศ

ส

01 02 03 04 05

06 07 08 09 10 11 12

13 14 15 16 17 18 19

20 21 22 23 24 25 26

27 28

สร้างข้อมูลปฏิทิน

ย้อนกลับ

กุมภาพันธ์ 2565

อา

จ

อ

พ

พฤ

ศ

ส

01 02 03 04 05

06 07 08 09 10 11 12

13 14 15 16 17 18 19

20 21 22 23 24 25 26

27 28

สร้างข้อมูลปฏิทิน

รายงานตามช่วงเวลา

เมื่อคลิกเลือกวันที่จากวันที่เพิ่มเอกสารแล้วก็จะแสดงเอกสารที่เพิ่มในช่วงวันที่เลือกนั้นออกมา เพื่อที่จะได้รู้ว่าเอกสารในช่วงวันที่เลือกมีเอกสารใดบ้าง เช่น เมื่อเลือกวันที่ 4/2/2565 - 10/2/2565 ก็จะแสดงเอกสารในช่วงวันนั้นออกมา

รายงานตามเลข มอก.

Nothing selected

ลำดับที่	เลขที่ มอก.	ชื่อมาตรฐาน	สถานะ	วันที่แต่งตั้งสถานะ
1	มอก. 2243-25xx	เหล็กลวดคาร์บอนสำหรับงานย้ำหัวและงานทุบขึ้นรูปเย็น	รอดำเนินการ	2022-02-07
2	มอก. 3280-25XX	ชุดสายพานลำเลียงวัสดุมวลรวมขึ้นเครื่องผสมวัสดุผิวทางแบบลากจูง	รอดำเนินการ	2022-02-07
3	มอก. 1238-25XX	ผ้าใบเคลือบพีวีซี	รอดำเนินการ	2022-02-07
4	มอก. 3285-25XX	สิ่งทอที่ใช้ตกแต่งภายใน รถโดยสาร : คุณสมบัติด้านการลุกไหม้ การลามไฟ	รอดำเนินการ	2022-02-07
5	มอก. 50-25xx	เหล็กกล้าทรงแบนรีดเย็น เคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีจุ่มร้อน	รอดำเนินการ	2022-02-08

รายงานตามเลข มอก.

เมื่อคลิกเลือกเลข มอก.แล้วก็จะแสดงเอกสารที่มีเลข มอก. นั้นออกมา
เพื่อที่จะได้รู้ว่าเลข มอก. ที่เลือก มีเอกสารใดบ้าง เช่น เมื่อเลือก เลข
มอก. 2243-25xx ก็แสดงเอกสารของ มอก. 2243-25xx ออกมา

รายงานตามเลข มอก.

מבחן	2243-25xx
מבחן	2243-25xx
מבחן	50-25xx
מבחן	943-25XX
מבחן	3279-25 XX
מבחן	3280-25 XX
מבחן	3281-25 XX
מבחן	3282-25 XX
מבחן	3283-25 XX
מבחן	3284-25 XX
מבחן	1238-25 XX
מבחן	237-25XX
מבחן	3285-25 XX

รายงานตามเลข มอก.

มอก. 2243-25xx

ลำดับที่	เลขที่ มอก.	ชื่อมาตรฐาน	สถานะ	วันที่แต่งตั้งสถานะ
1	มอก. 2243-25xx	เหล็กลวดคาร์บอนสำหรับงานย้าหัวและงานทุบขึ้นรูปเย็น	รอดำเนินการ	2022-02-07

ย้อนกลับ

รายงานตามหน่วยงานคู่แข่ง

Nothing selected

ลำดับที่	ชื่อหน่วยงานคู่แข่ง	เลขที่ มอก.	ชื่อมาตรฐาน	สถานะ	วันที่แต่งตั้งสถานะ
1	กรมวิทยาศาสตร์บริการ	มอก. 2243-25xx	เหล็กลวดคาร์บอนสำหรับงานย้าหัวและงานทุบขึ้นรูปเย็น	รอดำเนินการ	2022-02-07
2	กรมวิทยาศาสตร์บริการ	มอก. 943-25XX	ลวดเหล็กกล้าข้ออ้อยดิ่งเย็นเสริมคอนกรีต	รอดำเนินการ	2022-02-07
3	กรมวิทยาศาสตร์บริการ	มอก. 1238-25XX	ผ้าใบเคลือบพีวีซี	รอดำเนินการ	2022-02-07
4	กรมวิทยาศาสตร์บริการ	มอก. 237-25XX	แหวนยางสำหรับท่อน้ำ	รอดำเนินการ	2022-02-07
5	กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม	มอก. 2243-25xx	เหล็กลวดคาร์บอนสำหรับงานย้าหัวและงานทุบขึ้นรูปเย็น	รอดำเนินการ	2022-02-07
6	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย	มอก. 2243-25xx	เหล็กลวดคาร์บอนสำหรับงานย้าหัวและงานทุบขึ้นรูปเย็น	รอดำเนินการ	2022-02-07
7	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย	มอก. 943-25XX	ลวดเหล็กกล้าข้ออ้อยดิ่งเย็นเสริมคอนกรีต	รอดำเนินการ	2022-02-07
8	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย	มอก. 1238-25XX	ผ้าใบเคลือบพีวีซี	รอดำเนินการ	2022-02-07
9	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย	มอก. 237-25XX	แหวนยางสำหรับท่อน้ำ	รอดำเนินการ	2022-02-07
10	สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย	มอก. 2243-25xx	เหล็กลวดคาร์บอนสำหรับงานย้าหัวและงานทุบขึ้นรูปเย็น	รอดำเนินการ	2022-02-07
11	สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย	มอก. 943-25XX	ลวดเหล็กกล้าข้ออ้อยดิ่งเย็นเสริมคอนกรีต	รอดำเนินการ	2022-02-07
12	สถาบันยานยนต์	มอก. 943-25XX	ลวดเหล็กกล้าข้ออ้อยดิ่งเย็นเสริมคอนกรีต	รอดำเนินการ	2022-02-07
13	กรมทางหลวง	มอก. 3279-25XX	ชุดสายพานลำเลียงวัสดุมวลรวมขึ้นเครื่องผสมวัสดุผิวทางแบบลากจูง	รอดำเนินการ	2022-02-07

