

สหกิจศึกษา

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)

Thailand Institute of Scientific and Technological Research
15 พฤศจิกายน 2564 – 11 มีนาคม 2565

ข้อมูลสถานประกอบการ

ประวัติ

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) เป็นรัฐวิสาหกิจที่จัดตั้งขึ้นเพื่อ ดำเนินการตามนโยบายพิเศษของรัฐ ปัจจุบันเป็นหน่วยงานในกำกับของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

วิสัยทัศน์

เป็นองค์กรวิจัยและพัฒนา วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อการเปลี่ยนแปลงเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

พันธกิจ

- 1.วิจัยพัฒนาและบูรณาการด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อสร้างคุณค่ามูลค่าเพิ่มให้กับเศรษฐกิจประเทศบนฐานความหลากหลายทางชีวภาพ ตอบสนองการเพิ่มขีดความสามารถ ในการแข่งขัน และการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน
 - 2.ถ่ายทอดเทคโนโลยี และนวัตกรรม สู่ภาคอุตสาหกรรมและวิสาหกิจชุมชน และผลักดันให้เกิดการนำไปใช้ประโยชน์ทั้งเชิงเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม
 - 3.บริการวิเคราะห์ ทดสอบ สอบเทียบ รับรองระบบคุณภาพ อบรมและที่ปรึกษา เพื่อยกระดับมาตรฐานและความสามารถในการแข่งขันของภาคอุตสาหกรรม
 - 4.พัฒนาระบบบริหารจัดการองค์กรสู่องค์กรสมรรถนะสูง ทันสมัย และมีธรรมาภิบาล

วัฒนธรรมองค์กร

สร้างองค์กรแห่งปัญญา สร้างคุณค่านวัตกรรม

ค่านิยมองค์กร

Smart TISTR - มุ่งเน้นลูกค้า พัฒนาตนเอง



ข้อมูลสถานประกอบการ

อาคาร Admin ชั้น 3 กองพัฒนาระบบดิจิทัล



ที่ตั้ง

วว. สำนักงานใหญ่ เทคโนธานีสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย35 เทคโนธานี ถนนเลียบคลองห้า ตำบลคลองห้าอำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

Call Center: 0-2577 9300

โทรศัพท์ : 0-2577-9000

โทรสาร : 0-2577-9009

e-mail: tistr@tistr.or.th

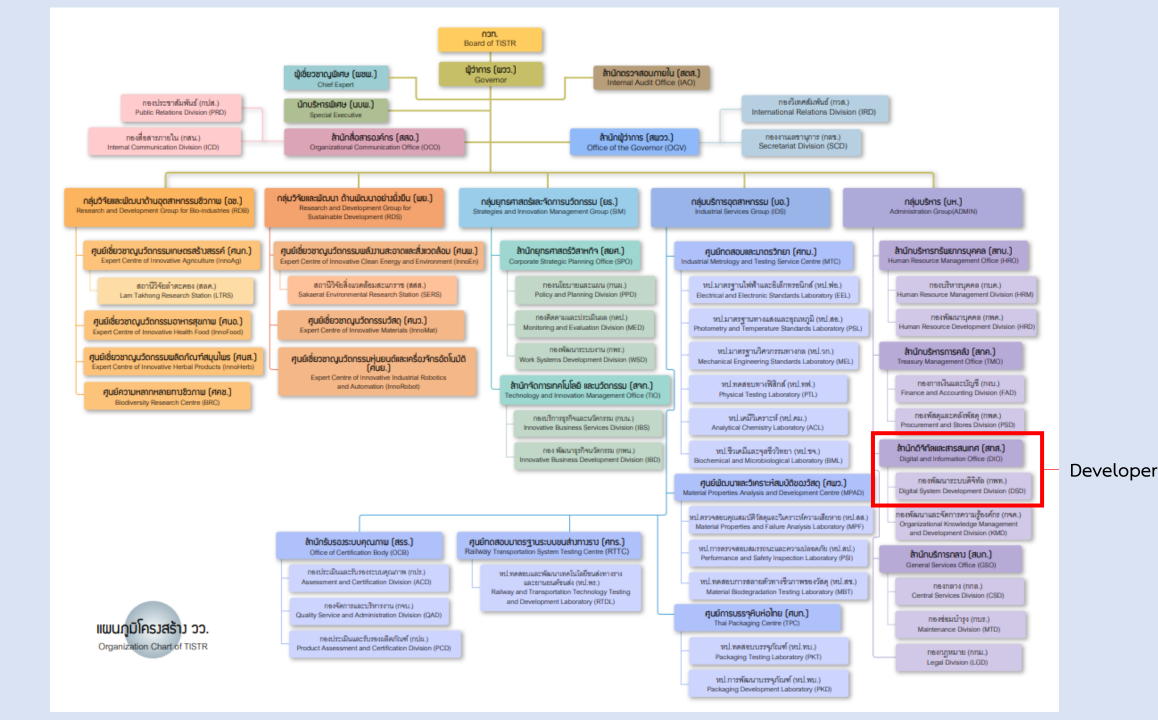


ข้อมูลสถานประกอบการ



นายวีระ ชาติจันทึก (พี่เลี้ยง)

ตำแหน่ง ผอ. กองพัฒนาระบบดิจิทัล



งานที่ได้รับมอบหมาย



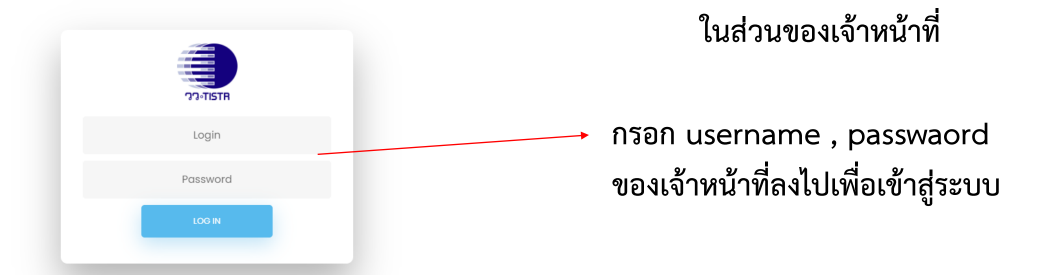
ระบบติดตามเอกสารมาตรา 5



ในส่วนของเจ้าหน้าที่

หน้า Log in

ระบบติดตามเอกสารมาตรา 5



*มีผู้ใช้ 2 ส่วนด้วยกัน คือ เจ้าหน้าที่และผู้บริหาร



เอกสารทั้งหมด รายงานเอกสาร เพิ่มข้อมูลพื้นฐาน 🗸 สวัสดีคุณ ppp 🏿 ตำแหน่ง : admin



ยินดีต้อนรับเข้าสู่ ระบบติดตามเอกสารมาตรา 5

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)





เกี่ยวกับระบบ มอก



สมอ. คือใคร

สำนักงานแกกรสามผลิตดัดเกิลกสามกรรม (สมล.) เป็น หม่าแลวแหลัดในการดำเนินลาน มีการดีกหลัดในการ คุ้มครองอุตสาหกรรมภายในประเทศ และการคุ้มครองผู้ บริโภคให้ได้รับผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพ โดยการ ทำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์จุดสาหกรรมในประเทศ และ การควบคุมผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมทั้งที่ผลิตในประเท และที่น่าเข้าจากต่างประเทศให้มีคุณภาพตามมาตรฐาน กำหนด การดำเนินงานของ สมอ.ในปัจจุบัน ได้ขยาย ขอบข่ายการดำเนินงานออกไปกว้างขวางยิ่งยืน โดย ครอบคลุมภารกิจการทำหนดมาตรฐานอื่นที่ไม่จำกัด เฉพาะผลิตภัณฑ์จุดสาหกรรมด้วย เช่น ระบบการบริหาร

ประกอบการ SMEs และวิสาหกิจชมชน การเสริมสร้าง ขีดความสามารถในการ แข่งขันของผู้ประกอบการไทยใน เวดีการด้าระหว่างประเทศ และการรับรองความสามารถ แกงหม่วยงานตรวดสถินและรับรองตามเกตรตามสากล



