

## ประกาศสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

เรื่อง แต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๒)

พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๘) พ.ศ. ๒๕๖๒ เลขานิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เรื่อง แต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๗”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้แต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๑.	ท่อเหล็กกล้าคาร์บอน สำหรับงานโครงสร้างทั่วไป (มอก. 107-2561)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์ อุปโภค ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๒.	คอนกรีตผสมเสร็จ (มอก. 213-2560)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๓.	แป้งมันสำปะหลัง (มอก. 274-2565)	กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ โดยสำนักคุณภาพและ ความปลอดภัยอาหาร ถนนติวนันท์ ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๔.	แป้งมันสำปะหลัง (มอก. 274-2565)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร โดยศูนย์บริการประกันคุณภาพอาหาร ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๕.	กระดาษพิมพ์และเขียน (มอก. 287-2565)	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีแห่งประเทศไทย โดยห้องปฏิบัติการทดสอบ บรรจุภัณฑ์ ศูนย์การบรรจุ หีบห่อไทย ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๖.	มอร์tarสำหรับก่อ <sup>๑</sup> (มอก. 598-2560)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๗.	น้ำตาลทรายป่นละเอียด (น้ำตาลไอซิ่ง) (มอก. 755-2565)	กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ โดยสำนักคุณภาพและ ความปลอดภัยอาหาร ถนนติวนันท์ ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๘.	น้ำตาลทรายป่นละเอียด (น้ำตาลไอซิ่ง) (มอก. 755-2565)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร โดยศูนย์บริการประกันคุณภาพอาหาร ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๙.	กระเจกโพลีไส (มอก. 880-2560)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๑๐.	แป้งผสมสำหรับทอดกรอบ (มอก. 1028-2565)	กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ โดยสำนักคุณภาพและ ความปลอดภัยอาหาร ถนนติวนันท์ ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๑๑.	แป้งผสมสำหรับทอดกรอบ (มอก. 1028-2565)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร โดยศูนย์บริการประกันคุณภาพอาหาร ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๑๒.	ผ้าใบเคลือบพีวีซี (มอก. 1238-2564)	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ถนนพระราม ๔ แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๑๓.	เข็มพีดเหล็กกล้ารีดร้อน (มอก. 1390-2560)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์ อุปโภค ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๑๔.	มอร์ตาร์สำหรับฉาบ (มอก. 1776-2560)	กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๑๕.	ความเข้ากันได้ทาง แม่เหล็กไฟฟ้า - ข้อกำหนด สำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้า ในที่อยู่อาศัย เครื่องมือไฟฟ้า และเครื่องสำอางที่คล้ายกัน เล่ม ๑ การปล่อย สัญญาณรบกวน (มอก. 2238-2565)	บริษัท ทูฟ ชูด (ประเทศไทย) จำกัด ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๑๖.	ไส้กรอกโบโลญญา (มอก. 2297-2565)	กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ โดยสำนักคุณภาพและ ความปลอดภัยอาหาร ถนนติวนนท์ ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๑๗.	ไส้กรอกโบโลญญา (มอก. 2297-2565)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร โดยศูนย์บริการประกันคุณภาพอาหาร ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๑๘.	ไส้กรอกฮ็อตด็อก (มอก. 2298-2565)	กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ โดยสำนักคุณภาพและ ความปลอดภัยอาหาร ถนนติวนนท์ ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๑๙.	ไส้กรอกฮ็อตด็อก (มอก. 2298-2565)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร โดยศูนย์บริการประกันคุณภาพอาหาร ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๒๐.	ไส้กรอกแฟรงก์เฟิร์ตเตอร์ (มอก. 2299-2565)	กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ โดยสำนักคุณภาพและ ความปลอดภัยอาหาร ถนนติวนันท์ ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๒๑.	ไส้กรอกแฟรงก์เฟิร์ตเตอร์ (มอก. 2299-2565)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร โดยศูนย์บริการประกันคุณภาพอาหาร ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๒๒.	ไส้กรอกเวียนนา (มอก. 2300-2565)	กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ โดยสำนักคุณภาพและ ความปลอดภัยอาหาร ถนนติวนันท์ ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๒๓.	ไส้กรอกเวียนนา (มอก. 2300-2565)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อาหาร โดยศูนย์บริการประกันคุณภาพอาหาร ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๒๔.	เครื่องปรับอากาศและปั๊ม ความร้อนแบบมีท่อส่งลม การทดสอบและการระบุ สำหรับสมรรถนะ (มอก. 2711-2558)	บริษัท ยูนิไฟบ อิควิปเม้นต์ จำกัด ถนนกิงแกร้ว ตำบลราชเทวะ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้

ลำดับ ที่	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๒๕.	บริษัทไฟฟ้าส่องสว่าง ทวีป - คุณลักษณะ ที่ต้องการด้านภูมิคุ้มกัน ทางแม่เหล็กไฟฟ้า (มอก. 3132-2563)	บริษัท ทูฟ ชูด (ประเทศไทย) จำกัด ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้
๒๖.	ความปลอดภัยของ เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ ในที่อยู่อาศัยและ เครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นที่คล้ายกัน เลข 2(65) ข้อกำหนด เฉพาะสำหรับ เครื่องฟอกอากาศ (มอก. 60335 เลข 2(65)-2564)	บริษัท ทูฟ ชูด (ประเทศไทย) จำกัด ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี	ตรวจสอบเฉพาะรายการตาม รายละเอียดท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗

วันชัย พนมชัย

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดท้ายประกาศสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
เรื่อง แต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๒)