รายงานตามหน่วยงานคู่แข่ง

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

สถาบันยานยนต์

กรมทางหลวง

กรมทางหลวงชนบท

สำนักงานทางหลวงที่ 2 (แพร่)

สถาบันสิงห์ทอง

การยางแห่งประเทศไทย

ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

สถาบันอาหาร

ยังไม่มีรายละเอียดรายการทดสอบ

สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

สำนักเครื่องมือวิทยาศาสตร์และการทดสอบ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ศูนย์วิจัยเทคโนโลยียาง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหิดล

รายงานตามหน่วยงานคู่แข่ง

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

ลำดับที่	ชื่อหน่วยงานคู่แข่ง	เลขที่ มอก.	ชื่อมาตรฐาน	สถานะ	วันที่แต่งตั้งสถานะ
1	กรมวิทยาศาสตร์บริการ	มอก. 2243-25xx	เหล็กลวดคาร์บอนสำหรับงานย้าหัวและงานทุบขึ้นรูปเย็น	รอดำเนินการ	2022-02-07
2	กรมวิทยาศาสตร์บริการ	มอก. 1238-25XX	ผ้าใบเคลือบพีวีซี	รอดำเนินการ	2022-02-07
3	กรมวิทยาศาสตร์บริการ	มอก. 943-25XX	ลวดเหล็กกล้าข้ออ้อยดิ่งเย็นเสริมคอนกรีต	รอดำเนินการ	2022-02-07
4	กรมวิทยาศาสตร์บริการ	มอก. 237-25XX	แหวนยางสำหรับท่อน้ำ	รอดำเนินการ	2022-02-07

ย้อนกลับ

รายงานตามหน่วยงานอื่นที่คาดว่าจะทดสอบได้

เมื่อคลิกเลือกหน่วยงานหน่วยงานอื่นที่คาดว่าจะทดสอบได้ แล้วก็จะแสดงเอกสารที่มีหน่วยงานอื่นที่คาดว่าจะทดสอบได้นั้นออกมา เพื่อที่จะได้รู้ว่าหน่วยงานอื่นที่คาดว่าจะทดสอบได้ที่เลือก มีเอกสารใดบ้าง เช่น เมื่อเลือกกรมวิทยาศาสตร์บริการก็จะแสดงเอกสารกรมวิทยาศาสตร์บริการ ออกมา

หน้าเพิ่มข้อมูลพื้นฐาน



เพิ่มข้อมูลพื้นฐาน

เพิ่มสถานะ

หมายเลขสถานะ	ชื่อสถานะ	การจัดการ
1	(1 จาก 6) รับหนังสือจากสมอ.	แก้ไข
2	(2 จาก 6) ส่งเอกสารออกไปสมอ.	แก้ไข
3	(3 จาก 6) กำหนดวันตรวจประเมิน	แก้ไข
4	(4 จาก 6) ตรวจประเมินแล้วเสร็จ	แก้ไข
5	(5 จาก 6) แต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณท์	แก้ไข
6	(6 จาก 6) ประกาศราชกิจจานุเบกษา	แก้ไข
7	รอดำเนินการ	แก้ไข

หน้าข้อมูลสถานะ

เมื่อต้องการแก้ไข ในส่วนของ

ข้อมูลสถานะแก้ไขได้

หากต้องการแก้ไขให้คลิกปุ่มแก้ไข

แก้ไข


แก้ไขสถานะ

ชื่อสถานะ

รอดำเนินการ

บันทึก

หน้าเพิ่มข้อมูลพื้นฐาน




สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
Thailand Institute of Scientific and Technological Research

เอกสารทั้งหมด

รายงานเอกสาร

เพิ่มข้อมูลพื้นฐาน

ติดต่อเรา



ยินดีต้อนรับเข้าสู่ ระบบติดตามเอกสารมาตรา 5
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)