มอก. คืออะไร

มอก.ย่อมาจาก "มาตรฐานผลิตภัณฑ์จุดสาหกรรม (Thei Industrial Standard) พบายคือ ข้อสำหนดกา วิชาการที่สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม (สมอ.) ได้ท่าหนดขึ้นเพื่อเป็นแนวทางแก่ผู้ผลิตในการ ผลิตสินค้าให้มีคุณภาพในระดับที่เหมาะสมกับการใช้งาเ มากที่สุด โดยจัดทำออกมาเป็นเอกสารและจัดพิมพ์เป็น เล่ม ภายใน มอก. แต่ละเล่มประกอบด้วยเนื้อหาที่ เดี๋ยวข้องดับการผลิศผลิตดัดเก็บั้นๆ เช่น เดกเกิดง เทคมิค คณะแม้ดีที่สำคัญ ประสิทธิภาพของการเก็บไปใช้ งาน คุณภาพของวัตถุที่นำมาผลิต และวิธีการกดสอบ เป็นต้น สินค้าที่ทำหนดเป็น มาตรฐานปัจจุบัน ครอบคลุม สินค้าที่ใช้อยู่ในชีวิตประจำวันหลาย ๆ ประเภท ได้แก่ ประเภทอาหาร, เครื่องใช้ไฟฟ้า, ยานพาหนะ, สิ่งทอ, วัสด ก่อสร้าง เป็นต้น ดังนั้นสินค้าที่มีตรามอก. คือ สินค้าที่มี คุณภาพได้มาตรฐานตามที่กำหนด มีความปลอดภัยใน การณ์โดย บริโทย มีประสิทธิภาพ ในการใช้งาน และมี คุณภาพเหมาะสมกับราคา



บทบาทของ วว. ในการเป็น ผัตรวจสอบผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม

เทคโนโลยี ที่มีตัดแดวพถั้งทางด้านเครื่องมือและ บุคลากรที่สามารถให้บริการกับภาคอุตสาหกรรมในด้าเ การวิเคราะห์ ทดสอบให้สินค้าเป็นไปตาม นอก. ก่อนที่จ ออกจำหน่ายในท้องตลาด ดังนั้นเมื่อสมอ. มีการกำหนด สามารถตรวจสอบผลิตภัณฑ์ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่ทำ หนดไว้ เพื่อให้รองรับภาคจุดสาหกรรมได้ อย่างทั่วถึง ดังนั้น วว. รวมถึงหน่วยงานอื่นๆ ที่มีความพร้อมในกา ดรวจสอนผลิตกัณฑ์ จึงมีการยื่นขอรับการแต่งตั้งเป็นเ ตรวจสอบผลิตกัณฑ์อดสาหกรรม หรือได้รับเชิญโดย อดหมายจากทางสมอ. หากทางสมอ. มีการพิจารณาว่ามี



หน้าแรก

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

เมนู





มีเมนูหลักๆ 3 เมนู ดังรูปด้านบน

- 1.เอกสารทั้งหมด
- 2.รายงานเอกสาร
- 3.เพิ่มข้อมูลพื้นฐาน
 - 3.1 เพิ่มข้อมูลสถานะ
 - 3.2 เพิ่มกลุ่มผลิตภัณฑ์
 - 3.3 เพิ่มหน่วยงานอื่นที่คาดว่าจะได้ทดสอบ
 - 3.4 เพิ่มหน่วยงานหลัก



ค้นหาเอกสารที่นี่ กรุณากรอกเลย มอก. ที่ต้องการค้นหา

• เพิ่มเอกสารใหม่

สำดับที่	วันที่เพิ่ม เอกสาร	กี่มา	วาระจากที่ ประชุม สมอ.	วาระจากที่ประชุมสมอ./ จดหมายสอบถามจาก สมอ. วันที่	เลขที่มอก.	ชื่อมาตรฐาน	วันที่ เปลี่ยนแปลง สถานะ	สถานะ		
1	7 ກຸນກາພັນຣ໌ 2565	อากการ ประชุม สมช.	414	6 กุมภาพันธ์ 2565	มชก. 3285-25XX	สิ่งทอที่ใช้ตกแต่งภายใน รถโดยสาร : คุณสมบัติ ด้านการลุกไหม้ การลาม ไฟ	7 กุมภาพันธ์ 2565	รอดำเนิน การ	ไฟล์แบบ	แก้ไข
2	7 กุมภาพันธ์ 2565	อากการ ประชุม สมอ.	412	6 กุมภาพันธ์ 2565	มอก. 237-25XX	แหวนยางสำหรับก่อน้ำ	7 กุมภาพันธ์ 2565	รอดำเนิน การ	ไฟล์แบบ	แก้ใช
3	7 กุมภาพันธ์ 2565	จากการ ประชุม สมอ.	411	6 กุมภาพันธ์ 2565	มอก. 1238-25XX	ผ้าใบเคลือบพีวีซี	7 กุมภาพันธ์ 2565	รอดำเนิน การ	ไฟล์แบบ	แก้ไข
4	7 ກຸມກາພັນຣົ 2565	จากการ ประชุม สมอ.	410	6 กุมภาพันธ์ 2565	มอก. 3284-25XX	เครื่องปูวัสดุผิวทาง ลาดยางอเนทประสงค์ แบบลากจูง	7 กุมภาพันธ์ 2565	รอดำเนิน การ	ไฟล์แบบ	แก้ไข
5	7 กุมภาพันธ์ 2565	จากการ ประชุม สมอ.	4.9	6 กุมภาพันธ์ 2565	иоп. 3283-25XX	อุปกรณ์ฉาบวัสดุสเลอรี่ ซีล	7 กุมภาพันธ์ 2565	รอดำเนิน การ	ไฟล์แบบ	แก้ไข

สนับสนุนโดย



สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่วประเทศไทย Thailand Institute of Scientific and Technological Research

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตทรรม Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation วว. เป็นองคำรมองรัฐ ที่จัดตั้งขึ้นเพื่อการวิจัยวัตบุกาสตร์และเกคโนโลยี เพื่อทางศัณษาประเทศ โดยไม่ชีวิตประลงค์เพื่อแลวงหากำไร หากพบการละเมือกรัพย์มีมาจปัญญาในเวียโดยีนี้ โปรเกลื่อง 3. เกิโชโดยสร้าคือต่อไป. (TISTR is a non-profit organization) Copyright 02021 3-15TR

หน้าเอกสารทั้งหมด

หน้าเอกสารทั้งหมด เป็นหน้าที่แสดงเอกสารทั้งหมดที่มีอยู่ใน ฐานข้อมูล สามารถค้นหาเอกสารได้จากเลข มอก.
ก็จะแสดงเอกสารที่เราค้นหาออกมา สามารถคลิกดูไฟล์แนบและคลิก แก้ไขเอกสารได้



ถ้าต้องการเพิ่มเอกสารสามารถคลิกปุ่มเพิ่มเอกสารได้ และเพิ่มข้อมูลตามฟอร์มที่กำหนด

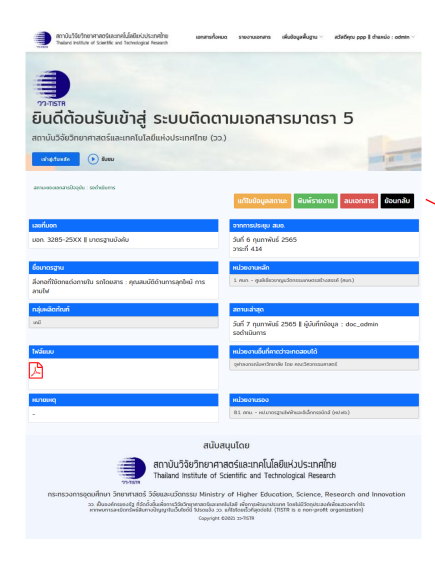


หน้าเพิ่มเอกสาร

เมื่อคลิกปุ่มเพิ่มเอกสาร เพิ่มเอกสาร จากหน้าเอกสารทั้งหมด ก็จะเข้ามาหน้า เพิ่มเอกสาร 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 เป็นการเพิ่มเอกสารเรียบร้อย และจะ กลับไปที่หน้าเอกสารทั้งหมด



หน้าแสดงรายละเอียดเอกสาร

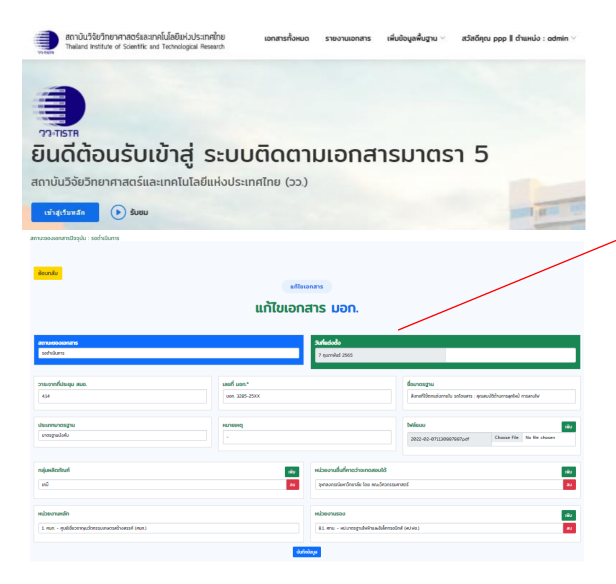
จากหน้าเอกสารทั้งหมด ก็จะเข้ามาหน้าแสดง เมื่อคลิกปุ่มแก้ไข ข้อมูลรายละเอียดเอกสาร จะประกอบด้วยข้อมูลที่กรอกเข้าไปจากหน้าเพิ่ม เอกสาร

และหน้านี้จะมีปุ่มอยู่ด้วยกัน 4 ปุ่มคือ แก้ไขข้อมูลสถานะ

พิมพ์รายงาน

ลบเอกสาร

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



หน้าแก้ไขเอกสาร

หน้าแก้ไขเอกสารเมื่อคลิกปุ่มแก้ไขข้อมูลสถานะ

แก้ไขข้อมูลสถานะ

จากหน้าแสดงรายละเอียดแล้วก็จะเข้ามาหน้าแก้ไขเอกสาร จะให้ทำ การแก้ไขสถานะ และวันที่แต่งตั้งสถานะ หรือสามารถแก้ไขข้อมูลที่ กรอกมาก่อนหน้านี้ได้ตามที่ต้องการ



จากนั้นกดบันทึกข้อมูล <u>บันทึกข้อบุล</u> เป็นอันเสร็จสิ้นการแก้ไขเอกสาร



เอกสารทั้งหมด รายงานเอกสาร เพิ่มข้อมูลพื้นฐาน v สวัสดีคุณ ppp || ตำแหน่ง : admin



สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย 35 เทคโนธานี ถนนเลียบคลองห้า ตำบลคลองห้า อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

รายงานเอกสาร หมายเลขเอกสาร : 1350

- 1 ชื่อมาตรฐาน : เหล็กลวดคาร์บอนสำหรับงานย้ำหัวและงานทบขึ้นรูปเย็น
- 2. สถานะ : ส่งเอกสารออกไปสมอ.
- 3. รายละเอียดข้อมูลเอกสาร

วันที่ยื่นเอกสาร	เลขที่มอก	วาระจากในที่ประชุมสมอ.
7 กุมภาพันธ์ 2565	บอก. 2243-25xx	4.1

มาตรฐาน บังคับ.	ชื่อมาตรฐาน	วันที่แต่งตั้ง สถานะ	amu:
มาตรฐาน ทั่วไป	เหล็กลวดคาร์บอนสำหรับงานย้ำหัว และงานทุบขึ้นรูปเย็น	10 กุมภาพันธ์ 2565	ส่งเอกสารออก ไปสมอ.
		9 กุมภาพันธ์ 2565	ดรวจประเมิน
		8 กุมภาพันธ์ 2565	แต่งตั้ง
		7 กุมภาพันธ์ 2565	รอดำเนินการ

หน่วยงานคู่แข่ง.	หน่วยงานหลัก	низволизво	กลุ่มผลิตภัณฑ์
1. กรมวิทยาศาสตร์บริการ 2. กรมส่อเสริมอุตสาหกรรม 3. สถานับวิจัยกาศาสตร์และเทคโบโลยีแห่งประเทศไทย 4. สถานับแหล็กและเหล็กกล้าฯ แห่งประเทศไทย	ศทม.	1.ศพว 2.ศนท.	1เครื่องกล

4. **หมายเหต**

สนับสนุนโดย



สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่วประเทศไทย Thailand Institute of Scientific and Technological Research

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation วว. เป็นองค์กรของรัฐ ที่จัดตั้งขึ้นเพื่อการวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาประเทศ โดยไม่มีวัตถุประสงค์เพื่อแลวงหาทำโร หากพบการละเบิดกรัพย์สินทางปัญญาในเว็บไซต์นี้ โปรดแจ้ง วว. แก้ไขโดยเร็วก็สุดต่อไป. (TISTR is a non-profit organization) Copyright ©2021 33-TISTR

หน้าพิมพ์รายงาน

เมื่อคลิกปุ่มพิมพ์รายงาน



ก็จะแสดงหน้าข้อมูลที่จะ

พิมพ์ออกมา โดยมีให้เลือกพิมพ์ 3 แบบ PDF, Excel, Word

พิมพ์รายงาน PDF

พิมพ์รายงาน Excel

พิมพ์รายงาน Word

ดังตัวอย่างหน้าถัดไป





สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่วประเทศไทย Thailand Institute of Scientific and Technological Research

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย 35 เทคโนธานี ถนนเลียบคลองห้า ตำบลคลองห้า อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120 รายงานเอกสาร หมายเลขเอกสาร : 1377

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

วันที่ยื่นเอกสาร	เลขที่ มอก.	วาระจากในที่ประชุม สมอ.
7 กุมภาพันธ์ 2565	มอก. 3285-25XX	4.14

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

หน่วยงานอื่นที่คาดว่าจะทดสอบได้	หน่วยงานหลัก	หน่วยงานรอง	กลุ่มผลิตภัณฑ์
1. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดย	1. 1. ศนก ศูนย์เชี่ยวชาญนวั	1. ศนว.	1. เคมี
คณะวิศวกรรมศาสตร์	ตกรรมเกษตรสร้างสรรค์ (ศนก.)		

4. หมายเหตุ

_

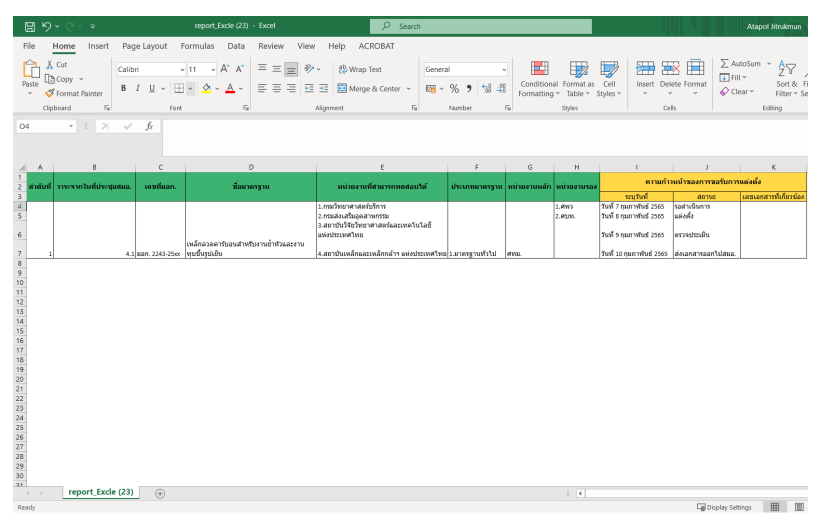
PDF

เมื่อคลิกปุ่มพิมพ์รายงาน PDF

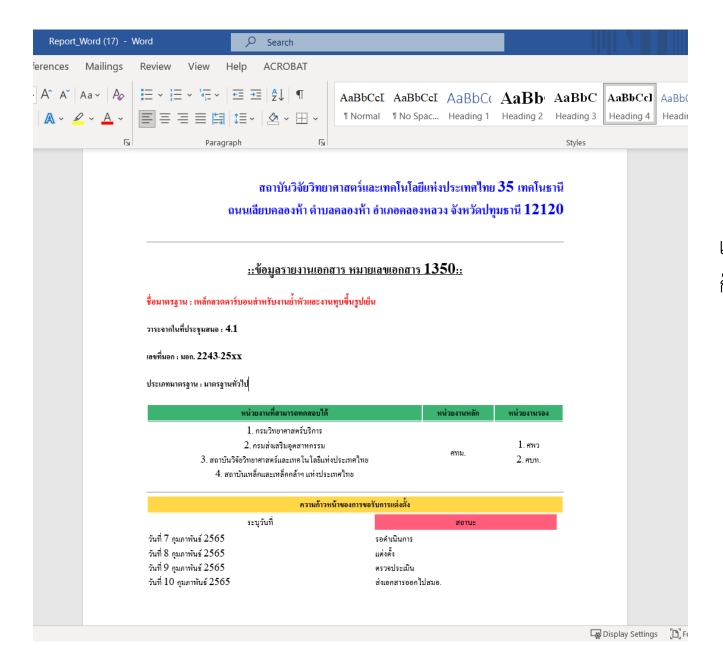
พิมพ์รายงาน PDF

ก็จะแสดงหน้ารายงาน PDF ออกมา

Excel



เมื่อคลิกปุ่มพิมพ์รายงาน Excel
ก็จะแสดงหน้ารายงาน Excel ออกมา



Word

เมื่อคลิกปุ่มพิมพ์รายงาน Word
ก็จะแสดงหน้ารายงาน Word ออกมา



เลือกรายงานที่ต้องการ

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

หน้ารายงานเอกสาร

หน้านี้สามารถเลือกรายงานที่ต้องการดู มีดังนี้

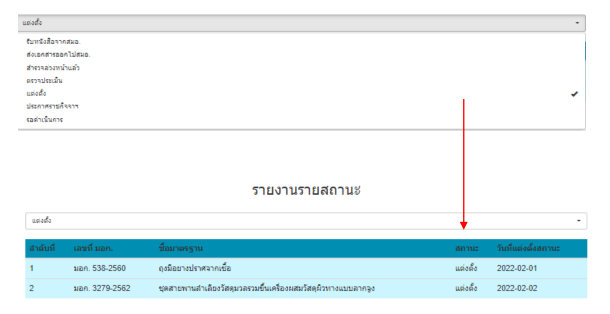
- รายงานสถานะของเอกสาร
- รายงานรายชื่อศูนย์
- รายงานเอกสารตามช่วงเวลา
- รายงานตามเลข มอก.
- รายงานหน่วยงานอื่นที่คาดว่าจะทดสอบได้