เข้าสู่เว็บไซต์

รับชม

เพิ่มข้อมูลพื้นฐาน

เพิ่มกลุ่มผลิตภัณฑ์

เพิ่มข้อมูล

หมายเลขกลุ่มผลิตภัณฑ์	ชื่อกลุ่มผลิตภัณฑ์	การจัดการ
1	กระดาษ	<div>แก้ไขลบ</div>
2	ก๊าซธรรมชาติ	<div>แก้ไขลบ</div>
3	การตรวจสอบและรับรอง	<div>แก้ไขลบ</div>
4	คอนกรีต	<div>แก้ไขลบ</div>
5	เคมี	<div>แก้ไขลบ</div>
6	เครื่องกล	<div>แก้ไขลบ</div>
7	เครื่องใช้ไฟฟ้า	<div>แก้ไขลบ</div>
8	เครื่องมือแพทย์	<div>แก้ไขลบ</div>
9	เครื่องเรือน	<div>แก้ไขลบ</div>
10	เครื่องสำอาง	<div>แก้ไขลบ</div>
11	เซรามิก	<div>แก้ไขลบ</div>

หน้าเพิ่ม / ลบ / แก้ไข ข้อมูลกลุ่มผลิตภัณฑ์

เมื่อต้องการเพิ่ม / ลบ / แก้ไข ในส่วนของ
ข้อมูลกลุ่มผลิตภัณฑ์ สามารถเพิ่ม / ลบ / แก้ไข ได้
หากต้องการเพิ่มข้อมูลให้คลิกปุ่มเพิ่มข้อมูล
หากต้องการแก้ไขให้คลิกปุ่มแก้ไข
หากต้องการลบข้อมูลให้คลิกปุ่มลบ

เพิ่มข้อมูลกลุ่มผลิตภัณฑ์

+ เพิ่ม

ชื่อกลุ่มผลิตภัณฑ์

บันทึก

แก้ไขกลุ่มผลิตภัณฑ์

ชื่อกลุ่ม

กระดาษ

บันทึก

เพิ่มข้อมูล

แก้ไข

ลบ

หน้าเพิ่มข้อมูลพื้นฐาน



หน่วยงานอื่นที่คาดว่าจะทดสอบได้

เพิ่มข้อมูล	หมายเลขหน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	การจัดการ
	1	กรมทางหลวง (DOH)	<button>แก้ไข</button> <button>ลบ</button>
	2	กรมทางหลวงชนบท (DOR)	<button>แก้ไข</button> <button>ลบ</button>
	3	กรมเจ้าท่า	<button>แก้ไข</button> <button>ลบ</button>
	4	กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ (DMSC)	<button>แก้ไข</button> <button>ลบ</button>
	5	กรมวิทยาศาสตร์บริการ (DSS)	<button>แก้ไข</button> <button>ลบ</button>
	6	กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม (DIP)	<button>แก้ไข</button> <button>ลบ</button>
	7	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (MEA)	<button>แก้ไข</button> <button>ลบ</button>
	8	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (PEA)	<button>แก้ไข</button> <button>ลบ</button>
	9	การทางหลวงแผ่นดิน (RAOT)	<button>แก้ไข</button> <button>ลบ</button>
	10	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดย คณะวิศวกรรมศาสตร์	<button>แก้ไข</button> <button>ลบ</button>
	11	บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) (GCS)	<button>แก้ไข</button> <button>ลบ</button>
	12	บริษัท อิตาเลียนไทย จำกัด (มหาชน) (GCS)	<button>แก้ไข</button> <button>ลบ</button>

หน้าเพิ่ม / ลบ / แก้ไข ข้อมูลหน่วยงานอื่นที่คาดว่าจะทดสอบได้

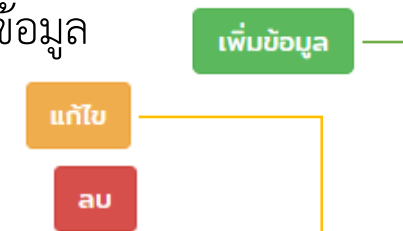
เมื่อต้องการเพิ่ม / ลบ / แก้ไข ในส่วนของ

ข้อมูลหน่วยงานอื่นที่คาดว่าจะทดสอบได้สามารถเพิ่ม / ลบ / แก้ไข ได้

หากต้องการเพิ่มข้อมูลให้คลิกปุ่มเพิ่มข้อมูล

หากต้องการแก้ไขให้คลิกปุ่มแก้ไข

หากต้องการลบข้อมูลให้คลิกปุ่มลบ



เพิ่มข้อมูลหน่วยงานอื่นที่คาดว่าจะทดสอบได้

+ เพิ่ม

ชื่อหน่วยงานอื่นที่คาดว่าจะทดสอบได้

บันทึก

แก้ไขข้อมูลหน่วยงานอื่นที่คาดว่าจะทดสอบได้

ชื่อหน่วยงานอื่นที่คาดว่าจะทดสอบได้

กรมทางหลวง (DOH)

บันทึก

หน้าเพิ่มข้อมูลพื้นฐาน

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
Thailand Institute of Scientific and Technological Research

เอกสารทั้งหมด รายงานเอกสาร **เพิ่มข้อมูลพื้นฐาน** สวัสดิ์คุณ doc_admin || ตำแหน่ง : admin

เพิ่มข้อมูลสถานะ
เพิ่มกลุ่มผลิตภัณฑ์
เพิ่มหน่วยงานอื่นที่คาดว่าจะทดสอบได้
เพิ่มหน่วยงานหลัก

เพิ่มข้อมูลพื้นฐาน

เพิ่มหน่วยงานหลัก

เพิ่มข้อมูล

หมายเลขหน่วยงานหลัก	ชื่อหน่วยงานหลัก	การจัดการ
1	1. คนก. - ศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมเกษตรสร้างสรรค์ (คนก.)	แก้ไข ลบ
2	2. คนอ. - ศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมอาหารสุขภาพ (คนอ.)	แก้ไข ลบ
3	3. คนส. - ศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมผลิตภัณฑ์สมุนไพร (คนส.)	แก้ไข ลบ
4	4. คคช. - ศูนย์ความหลากหลายทางชีวภาพ (คคช.)	แก้ไข ลบ
5	5. คนพ. - ศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมพลังงานสะอาดและสิ่งแวดล้อม (คนพ.)	แก้ไข ลบ
6	6. คนว. - ศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมวัสดุ (คนว.)	แก้ไข ลบ
7	7. คนย. - ศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมหุ่นยนต์และเครื่องจักรอัตโนมัติ (คนย.)	แก้ไข ลบ
8	8. คนน. - ศูนย์ทดสอบและมาตรวิทยา (คนน.)	แก้ไข ลบ
9	8.1 คนน. - หป.มาตรฐานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (หป.ฟอ.)	แก้ไข ลบ
10	8.2 คนน. - หป.มาตรฐานทางแสงและอุณหภูมิ (หป.สอ.)	แก้ไข ลบ
11	8.3 คนน. - หป.มาตรฐานวิศวกรรมทางกล (หป.วก.)	แก้ไข ลบ
12	8.4 คนน. - หป.ทดสอบทางฟิสิกส์ (หป.ฟก.)	แก้ไข ลบ
13	8.5 คนน. - หป.เคมีวิเคราะห์ (หป.คณ.)	แก้ไข ลบ

หน้าเพิ่ม / ลบ / แก้ไข ข้อมูลหน่วยงานหลัก

เมื่อต้องการเพิ่ม / ลบ / แก้ไข ในส่วนของ
ข้อมูลหน่วยงานหลัก สามารถเพิ่ม / ลบ / แก้ไข ได้
หากต้องการเพิ่มข้อมูลให้คลิกปุ่มเพิ่มข้อมูล
หากต้องการแก้ไขให้คลิกปุ่มแก้ไข
หากต้องการลบข้อมูลให้คลิกปุ่มลบ

เพิ่มข้อมูลหน่วยงานหลัก

+ เพิ่ม

ชื่อหน่วยงานหลัก

บันทึก

แก้ไขหน่วยงานหลัก

ชื่อหน่วยงานหลัก

1. คนก. - ศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมเกษตรสร้างสรรค์ (คนก.)

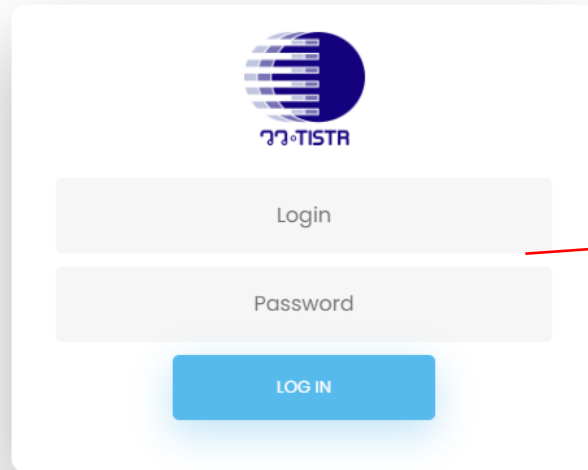
บันทึก



ในส่วนของผู้บริหาร

หน้า Log in

ระบบติดตามเอกสารมาตรา 5



The login form features the TISTR logo at the top, which consists of a blue circular icon with horizontal lines and the text 'ท.ร.๖-TISTR' below it. Below the logo are two input fields: the first is labeled 'Login' and the second is labeled 'Password'. At the bottom of the form is a blue button with the text 'LOG IN' in white capital letters.

ในส่วนของผู้บริหาร
กรอก username , password
ของผู้บริหารลงไปเพื่อเข้าสู่ระบบ



หน้าแรก

เมื่อเปิดเว็บไซต์ขึ้นมาจะเจอหน้านี้เป็นหน้าแรก จะบอกข้อมูลต่างๆ เช่น สมอ. คือใคร มอก. คืออะไร บทบาทของ วว. ในการเป็นผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

เมนู



สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
Thailand Institute of Scientific and Technological Research

รายงานเอกสาร สวสดีคุณ bbb || ตำแหน่ง : head

มีเมนู 1 เมนู ดังรูปด้านบน คือ
1. รายงานเอกสาร





ยินดีต้อนรับเข้าสู่ ระบบติดตามเอกสารมาตรา 5

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)