รายงานรายสถานะ

Nothing selected •

สำดับที่	เลขที่ มอก.	ชื่อมาตรฐาน	สถานะ	วันที่แต่งตั้งสถานะ
1	มอก. 2243-25xx	เหล็กลวดคาร์บอนสำหรับงานย้ำหัวและงานทุบขึ้นรูปเย็น	รอดำเนินการ	2022-02-07
2	มอก. 943-25XX	ลวดเหล็กกล้าข้ออ้อยดึงเย็นเสริมคอนกรีต	รอดำเนินการ	2022-02-07
3	มอก. 3279-25XX	ชุดสายพานลำเลียงวัสดุมวลรวมขึ้นเครื่องผสมวัสดุผิวทางแบบลากจูง	รอดำเนินการ	2022-02-07
4	มอก. 3280-25XX	ชุดสายพานล่าเลียงวัสดุมวลรวมขึ้นเครื่องผสมวัสดุผิวทางแบบลากจูง	รอดำเนินการ	2022-02-07
5	มอก. 3281-25XX	เครื่องฉีดพ่นยางมะตอย พร้อมพัดลมเป้าฝุ่นแบบรถเข็น	รอดำเนินการ	2022-02-07
6	มอก. 3282-25XX	เครื่องปูวัสดุผิวทางลาดยางแบบลากจูง	รอดำเนินการ	2022-02-07
7	มอก. 3283-25XX	อุปกรณ์ฉาบวัสดุสเลอรี่ซึล	รอดำเนินการ	2022-02-07
8	มอก. 3284-25XX	เครื่องปูวัสดุผิวทางลาดยางอเนกประสงค์แบบลากจูง	รอดำเนินการ	2022-02-07
9	มอก. 1238-25XX	ผ้าใบเคลือบพีวีซี	รอดำเนินการ	2022-02-07
10	มอก. 237-25XX	แหวนยางสำหรับท่อน้ำ	รอดำเนินการ	2022-02-07
11	มอก. 3285-25XX	สิ่งทอที่ใช้ตกแต่งภายใน รถโดยสาร : คุณสมบัติด้านการลุกใหม้ การลามใฟ	รอดำเนินการ	2022-02-07
12	มอก. 50-25xx	เหล็กกล้าทรงแบนรีดเย็น เคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีลุ่มร้อน	รอดำเนินการ	2022-02-08
13	มอก. 50-25xx	เหล็กกล้าทรงแบนรีดเย็น เคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีลุ่มร้อน	รับหนังสือจากสมอ.	2022-02-10
14	มอก. 50-25xx	เหล็กกล้าทรงแบนรีดเย็น เคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีลุ่มร้อน	ส่งเอกสารออกไปสมอ.	2022-02-14

รายงานรายสถานะ



รายงานสถานะของเอกสาร

เมื่อคลิกเลือกสถานะเอกสารแล้วก็จะแสดงเอกสารที่มีสถานะนั้นออกมา เพื่อที่จะได้รู้ว่าเอกสารที่มีสถานะที่เลือก มีเอกสารใดบ้าง เช่น เมื่อเลือกสถานะตรวจประเมิน ก็จะแสดงเอกสารที่มีสถานะ ตรวจประเมินออกมา

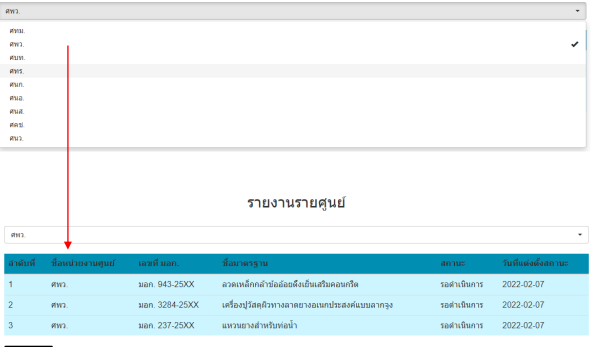
รายงานรายศูนย์

Nothing selected

ลำดับ ที	ชื่อหน่วยงาน ศูนย์	เลขที่ มอก.	ชื่อมาตรฐาน	สถานะ	วันที่แต่งตั้ง สถานะ
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 : คุณสมบัติด้านการลุกใหม้ การลาม ไฟ	รอดำเนินการ	2022-02-07
5	ศทม.	มอก. 50-25xx	เหล็กกล้าทรงแบนรีดเย็น เคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีอุ่มร้อน	รอดำเนินการ	2022-02-08
6	ศทม.	มอก. 50-25xx	เหล็กกล้าทรงแบนรีดเย็น เคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีจุ่มร้อน	รับหนังสือจากสมอ.	2022-02-10
7	ศทม.	มอก. 50-25xx	เหล็กกล้าทรงแบนรีดเย็น เคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีรุ่มร้อน	ส่งเอกสารออกไป สมอ.	2022-02-14
8	ศทม.	มอก. 50-25xx	เหล็กกล้าทรงแบนรีดเย็น เคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีอุ่มร้อน	รับหนังสือจากสมอ.	-543
9	ศพว.	มอก. 943-25XX	ลวดเหล็กกล้าข้ออ้อยดึงเย็นเสริมคอนกรีต	รอดำเนินการ	2022-02-07
10	ศพว.	มอก. 3284- 25XX	เครื่องปูวัสดุผิวทางลาดยางอเนกประสงค์แบบลากจูง	รอดำเนินการ	2022-02-07
11	ศพว.	มอก. 237-25XX	แหวนยางสำหรับท่อน้ำ	รอดำเนินการ	2022-02-07
12	ศบท.	มอก. 3279- 25XX	ชุดสายพานลำเลียงวัสดุมวลรวมขึ้นเครื่องผสมวัสดุผิวทางแบบลากจูง	รอดำเนินการ	2022-02-07
13	ศทร.	มอก. 3282- 25XX	เครื่องปูวัสดุผิวทางลาดยางแบบลากจูง	รอดำเนินการ	2022-02-07
14	ศทร.	มอก. 3283- 25XX	อุปกรณ์ฉาบวัสดุสเลอรี่ซีล	รอดำเนินการ	2022-02-07
15	ศนว.	มอก. 3281- 25XX	เครื่องฉีดพ่นยางมะตอย พร้อมพัดลมเป่าฝุ่นแบบรถเข็น	รอดำเนินการ	2022-02-07

ย้อนกลับ

รายงานรายศูนย์



ย้อนกลับ

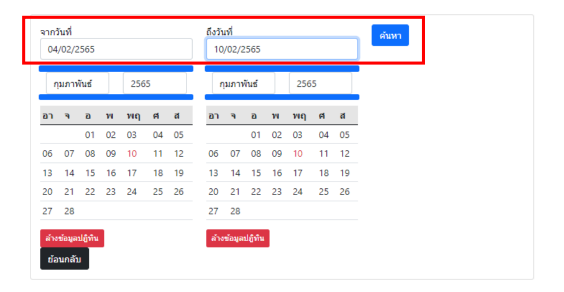
รายงานรายศูนย์

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

สำดับ 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	เครื่องปูวัสดุผิวทางลาดยางแบบลากจูง	มลก. 3282- 25XX	รอดำเนินการ
3	7 กุมภาพันธ์ 2565	7 กุมภาพันธ์ 2565	เครื่องปูวัสดุผิวทางลาดยางอเนกประสงค์แบบ 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	มลก. 3280- 25XX	รอดำเนินการ
6	7 กุมภาพันธ์ 2565	7 กุมภาพันธ์ 2565	ผ้าใบเคลือบพีวีซี	มอก. 1238- 25XX	รอดำเนินการ
7	7 กุมภาพันธ์ 2565	7 กุมภาพันธ์ 2565	ลวดเหล็กกล้าข้ออ้อยดึงเย็นเสริมคอนกรีต	มอก. 943- 25XX	รอดำเนินการ
8	7 กุมภาพันธ์ 2565	7 กุมภาพันธ์ 2565	สิ่งทอที่ใช้ตกแต่งภายใน รถโดยสาร : คุณสมบัติ ต้านการลุกไหม้ การลามไฟ	มลก. 3285- 25XX	รอดำเนินการ
9	7 กุมภาพันธ์ 2565	7 กุมภาพันธ์ 2565	เหล็กลวดคาร์บอนสำหรับงานย้ำหัวและงานทุบ ขึ้นรูปเย็น	มอก. 2243- 25xx	รอดำเนินการ
10	7 กุมภาพันธ์ 2565	7 กุมภาพันธ์ 2565	แหวนยางสำหรับท่อน้ำ	มอก. 237- 25XX	รอดำเนินการ
11	7 กุมภาพันธ์ 2565	7 กุมภาพันธ์ 2565	อุปกรณ์ฉาบวัสดุสเลอรี่ซ็ล	มอก. 3283- 25XX	รอดำเนินการ