เข้าสู่ระบบ

รับชม

รายงาน

เลือกรายงานที่ต้องการ

1. รายงานรายสถานะของเอกสาร
2. รายงานรายชื่อศูนย์
3. รายงานตามช่วงเวลา
4. รายงานตามเลข มอก.
5. รายงานตามหน่วยงานอื่นที่คาดว่าจะทดสอบได้

หน้ารายงานเอกสาร

หน้านี้สามารถเลือกรายงานที่ต้องการดู มีดังนี้

- รายงานสถานะของเอกสาร
- รายงานรายชื่อศูนย์
- รายงานเอกสารตามช่วงเวลา
- รายงานตามเลข มอก.
- รายงานหน่วยงานอื่นที่คาดว่าจะทดสอบได้

รายงานรายสถานะ

Nothing selected

ลำดับที่	เลขที่ มอก.	ชื่อมาตรฐาน	สถานะ	วันที่แต่งตั้งสถานะ
1	มอก. 2243-25xx	เหล็กลวดคาร์บอนสำหรับงานย้ำหัวและงานทุบขึ้นรูปเย็น	รอดำเนินการ	2022-02-07
2	มอก. 943-25XX	ลวดเหล็กกล้าข้อ้อยดัดเย็นเสริมคอนกรีต	รอดำเนินการ	2022-02-07
3	มอก. 3279-25XX	ชุดสายพานลำเลียงวัสดุมวลรวมขึ้นเครื่องผสมวัสดุผิวทางแบบลากจูง	รอดำเนินการ	2022-02-07
4	มอก. 3280-25XX	ชุดสายพานลำเลียงวัสดุมวลรวมขึ้นเครื่องผสมวัสดุผิวทางแบบลากจูง	รอดำเนินการ	2022-02-07
5	มอก. 3281-25XX	เครื่องฉีดพ่นยางมะตอย พร้อมพัดลมเป่าฝุ่นแบบรถเข็น	รอดำเนินการ	2022-02-07
6	มอก. 3282-25XX	เครื่องปูวัสดุผิวทางลาดยางแบบลากจูง	รอดำเนินการ	2022-02-07
7	มอก. 3283-25XX	อุปกรณ์ฉาบวัสดุสเลอรี่ซีล	รอดำเนินการ	2022-02-07
8	มอก. 3284-25XX	เครื่องปูวัสดุผิวทางลาดยางนอกประชิดแบบลากจูง	รอดำเนินการ	2022-02-07
9	มอก. 1238-25XX	ผ้าใบเคลือบพีวีซี	รอดำเนินการ	2022-02-07
10	มอก. 237-25XX	แวนยางสำหรับท่อน้ำ	รอดำเนินการ	2022-02-07
11	มอก. 3285-25XX	สิ่งทอที่ใช้ตกแต่งภายใน รถโดยสาร : คุณสมบัติด้านการลุกไหม้ การลามไฟ	รอดำเนินการ	2022-02-07
12	มอก. 50-25xx	เหล็กกล้าทรงแบนรีดเย็น เคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีจุ่มร้อน	รอดำเนินการ	2022-02-08
13	มอก. 50-25xx	เหล็กกล้าทรงแบนรีดเย็น เคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีจุ่มร้อน	รับหนังสือจากสมอ.	2022-02-10
14	มอก. 50-25xx	เหล็กกล้าทรงแบนรีดเย็น เคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีจุ่มร้อน	ส่งเอกสารออกไปสมอ.	2022-02-14

รายงานรายสถานะ

แต่งตั้ง

รับหนังสือจากสมอ.
ส่งเอกสารออกไปสมอ.
สำรวจลงหน้าแล้ว
ตรวจประเมิน
แต่งตั้ง
ประกาศราชกิจจานุ
รอดำเนินการ

รายงานรายสถานะ

แต่งตั้ง

ลำดับที่	เลขที่ มอก.	ชื่อมาตรฐาน	สถานะ	วันที่แต่งตั้งสถานะ
1	มอก. 538-2560	ถุงมือยางปราศจากเชื้อ	แต่งตั้ง	2022-02-01
2	มอก. 3279-2562	ชุดสายพานลำเลียงวัสดุมวลรวมขึ้นเครื่องผสมวัสดุผิวทางแบบลากจูง	แต่งตั้ง	2022-02-02

รายงานสถานะของเอกสาร

เมื่อคลิกเลือกสถานะเอกสารแล้วก็จะแสดงเอกสารที่มีสถานะนั้นออกมา เพื่อที่จะได้รู้ว่าเอกสารที่มีสถานะที่เลือก มีเอกสารใดบ้าง เช่น เมื่อเลือกสถานะตรวจประเมิน ก็จะแสดงเอกสารที่มีสถานะ ตรวจประเมินออกมา

รายงานรายศูนย์

Nothing selected

ลำดับที่	ชื่อนายงานศูนย์	เลขที่ มอก.	ชื่อมาตรฐาน	สถานะ	วันที่แต่งตั้งสถานะ
1	ศทม.	มอก. 2243-25xx	เหล็กลวดคาร์บอนสำหรับงานย้ำหัวและงานทุบขึ้นรูปเย็น	รอดำเนินการ	2022-02-07
2	ศทม.	มอก. 3280-25XX	ชุดสายพานลำเลียงวัสดุมวลรวมขึ้นเครื่องผสมวัสดุผิวทางแบบลากจูง	รอดำเนินการ	2022-02-07
3	ศทม.	มอก. 1238-25XX	ผ้าใบเคลือบพีวีซี	รอดำเนินการ	2022-02-07
4	ศทม.	มอก. 3285-25XX	สิ่งทอที่ใช้ตกแต่งภายใน รถโดยสาร : คุณสมบัติด้านการลุกไหม้ การลามไฟ	รอดำเนินการ	2022-02-07
5	ศทม.	มอก. 50-25xx	เหล็กกล้าทรงแบนรีดเย็น เคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีจุ่มร้อน	รอดำเนินการ	2022-02-08
6	ศทม.	มอก. 50-25xx	เหล็กกล้าทรงแบนรีดเย็น เคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีจุ่มร้อน	รับหนังสือจากสมอ.	2022-02-10
7	ศทม.	มอก. 50-25xx	เหล็กกล้าทรงแบนรีดเย็น เคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีจุ่มร้อน	ส่งเอกสารออกไปสมอ.	2022-02-14
8	ศทม.	มอก. 50-25xx	เหล็กกล้าทรงแบนรีดเย็น เคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีจุ่มร้อน	รับหนังสือจากสมอ.	-543--
9	ศพว.	มอก. 943-25XX	ลวดเหล็กกล้าข้ออ้อยดัดเย็นเสริมคอนกรีต	รอดำเนินการ	2022-02-07
10	ศพว.	มอก. 3284-25XX	เครื่องป้อนวัสดุผิวทางลาดยางอเนกประสงค์แบบลากจูง	รอดำเนินการ	2022-02-07
11	ศพว.	มอก. 237-25XX	แหวนยางสำหรับท่อน้ำ	รอดำเนินการ	2022-02-07
12	ศบพ.	มอก. 3279-25XX	ชุดสายพานลำเลียงวัสดุมวลรวมขึ้นเครื่องผสมวัสดุผิวทางแบบลากจูง	รอดำเนินการ	2022-02-07
13	ศทร.	มอก. 3282-25XX	เครื่องป้อนวัสดุผิวทางลาดยางแบบลากจูง	รอดำเนินการ	2022-02-07
14	ศทร.	มอก. 3283-25XX	อุปกรณ์จ่ายวัสดุสเลอรี่ซิล	รอดำเนินการ	2022-02-07
15	ศนว.	มอก. 3281-25XX	เครื่องฉีดพ่นยางมะตอย พร้อมพัดลมเป่าฝุ่นแบบรถเข็น	รอดำเนินการ	2022-02-07

ย้อนกลับ

รายงานรายศูนย์

ศพว.

ศทม.	
ศพว.	
ศบพ.	
ศทร.	
ศนก.	
ศนอ.	
ศนส.	
ศคช.	
ศนว.	

รายงานรายศูนย์

ศพว.

ลำดับที่	ชื่อนายงานศูนย์	เลขที่ มอก.	ชื่อมาตรฐาน	สถานะ	วันที่แต่งตั้งสถานะ
1	ศพว.	มอก. 943-25XX	ลวดเหล็กกล้าข้ออ้อยดัดเย็นเสริมคอนกรีต	รอดำเนินการ	2022-02-07
2	ศพว.	มอก. 3284-25XX	เครื่องป้อนวัสดุผิวทางลาดยางอเนกประสงค์แบบลากจูง	รอดำเนินการ	2022-02-07
3	ศพว.	มอก. 237-25XX	แหวนยางสำหรับท่อน้ำ	รอดำเนินการ	2022-02-07

ย้อนกลับ

รายงานรายศูนย์

เมื่อคลิกเลือกรายชื่อศูนย์แล้วก็จะแสดงเอกสารที่มีรายชื่อศูนย์นั้นออกมา เพื่อที่จะได้รู้ว่าเอกสารที่มีรายชื่อศูนย์ที่เลือก มีเอกสารใดบ้าง เช่น เมื่อเลือกรายชื่อศูนย์ ศพว. ก็จะแสดงเอกสารที่มี รายชื่อศูนย์ ศพว. ออกมา

รายงานเอกสารตามช่วงเวลา

(จากวันที่เพิ่มเอกสาร)