รายงานเอกสารตามช่วงเวลา

(จากวันที่เพิ่มเอกสาร)



รายงานตามช่วงเวลา

เมื่อคลิกเลือกวันที่จากวันที่เพิ่มเอกสารแล้วก็จะแสดงเอกสารที่เพิ่ม ในช่วงวันที่เลือกนั้นออกมา เพื่อที่จะได้รู้ว่าเอกสารในช่วงวันที่เลือก มีเอกสารใดบ้าง เช่น เมื่อเลือกวันที่ 4/2/2565 - 10/2/2565 ก็จะ แสดงเอกสารในช่วงวันนั้นออกมา

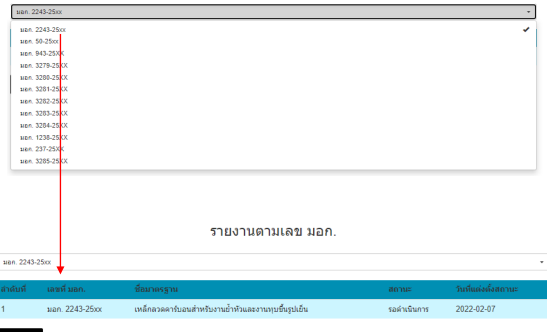
รายงานตามเลข มอก.

Nothing s	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 : คุณสมบัติด้านการลุกใหม้ การลามไฟ	รอดำเนินการ	2022-02-07
5	มอก. 50-25xx	เหล็กกล้าทรงแบนร็ดเย็น เคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีรุ่มร้อน	รอดำเนินการ	2022-02-08

รายงานตามเลข มอก.

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

รายงานตามเลข มอก.



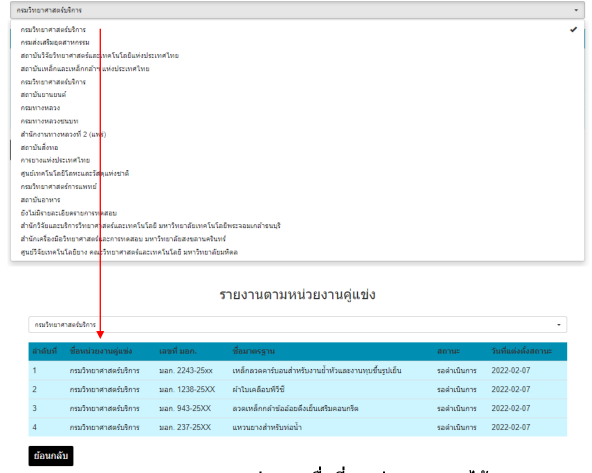


รายงานตามหน่วยงานคู่แข่ง

Nothing selected

รายงานตามหน่วยงานคู่แข่ง

Nothing	selected				
ลำดับ ที่	ชื่อหน่วยงานคู่แข่ง	เลขที่ มอก.	ชื่อมาตรฐาน	สถานะ	วันที่แต่งตั้ง สถานะ
1	กรมวิทยาศาสตร์บริการ	มอก. 2243- 25xx	เหล็กลวดคาร์บอนสำหรับงานย้ำหัวและงานทุบขึ้นรูปเย็น	รอดำเนิน การ	2022-02-07
2	กรมวิทยาศาสตร์บริการ	มอก. 943- 25XX	ลวดเหล็กกล้าข้ออ้อยดึงเย็นเสริมคอนกรีต	รอดำเนิน การ	2022-02-07
3	กรมวิทยาศาสตร์บริการ	มอก. 1238- 25XX	ผ้าใบเคลื่อบพีวีซึ	รอดำเนิน การ	2022-02-07
4	กรมวิทยาศาสตร์บริการ	มอก. 237- 25XX	แหวนยางสำหรับท่อน้ำ	รอดำเนิน การ	2022-02-07
5	กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม	มอก. 2243- 25xx	เหล็กลวดคาร์บอนสำหรับงานย้ำหัวและงานทุบขึ้นรูปเย็น	รอดำเนิน การ	2022-02-07
6	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่ง ประเทศไทย	มอก. 2243- 25xx	เหล็กลวดคาร์บอนสำหรับงานย้ำหัวและงานทุบขึ้นรูปเย็น	รอดำเนิน การ	2022-02-07
7	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่ง ประเทศไทย	มอก. 943- 25XX	ลวดเหล็กกล้าข้ออ้อยดึงเย็นเสริมคอนกรีต	รอดำเนิน การ	2022-02-07
8	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่ง ประเทศไทย	มอก. 1238- 25XX	ผ้าใบเคลื่อบพีวีซึ	รอดำเนิน การ	2022-02-07
9	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่ง ประเทศไทย	มอก. 237- 25XX	แหวนยางสำหรับท่อน้ำ	รอดำเนิน การ	2022-02-07
10	สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าฯ แห่งประเทศไทย	มอก. 2243- 25xx	เหล็กลวดคาร์บอนสำหรับงานย้ำหัวและงานทุบขึ้นรูปเย็น	รอดำเนิน การ	2022-02-07
11	สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าฯ แห่งประเทศไทย	มอก. 943- 25XX	ลวดเหล็กกล้าข้ออ้อยดึงเย็นเสริมคอนกรีต	รอดำเนิน การ	2022-02-07
12	สถาบันยานยนต์	มอก. 943- 25XX	ลวดเหล็กกล้าข้ออ้อยดึงเย็นเสริมคอนกรีต	รอดำเนิน การ	2022-02-07
13	กรมทางหลวง	มอก. 3279- 25XX	ชุดสายพานลำเลียงวัสดุมวลรวมขึ้นเครื่องผสมวัสดุผิวทาง แบบลากจูง	รอดำเนิน การ	2022-02-07



รายงานตามหน่วยงานอื่นที่คาดว่าจะทดสอบได้

เมื่อคลิกเลือกหน่วยงานหน่วยงานอื่นที่คาดว่าจะทดสอบได้ แล้วก็จะแสดง เอกสารที่มีหน่วยงานอื่นที่คาดว่าจะทดสอบได้นั้นออกมา เพื่อที่จะได้รู้ว่า หน่วยงานอื่นที่คาดว่าจะทดสอบได้ที่เลือก มีเอกสารใดบ้าง เช่น เมื่อเลือก กรมวิทยาศาสตร์บริการก็จะแสดงเอกสารกรมวิทยาศาสตร์บริการ 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) แต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์	แก้ไข
6	(6 จาก 6) ประกาศราชกิจจานุเบกษา	แก้ไข
7	รอด่ำเนินการ	ແກ້ໄປ

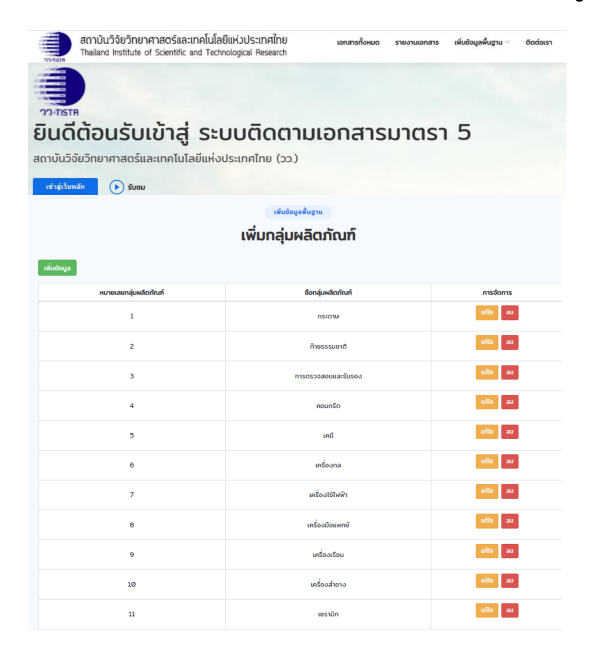
หน้าข้อมูลสถานะ

ชื่อสถานะ รอดำเนินการ

เมื่อต้องการแก้ไข ในส่วนของ
ข้อมูลสถานะแก้ไขได้
หากต้องการแก้ไขให้คลิกปุ่มแก้ไข แก้เข