ลำดับ ที่	วันที่สร้าง	วันที่แต่งตั้ง สถานะ	ชื่อมาตรฐาน	เลข มอก.	สถานะ
1	7 กุมภาพันธ์ 2565	7 กุมภาพันธ์ 2565	เครื่องฉีดพ่นยางมะตอย พร้อมพัดลมเป่าฝุ่นแบบ รถเข็น	มอก. 3281-25XX	รอดำเนินการ
2	7 กุมภาพันธ์ 2565	7 กุมภาพันธ์ 2565	เครื่องปฐุศผิวทางลาดยางแบบลากจูง	มอก. 3282-25XX	รอดำเนินการ
3	7 กุมภาพันธ์ 2565	7 กุมภาพันธ์ 2565	เครื่องปฐุศผิวทางลาดยางอนบกประสงค์แบบ ลากจูง	มอก. 3284-25XX	รอดำเนินการ
4	7 กุมภาพันธ์ 2565	7 กุมภาพันธ์ 2565	ชุดสายพานลำเลียงวัสดุมวลรวมขึ้นเครื่องผสม วัสดุผิวทางแบบลากจูง	มอก. 3279-25XX	รอดำเนินการ
5	7 กุมภาพันธ์ 2565	7 กุมภาพันธ์ 2565	ชุดสายพานลำเลียงวัสดุมวลรวมขึ้นเครื่องผสม วัสดุผิวทางแบบลากจูง	มอก. 3280-25XX	รอดำเนินการ
6	7 กุมภาพันธ์ 2565	7 กุมภาพันธ์ 2565	ผ้าใบเคลือบพีวีซี	มอก. 1238-25XX	รอดำเนินการ
7	7 กุมภาพันธ์ 2565	7 กุมภาพันธ์ 2565	ลวดเหล็กกล้าข้ออ้อยดิ่งเย็นเสริมคอนกรีต	มอก. 943-25XX	รอดำเนินการ
8	7 กุมภาพันธ์ 2565	7 กุมภาพันธ์ 2565	สิ่งทอที่ใช้ตกแต่งภายใน รถโดยสาร : คุณสมบัติ ด้านการลุกไหม้ การลามไฟ	มอก. 3285-25XX	รอดำเนินการ
9	7 กุมภาพันธ์ 2565	7 กุมภาพันธ์ 2565	เหล็กลวดคาร์บอนสำหรับงานย้าหัวและงานทุบ ขึ้นรูปเย็น	มอก. 2243-25xx	รอดำเนินการ
10	7 กุมภาพันธ์ 2565	7 กุมภาพันธ์ 2565	แหวนยางสำหรับท่อน้ำ	มอก. 237-25XX	รอดำเนินการ
11	7 กุมภาพันธ์ 2565	7 กุมภาพันธ์ 2565	อุปกรณ์โอบาบวัสดุสเลอร์ซีล	มอก. 3283-25XX	รอดำเนินการ

จากวันที่

04/02/2565

ถึงวันที่

10/02/2565

ค้นหา

กุมภาพันธ์

2565

กุมภาพันธ์

2565

อา

จ

อ

พ

พฤ

ศ

ส

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

สร้างข้อมูลปฏิทิน

ย้อนกลับ

สร้างข้อมูลปฏิทิน

รายงานตามช่วงเวลา

เมื่อคลิกเลือกวันที่จากวันที่เพิ่มเอกสารแล้วก็จะแสดงเอกสารที่เพิ่มในช่วงวันที่เลือกนั้นออกมา เพื่อที่จะได้รู้ว่าเอกสารในช่วงวันที่เลือกมีเอกสารใดบ้าง เช่น เมื่อเลือกวันที่ 4/2/2565 - 10/2/2565 ก็จะแสดงเอกสารในช่วงวันนั้นออกมา

รายงานตามเลข มอก.

Nothing selected

ลำดับที่	เลขที่ มอก.	ชื่อมาตรฐาน	สถานะ	วันที่แต่งตั้งสถานะ
1	มอก. 2243-25xx	เหล็กหลอดคาร์บอนสำหรับงานย้ำหัวและงานทาบขึ้นรูปเย็น	รอดำเนินการ	2022-02-07
2	มอก. 3280-25XX	ชุดสายพานลำเลียงวัสดุมวลรวมขึ้นเครื่องผสมวัสดุผิวทางแบบลากจูง	รอดำเนินการ	2022-02-07
3	มอก. 1238-25XX	ผ้าใบเคลือบพีวีซี	รอดำเนินการ	2022-02-07
4	มอก. 3285-25XX	สิ่งทอที่ใช้ตกแต่งภายใน รถโดยสาร : คุณสมบัติด้านการลุกไหม้ การลามไฟ	รอดำเนินการ	2022-02-07
5	มอก. 50-25xx	เหล็กกล้าทรงแบนรีดเย็น เคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีจุ่มร้อน	รอดำเนินการ	2022-02-08

รายงานตามเลข มอก.

เมื่อคลิกเลือกเลข มอก.แล้วก็จะแสดงเอกสารที่มีเลข มอก. นั้นออกมา
เพื่อที่จะได้รู้ว่าเลข มอก. ที่เลือก มีเอกสารใดบ้าง เช่น เมื่อเลือก เลข
มอก. 2243-25xx ก็แสดงเอกสารของ มอก. 2243-25xx ออกมา

รายงานตามเลข มอก.

מבחן . 2243-25xx
מבחן. 2243-25xx
מבחן. 50-25xx
מבחן. 943-25XX
מבחן. 3279-25 XX
מבחן. 3280-25 XX
מבחן. 3281-25 XX
מבחן. 3282-25 XX
מבחן. 3283-25 XX
מבחן. 3284-25 XX
מבחן. 1238-25 XX
מבחן. 237-25XX
מבחן. 3285-25 XX

รายงานตามเลข มอก.