แก้ไขสถานะ

หน้าเพิ่มข้อมูลพื้นฐาน



หน้าเพิ่ม / ลบ / แก้ไข ข้อมูลกลุ่มผลิตภัณฑ์

เมื่อต้องการเพิ่ม / ลบ / แก้ไข ในส่วนของ ข้อมูลกลุ่มผลิตภัณฑ์ สามารถเพิ่ม / ลบ / แก้ไข ได้ หากต้องการเพิ่มข้อมูลให้คลิกปุ่มเพิ่มข้อมูล เพิ่มข้อมูล หากต้องการแก้ไขให้คลิกปุ่มแก้ไข หากต้องการลบข้อมูลให้คลิกปุ่มลบ เพิ่มข้อมูลกลุ่มผลิตภัณฑ์ ชื่อกล่มผลิตภัณฑ์ แก้ใขกลุ่มผลิตภัณฑ์ บันทึก



หน่วยงานอื่นที่คาดว่าจะทดสอบได้

เล่าเป็นบุล สิ่งเหมืองงาน รือหน่วยงาน masams 1 กระทางหลวง (DCH) เล่ามี เล่ามี้ เล่ามี เล่ามี เล่ามี เล่ามี เล่ามี เล่ามี เล่ามี เล่ามี เล่ามี้ เล่ามี เล่ามี เล่ามี เล่ามี เล่ามี เล่ามี เล่ามี เล่ามี เล่ามี้ เล่ามี เล่ามี

หน้าเพิ่มข้อมูลพื้นฐาน

หน้าเพิ่ม / ลบ / แก้ไข ข้อมูลหน่วยงานอื่นที่คาดว่าจะทดสอบได้

เมื่อต้องการเพิ่ม / ลบ / แก้ไข ในส่วนของ
ข้อมูลหน่วยงานอื่นที่คาดว่าจะทดสอบได้สามารถเพิ่ม / ลบ / แก้ไข ได้
หากต้องการเพิ่มข้อมูลให้คลิกปุ่มเพิ่มข้อมูล
หากต้องการแก้ไขให้คลิกปุ่มแก้ไข

หากต้องการลบข้อมูลให้คลิกปุ่มลบ

เพิ่มข้อมูลหน่วยงานอื่นที่คาดว่าจะทดสอบได้

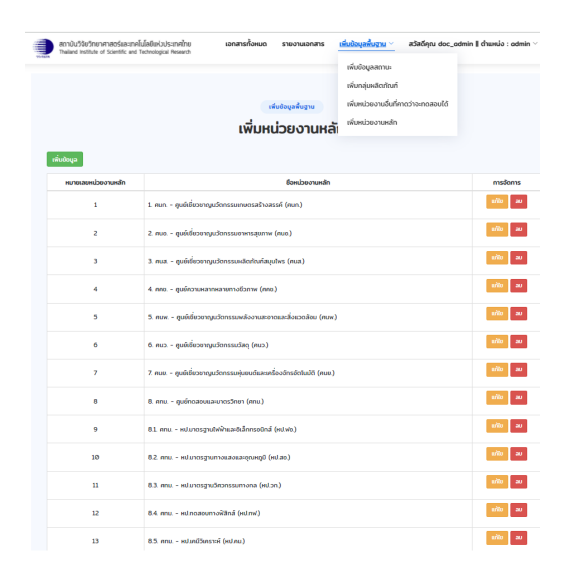
ย้อหน่วยงานอื่นที่คาดว่าจะทดสอบได้

แก้ไขข้อมูลหน่วยงานอื่นที่คาดว่าจะทดสอบได้

ซึ่งหน่วยงานอื่นที่คาดว่าจะทดสอบได้

เรมทางหลวง (DOH)

หน้าเพิ่มข้อมูลพื้นฐาน



หน้าเพิ่ม / ลบ / แก้ไข ข้อมูลหน่วยงานหลัก

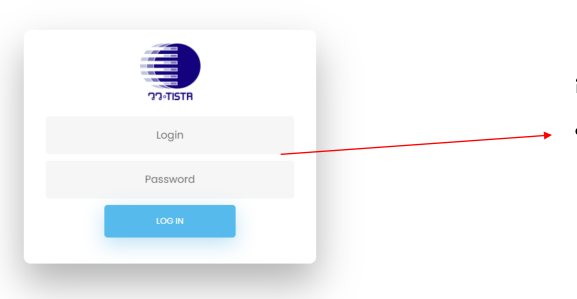
เมื่อต้องการเพิ่ม / ลบ / แก้ไข ในส่วนของ ข้อมูลหน่วยงานหลัก สามารถเพิ่ม / ลบ / แก้ไข ได้ หากต้องการเพิ่มข้อมูลให้คลิกปุ่มเพิ่มข้อมูล เพิ่มข้อมูล หากต้องการแก้ไขให้คลิกปุ่มแก้ไข หากต้องการลบข้อมูลให้คลิกปุ่มลบ เพิ่มข้อมูลหน่วยงานหลัก ชื่อหน่วยงานหลัก แก้ไขหน่วยงานหลัก ชื่อหน่วยงานหลัก 1. ศนก. - ศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมเกษตรสร้างสรรค์ (ศนก.) บันทึก



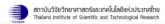
ในส่วนของผู้บริหาร

หน้า Log in

ระบบติดตามเอกสารมาตรา 5



ในส่วนของผู้บริหาร กรอก username , passwaord ของผู้บริหารลงไปเพื่อเข้าสู่ระบบ



รายงานเอกสาร สวัสดีคณ bbb || ตำแหน่ง : head



ยินดีต้อนรับเข้าสู่ ระบบติดตามเอกสารมาตรา 5

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)





เกี่ยวกับระบบ มอก.

มอก. คืออะไร

คุณภาพได้มาตรฐานตามที่กำหนด มีความปลอดภัยใน

การณ์โดย บริโทย มีประสิทธิภาพ ในการใช้งาน และมี คุณภาพเหมาะสมกับราคา



สมอ. คือใคร

เวดีการด้าระหว่างประเทศ และการรับรถงดวามสามารถ

แกงหม่วยงานตรวดสถินและรับรองตามเกตรตามสากล

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์จุดสาหกรรม (สมอ.) เป็น มอก ย่อมาจาก "มาตรฐานผลิตภัณฑ์จูดสาหกรรม หม่าแลวแหลัดในการดำเนินลาน มีการดีกหลัดในการ (Thei Industrial Standard) พบายคือ ข้อสำหนดกา คุ้มครองอุตสาหกรรมภายในประเทศ และการคุ้มครองผู้ วิชาการที่สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม (สมอ.) ได้ท่าหนดขึ้นเพื่อเป็นแนวทางแก่ผู้ผลิตในการ บริโภคให้ได้รับผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพ โดยการ ผลิตสินค้าให้มีคุณภาพในระดับที่เหมาะสมกับการใช้งาเ ทำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์จุดสาหกรรมในประเทศ และ การควบคุมผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมทั้งที่ผลิตในประเท มากที่สุด โดยจัดทำออกมาเป็นเอกสารและจัดพิมพ์เป็น และที่น่าเข้าจากต่างประเทศให้มีคุณภาพตามมาตรฐาน เล่ม ภายใน มอก. แต่ละเล่มประกอบด้วยเนื้อหาที่ กำหนด การดำเนินงานของ สมอ.ในปัจจุบัน ได้ขยาย เกี่ยวข้องกับการผลิตผลิตภัณฑ์นั้นๆ เช่น เกณฑ์ทาง ขอบข่ายการดำเนินงานออกไปกว้างขวางยิ่งยืน โดย เทคมิค คณะแม้ดีที่สำคัญ ประสิทธิภาพของการเก็บไปใช้ ครอบคลุมภารกิจการทำหนดมาตรฐานอื่นที่ไม่จำกัด งาน คุณภาพของวัตถุที่นำมาผลิต และวิธีการกดสอบ เป็นต้น สินค้าที่กำหนดเป็น มาตรฐานปัจจุบัน ครอบคลุม เฉพาะผลิตภัณฑ์จุดสาหกรรมด้วย เช่น ระบบการบริหาร สินค้าที่ใช้อยู่ในชีวิตประจำวันหลาย ๆ ประเภท ได้แก่ ประกอบการ SMEs และวิสาหกิจชุมชน การเสริมสร้าง ประเภทอาหาร, เครื่องใช้ไฟฟ้า, ยานพาหนะ, สิ่งทอ, วัสดุ ชึดความสามารถในการ แข่งขันของผัประกอบการใกยใน ก่อสร้าง เป็นต้น ดังนั้นสินค้าที่มีตรามอก. คือ สินค้าที่มี



บทบาทของ วว. ในการเป็น ผัตรวจสอบผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม

เทคโนโลยี ที่มีคักยภาพทั้งทางด้านเครื่องมือและ บุคลากรที่สามารถให้บริการกับภาคอุตสาหกรรมในด้าเ การวิเคราะห์ ทดสอบให้สินค้าเป็นไปตาม นอก. ก่อนที่จ ออกจำหน่ายในท้องตลาด ดังนั้นเมื่อสมอ. มีการกำหนด สามารถตรวจสอบผลิตภัณฑ์ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่ทำ หนดไว้ เพื่อให้รองรับภาคจุตสาหกรรมได้ อย่างทั่วถึง ดังนั้น วว. รวมถึงหน่วยงานอื่นๆ ที่มีความพร้อมในกา ดรวจสอนผลิตกัณฑ์ จึงมีการขึ้นของับการแต่งตั้งเป็นผ้ ตรวจสอบผลิตกัณฑ์อดสาหกรรม หรือได้รับเชิญโดย อดหมายจากทางสมอ. หากทางสมอ. มีการพิจารณาว่ามี



หน้าแรก

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

เมนู



สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่วประเทศไทย Thailand Institute of Scientific and Technological Research

รายงานเอกสาร

สวัสดีคุณ bbb 🏿 ตำแหน่ง : head

มีเมนู 1 เมนู ดังรูปด้านบน คือ

1. รายงานเอกสาร



เลือกรายงานที่ต้องการ

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

หน้ารายงานเอกสาร

หน้านี้สามารถเลือกรายงานที่ต้องการดู มีดังนี้

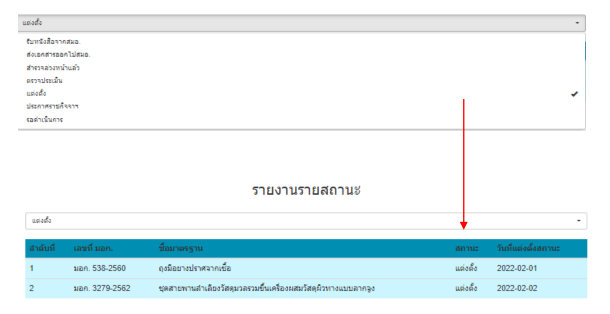
- รายงานสถานะของเอกสาร
- รายงานรายชื่อศูนย์
- รายงานเอกสารตามช่วงเวลา
- รายงานตามเลข มอก.
- รายงานหน่วยงานอื่นที่คาดว่าจะทดสอบได้

รายงานรายสถานะ

Nothing selected •

ลำดับที่	เลขที่ มอก.	ชื่อมาตรฐาน	สถานะ	วันที่แต่งตั้งสถานะ
1	มอก. 2243-25xx	เหล็กลวดคาร์บอนสำหรับงานย้ำหัวและงานทุบขึ้นรูปเย็น	รอดำเนินการ	2022-02-07
2	มอก. 943-25XX	ลวดเหล็กกล้าข้ออ้อยดึงเย็นเสริมคอนกรีต	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 พร้อมพัดลมเป้าฝุ่นแบบรถเข็น	รอดำเนินการ	2022-02-07
6	มอก. 3282-25XX	เครื่องปูวัสดุผิวทางลาดยางแบบลากจูง	รอดำเนินการ	2022-02-07
7	มอก. 3283-25XX	อุปกรณ์ฉาบวัสดุสเลอรี่ซ็ล	รอดำเนินการ	2022-02-07
8	มอก. 3284-25XX	เครื่องปูวัสดุผิวทางลาดยางอเนกประสงค์แบบลากจูง	รอดำเนินการ	2022-02-07
9	มอก. 1238-25XX	ผ้าใบเคลือบพีวีซี	รอดำเนินการ	2022-02-07
10	มอก. 237-25XX	แหวนยางสำหรับท่อน้ำ	รอดำเนินการ	2022-02-07
11	มอก. 3285-25XX	สิ่งทอที่ใช้ตกแต่งภายใน รถโดยสาร : คุณสมบัติด้านการลุกใหม้ การลามไฟ	รอดำเนินการ	2022-02-07
12	มอก. 50-25xx	เหล็กกล้าทรงแบนรีดเย็น เคลือบสั่งกะสีโดยกรรมวิธีลุ่มร้อน	รอดำเนินการ	2022-02-08
13	มอก. 50-25xx	เหล็กกล้าทรงแบนรีดเย็น เคลือบสั่งกะสีโดยกรรมวิธีลุ่มร้อน	รับหนังสือจากสมอ.	2022-02-10
14	มอก. 50-25xx	เหล็กกล้าทรงแบนรีดเย็น เคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีจุ่มร้อน	ส่งเอกสารออกไปสมอ.	2022-02-14

รายงานรายสถานะ



รายงานสถานะของเอกสาร

เมื่อคลิกเลือกสถานะเอกสารแล้วก็จะแสดงเอกสารที่มีสถานะนั้นออกมา เพื่อที่จะได้รู้ว่าเอกสารที่มีสถานะที่เลือก มีเอกสารใดบ้าง เช่น เมื่อเลือกสถานะตรวจประเมิน ก็จะแสดงเอกสารที่มีสถานะ ตรวจประเมินออกมา

รายงานรายศูนย์

Nothing selected

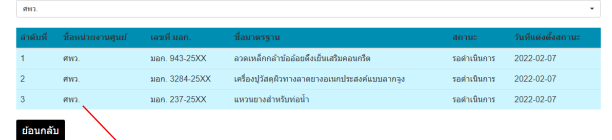
 ศทม. ศทม. ศทม. ศทม. 	มลก. 2243-25xx มลก. 3280- 25XX มลก. 1238- 25XX มลก. 3285- 25XX มลก. 50-25xx	เหล็กลวดคาร์บอนสำหรับงานย้ำหัวและงานทุบขึ้นรูปเย็น ชุดสายพานลำเลียงวัสดุมวลรวมขึ้นเครื่องผสมวัสดุผิวทางแบบลากจูง ผ้าใบเคลือบพีวีซี สิ่งทอที่ใช้ตกแต่งภายใน รถโดยสาร : คุณสมบัติด้านการลุกใหม้ การลาม ไฟ	รอดำเนินการ รอดำเนินการ รอดำเนินการ รอดำเนินการ	2022-02-07 2022-02-07 2022-02-07
3 ศทม.	25XX µan. 1238- 25XX µan. 3285- 25XX	ผ้าใบเคลือบพีวีซี สิ่งทอที่ใช้ตกแต่งภายใน รถโดยสาร : คุณสมบัติด้านการลุกใหม้ การลาม ไฟ	รอดำเนินการ	2022-02-07
	25XX มลก. 3285- 25XX	สิ่งทอที่ใช้ตกแต่งภายใน รถโดยสาร : คุณสมบัติด้านการลุกใหม้ การลาม ไฟ		
4 ตทม.	25XX	ไฟ	รอดำเนินการ	2022-02-07
	มอก. 50-25xx			
5 ศทม.		เหล็กกล้าทรงแบนรีดเย็น เคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีจุ่มร้อน	รอดำเนินการ	2022-02-08
6 ศทม.	มอก. 50-25xx	เหล็กกล้าทรงแบนรีดเย็น เคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีอุ่มร้อน	รับหนังสือจากสมอ.	2022-02-10
7 ศทม.	มอก. 50-25xx	เหล็กกล้าทรงแบนร็ดเย็น เคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีรุ่มร้อน	ส่งเอกสารออกไป สมอ.	2022-02-14
8 ศทม.	มอก. 50-25xx	เหล็กกล้าทรงแบนรีดเย็น เคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีอุ่มร้อน	รับหนังสือจากสมอ.	-543
9 ศพว.	มอก. 943-25XX	ลวดเหล็กกล้าข้ออ้อยดึงเย็นเสริมคอนกรีต	รอดำเนินการ	2022-02-07
10 ศพว.	มอก. 3284- 25XX	เครื่องปูวัสดุผิวทางลาดยางอเนกประสงค์แบบลากจูง	รอดำเนินการ	2022-02-07
11 ศพว.	มอก. 237-25XX	แหวนยางสำหรับท่อน้ำ	รอดำเนินการ	2022-02-07
12 ตบท.	มอก. 3279- 25XX	ชุดสายพานลำเลียงวัสดุมวลรวมขึ้นเครื่องผสมวัสดุผิวทางแบบลากจูง	รอดำเนินการ	2022-02-07
13 ศทร.	มอก. 3282- 25XX	เครื่องปูวัสดุผิวทางลาดยางแบบลากจูง	รอดำเนินการ	2022-02-07
14 ศทร.	มอก. 3283- 25XX	อุปกรณ์ฉาบวัสดุสเลอรี่ซีล	รอดำเนินการ	2022-02-07
15 ศนว.	มอก. 3281- 25XX	เครื่องฉีดพ่นยางมะตอย พร้อมพัดลมเป่าฝุ่นแบบรถเข็น	รอดำเนินการ	2022-02-07