มอก. 2243-25xx

ลำดับที่	เลขที่ มอก.	ชื่อมาตรฐาน	สถานะ	วันที่แต่งตั้งสถานะ
1	มอก. 2243-25xx	เหล็กสวดครีบอนสำหรับงานเข้าหัวและงานทุบขึ้นรูปเย็น	รอดำเนินการ	2022-02-07

ย้อนกลับ

รายงานตามหน่วยงานคู่แข่ง

Nothing selected

ลำดับ ที่	ชื่อหน่วยงานคู่แข่ง	เลขที่ มอก.	ชื่อมาตรฐาน	สถานะ	วันที่แต่งตั้ง สถานะ
1	กรมวิทยาศาสตร์บริการ	มอก. 2243-25xx	เหล็กลวดคาร์บอนสำหรับงานย้าหัวและงานทุบขึ้นรูปเย็น	รอดำเนินการ	2022-02-07
2	กรมวิทยาศาสตร์บริการ	มอก. 943-25XX	ลวดเหล็กกล้าข้ออ้อยดัดเย็นเสริมคอนกรีต	รอดำเนินการ	2022-02-07
3	กรมวิทยาศาสตร์บริการ	มอก. 1238-25XX	ผ้าใบเคลือบพีวีซี	รอดำเนินการ	2022-02-07
4	กรมวิทยาศาสตร์บริการ	มอก. 237-25XX	แหวนยางสำหรับท่อน้ำ	รอดำเนินการ	2022-02-07
5	กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม	มอก. 2243-25xx	เหล็กลวดคาร์บอนสำหรับงานย้าหัวและงานทุบขึ้นรูปเย็น	รอดำเนินการ	2022-02-07
6	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย	มอก. 2243-25xx	เหล็กลวดคาร์บอนสำหรับงานย้าหัวและงานทุบขึ้นรูปเย็น	รอดำเนินการ	2022-02-07
7	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย	มอก. 943-25XX	ลวดเหล็กกล้าข้ออ้อยดัดเย็นเสริมคอนกรีต	รอดำเนินการ	2022-02-07
8	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย	มอก. 1238-25XX	ผ้าใบเคลือบพีวีซี	รอดำเนินการ	2022-02-07
9	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย	มอก. 237-25XX	แหวนยางสำหรับท่อน้ำ	รอดำเนินการ	2022-02-07
10	สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย	มอก. 2243-25xx	เหล็กลวดคาร์บอนสำหรับงานย้าหัวและงานทุบขึ้นรูปเย็น	รอดำเนินการ	2022-02-07
11	สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย	มอก. 943-25XX	ลวดเหล็กกล้าข้ออ้อยดัดเย็นเสริมคอนกรีต	รอดำเนินการ	2022-02-07
12	สถาบันยานยนต์	มอก. 943-25XX	ลวดเหล็กกล้าข้ออ้อยดัดเย็นเสริมคอนกรีต	รอดำเนินการ	2022-02-07
13	กรมทางหลวง	มอก. 3279-25XX	ชุดสายพานลำเลียงวัสดุมวลรวมขึ้นเครื่องผสมวัสดุผิวทางแบบลากจูง	รอดำเนินการ	2022-02-07

รายงานตามหน่วยงานคู่แข่ง

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

สถาบันยานยนต์

กรมทางหลวง

กรมทางหลวงชนบท

สำนักงานทางหลวงที่ 2 (แพร่)

สถาบันสิงห์ทอง

การยางแห่งประเทศไทย

ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

สถาบันอาหาร

ยังไม่มีรายละเอียดรายการทดสอบ

สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

สำนักเครื่องมือวิทยาศาสตร์และการทดสอบ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ศูนย์วิจัยเทคโนโลยียาง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหิดล

รายงานตามหน่วยงานคู่แข่ง

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

ลำดับ ที่	ชื่อหน่วยงานคู่แข่ง	เลขที่ มอก.	ชื่อมาตรฐาน	สถานะ	วันที่แต่งตั้งสถานะ
1	กรมวิทยาศาสตร์บริการ	มอก. 2243-25xx	เหล็กลวดคาร์บอนสำหรับงานย้าหัวและงานทุบขึ้นรูปเย็น	รอดำเนินการ	2022-02-07
2	กรมวิทยาศาสตร์บริการ	มอก. 1238-25XX	ผ้าใบเคลือบพีวีซี	รอดำเนินการ	2022-02-07
3	กรมวิทยาศาสตร์บริการ	มอก. 943-25XX	ลวดเหล็กกล้าข้ออ้อยดัดเย็นเสริมคอนกรีต	รอดำเนินการ	2022-02-07
4	กรมวิทยาศาสตร์บริการ	มอก. 237-25XX	แหวนยางสำหรับท่อน้ำ	รอดำเนินการ	2022-02-07

ย้อนกลับ

รายงานตามหน่วยงานอื่นที่คาดว่าจะทดสอบได้

เมื่อคลิกเลือกหน่วยงานหน่วยงานอื่นที่คาดว่าจะทดสอบได้ แล้วก็จะแสดงเอกสารที่มีหน่วยงานอื่นที่คาดว่าจะทดสอบได้นั้นออกมา เพื่อที่จะได้รู้ว่าหน่วยงานอื่นที่คาดว่าจะทดสอบได้ที่เลือก มีเอกสารใดบ้าง เช่น เมื่อเลือกกรมวิทยาศาสตร์บริการก็จะแสดงเอกสารกรมวิทยาศาสตร์บริการ ออกมา