ย้อนกลับ

รายงานรายศูนย์



รายงานรายศูนย์



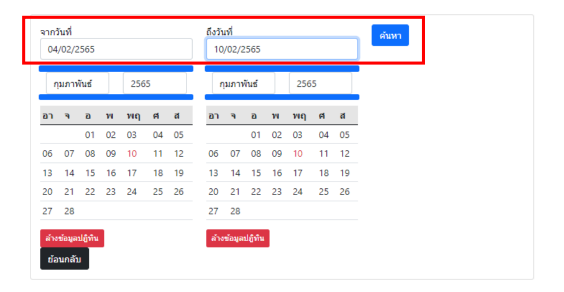
รายงานรายศูนย์

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

สำดับ 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	เครื่องปูวัสดุผิวทางลาดยางแบบลากจูง	มลก. 3282- 25XX	รอดำเนินการ
3	7 กุมภาพันธ์ 2565	7 กุมภาพันธ์ 2565	เครื่องปูวัสดุผิวทางลาดยางอเนกประสงค์แบบ 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	มลก. 3280- 25XX	รอดำเนินการ
6	7 กุมภาพันธ์ 2565	7 กุมภาพันธ์ 2565	ผ้าใบเคลือบพีวีซี	มอก. 1238- 25XX	รอดำเนินการ
7	7 กุมภาพันธ์ 2565	7 กุมภาพันธ์ 2565	ลวดเหล็กกล้าข้ออ้อยดึงเย็นเสริมคอนกรีต	มอก. 943- 25XX	รอดำเนินการ
8	7 กุมภาพันธ์ 2565	7 กุมภาพันธ์ 2565	สิ่งทอที่ใช้ตกแต่งภายใน รถโดยสาร : คุณสมบัติ ต้านการลุกไหม้ การลามไฟ	มลก. 3285- 25XX	รอดำเนินการ
9	7 กุมภาพันธ์ 2565	7 กุมภาพันธ์ 2565	เหล็กลวดคาร์บอนสำหรับงานย้ำหัวและงานทุบ ขึ้นรูปเย็น	มอก. 2243- 25xx	รอดำเนินการ
10	7 กุมภาพันธ์ 2565	7 กุมภาพันธ์ 2565	แหวนยางสำหรับท่อน้ำ	มอก. 237- 25XX	รอดำเนินการ
11	7 กุมภาพันธ์ 2565	7 กุมภาพันธ์ 2565	อุปกรณ์ฉาบวัสดุสเลอรี่ซ็ล	มอก. 3283- 25XX	รอดำเนินการ

รายงานเอกสารตามช่วงเวลา

(จากวันที่เพิ่มเอกสาร)



รายงานตามช่วงเวลา

เมื่อคลิกเลือกวันที่จากวันที่เพิ่มเอกสารแล้วก็จะแสดงเอกสารที่เพิ่ม ในช่วงวันที่เลือกนั้นออกมา เพื่อที่จะได้รู้ว่าเอกสารในช่วงวันที่เลือก มีเอกสารใดบ้าง เช่น เมื่อเลือกวันที่ 4/2/2565 - 10/2/2565 ก็จะ แสดงเอกสารในช่วงวันนั้นออกมา

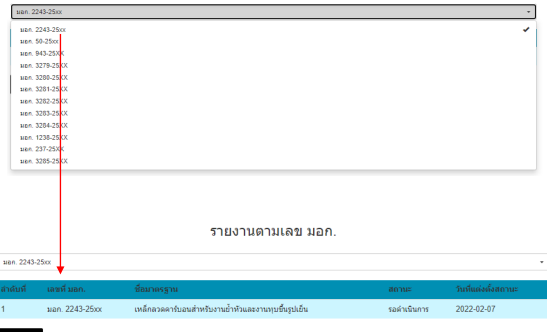
รายงานตามเลข มอก.

Nothing s	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 : คุณสมบัติต้านการลุกไหม้ การลามไฟ	รอดำเนินการ	2022-02-07
5	มอก. 50-25xx	เหล็กกล้าทรงแบนร็ดเย็น เคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีอุ่มร้อน	รอดำเนินการ	2022-02-08

รายงานตามเลข มอก.

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

รายงานตามเลข มอก.



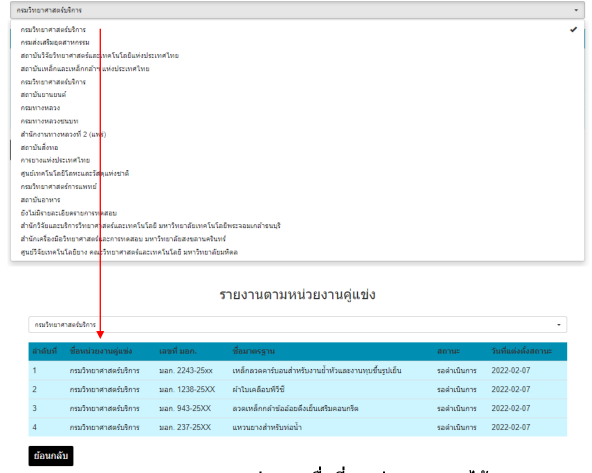


รายงานตามหน่วยงานคู่แข่ง

Nothing selected

รายงานตามหน่วยงานคู่แข่ง

Nothing	selected				
ลำดับ ที่	ชื่อหน่วยงานคู่แข่ง	เลขที่ มอก.	ชื่อมาตรฐาน	สถานะ	วันที่แต่งตั้ง สถานะ
1	กรมวิทยาศาสตร์บริการ	มอก. 2243- 25xx	เหล็กลวดคาร์บอนสำหรับงานย้ำหัวและงานทุบขึ้นรูปเย็น	รอดำเนิน การ	2022-02-07
2	กรมวิทยาศาสตร์บริการ	มอก. 943- 25XX	ลวดเหล็กกล้าข้ออ้อยดึงเย็นเสริมคอนกรีต	รอดำเนิน การ	2022-02-07
3	กรมวิทยาศาสตร์บริการ	มอก. 1238- 25XX	ผ้าใบเคลื่อบพีวีซึ	รอดำเนิน การ	2022-02-07
4	กรมวิทยาศาสตร์บริการ	มอก. 237- 25XX	แหวนยางสำหรับท่อน้ำ	รอดำเนิน การ	2022-02-07
5	กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม	มอก. 2243- 25xx	เหล็กลวดคาร์บอนสำหรับงานย้ำหัวและงานทุบขึ้นรูปเย็น	รอดำเนิน การ	2022-02-07
6	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่ง ประเทศไทย	มอก. 2243- 25xx	เหล็กลวดคาร์บอนสำหรับงานย้ำหัวและงานทุบขึ้นรูปเย็น	รอดำเนิน การ	2022-02-07
7	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่ง ประเทศไทย	มอก. 943- 25XX	ลวดเหล็กกล้าข้ออ้อยดึงเย็นเสริมคอนกรีต	รอดำเนิน การ	2022-02-07
8	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่ง ประเทศไทย	มอก. 1238- 25XX	ผ้าใบเคลื่อบพีวีซึ	รอดำเนิน การ	2022-02-07
9	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่ง ประเทศไทย	มอก. 237- 25XX	แหวนยางสำหรับท่อน้ำ	รอดำเนิน การ	2022-02-07
10	สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าฯ แห่งประเทศไทย	มอก. 2243- 25xx	เหล็กลวดคาร์บอนสำหรับงานย้ำหัวและงานทุบขึ้นรูปเย็น	รอดำเนิน การ	2022-02-07
11	สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าฯ แห่งประเทศไทย	มอก. 943- 25XX	ลวดเหล็กกล้าข้ออ้อยดึงเย็นเสริมคอนกรีต	รอดำเนิน การ	2022-02-07
12	สถาบันยานยนต์	มอก. 943- 25XX	ลวดเหล็กกล้าข้ออ้อยดึงเย็นเสริมคอนกรีต	รอดำเนิน การ	2022-02-07
13	กรมทางหลวง	มอก. 3279- 25XX	ชุดสายพานลำเลียงวัสดุมวลรวมขึ้นเครื่องผสมวัสดุผิวทาง แบบลากจูง	รอดำเนิน การ	2022-02-07



รายงานตามหน่วยงานอื่นที่คาดว่าจะทดสอบได้

เมื่อคลิกเลือกหน่วยงานหน่วยงานอื่นที่คาดว่าจะทดสอบได้ แล้วก็จะแสดง เอกสารที่มีหน่วยงานอื่นที่คาดว่าจะทดสอบได้นั้นออกมา เพื่อที่จะได้รู้ว่า หน่วยงานอื่นที่คาดว่าจะทดสอบได้ที่เลือก มีเอกสารใดบ้าง เช่น เมื่อเลือก กรมวิทยาศาสตร์บริการก็จะแสดงเอกสารกรมวิทยาศาสตร์บริการ ออกมา

บรรยากาศสหกิจศึกษา

รูปบรรยากาศสหกิจศึกษา

















รูปบรรยากาศสหกิจศึกษา