พ.ศ. ๒๕๖๗

**บริษัท ยูนิแพ็บ อิคิวเม้นต์ จำกัด : รายการที่ตรวจสอบ**

เครื่องปรับอากาศและปั๊มความร้อนแบบมีท่อส่งลม การทดสอบและการระบุสำหรับสมรรถนะ มาตรฐานเลขที่ นog. 2711-2558 เฉพาะรายการ

- ข้อ 5. Airflow
- ข้อ 6. Cooling tests
- ข้อ 8. Test methods and uncertainties of measurement
- ข้อ 9. Test results
- ข้อ 10. Marking provisions
- ข้อ 11. Publication of ratings

**กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ได้ยืนยันคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร : รายการที่ตรวจสอบ**

แป้งมันสำปะหลัง มาตรฐานเลขที่ นog. 274-2565 เฉพาะรายการ

- ข้อ 4. คุณลักษณะที่ต้องการ
  - ข้อ 4.3 คุณลักษณะทางฟิสิกส์และทางเคมี
    - (5) โปรตีน (ในโตรเจนทั้งหมด)  
หมายเหตุ วิธีอื่นที่ให้ผลเทียบเท่า In-house method based on AOAC 991.20

- ข้อ 7. สุขลักษณะ

ข้อ 7.2 จุลินทรีย์ที่อาจมีในแป้งมันสำปะหลัง  
แป้งผสมสำหรับทดสอบ มาตรฐานเลขที่ นog. 1028-2565 เฉพาะรายการ

- ข้อ 6. สุขลักษณะ
  - ข้อ 6.2 จุลินทรีย์ที่อาจมีในแป้งทดสอบ

น้ำตาลทรายป่นละเอียด (น้ำตาลอิอซิง) มาตรฐานเลขที่ 755-2565 เฉพาะรายการ

- ข้อ 7. สุขลักษณะ
  - ข้อ 7.2 จุลินทรีย์

ไส้กรอกใบโลญญา มาตรฐานเลขที่ นog. 2297-2565 เฉพาะรายการ

- ข้อ 5. วัตถุเจือปนอาหาร
  - ข้อ 5.2 กลุ่มไนโตรต์  
หมายเหตุ วิธีทดสอบเทียบเท่า (BS EN 12014-4)

- ข้อ 6. สุขลักษณะ
  - ข้อ 6.2 จุลินทรีย์ที่อาจมี

ไส้กรอกฮือตตือก มาตรฐานเลขที่ นog. 2298-2565 เฉพาะรายการ

- ข้อ 5. วัตถุเจือปนอาหาร
  - ข้อ 5.2 กลุ่มไนโตรต์  
หมายเหตุ วิธีทดสอบเทียบเท่า (BS EN 12014-4)

ข้อ 6. สุขลักษณะ ...

ข้อ 6. สุขลักษณะ

ข้อ 6.2 จุลินทรีย์ที่อาจมี

ใส้กรอกแฟรงก์เพิร์ตเตอร์ มาตรฐานเลขที่ มอก. 2299-2565 เอกสารรายการ

ข้อ 5. วัตถุเจือปนอาหาร

ข้อ 5.2 กลุ่มในไทรต์

หมายเหตุ วิธีทดสอบเทียบเท่า (BS EN 12014-4)

ข้อ 6. สุขลักษณะ

ข้อ 6.2 จุลินทรีย์ที่อาจมี

ใส้กรอกวีญนา มาตรฐานเลขที่ มอก. 2300-2565 เอกสารรายการ

ข้อ 5. วัตถุเจือปนอาหาร

ข้อ 5.2 กลุ่มในไทรต์

หมายเหตุ วิธีทดสอบเทียบเท่า (BS EN 12014-4)

ข้อ 6. สุขลักษณะ

ข้อ 6.2 จุลินทรีย์ที่อาจมี

**บริษัท ทูฟ ชูด (ประเทศไทย) จำกัด : รายการที่ตรวจสอบ**

ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นที่คล้ายกัน เล่ม 2(65)

ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องฟอกอากาศ มาตรฐานเลขที่ มอก. 60335 เล่ม 2(65)-2564 เอกสารรายการ

ข้อ 7. การทำเครื่องหมายและฉลาก และข้อปฏิบัติ

ข้อ 8. การป้องกันการเข้าถึงส่วนมีไฟฟ้า

ข้อ 16. กระแสไฟฟ้ารั่วและความทนทานไฟฟ้า

ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า - ข้อกำหนดสำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าในที่อยู่อาศัย เครื่องมือไฟฟ้า และเครื่องสำเร็จที่คล้ายกัน เล่ม 1 การปล่อยสัญญาณรบกวน มาตรฐานเลขที่ มอก. 2238-2565 เอกสารรายการ

ข้อ 4.3 Continuous disturbances

หมายเหตุ ยกเว้น Radiated disturbances

ข้อ 4.4 Discontinuous disturbances

หมายเหตุ ยกเว้น Radiated disturbances

บริภัณฑ์ไฟฟ้าส่องสว่างทั่วไป - คุณลักษณะที่ต้องการด้านภูมิคุ้มกันทางแม่เหล็กไฟฟ้า มาตรฐานเลขที่ มอก. 3132-2563 เอกสารรายการ

ข้อ 5.2 Electrostatic discharges

ข้อ 5.4 Power frequency magnetic fields

ข้อ 5.5 Fast transients

หมายเหตุ ยกเว้น Signal lines และ Control lines

ข้อ 5.6 Injected currents (radio-frequency common mode)

หมายเหตุ ยกเว้น Signal lines และ Control lines

ข้อ 5.7 Surges

ข้อ 5.8 Voltage dips and short interruptions

**สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย โดยห้องปฏิบัติการทดสอบบรรจุภัณฑ์ ศูนย์การบรรจุหีบห่อไทย : รายการที่ตรวจสอบ**

กระดาษพิมพ์และเขียน มาตรฐานเลขที่ มอก. 287-2565 เฉพาะรายการ

ข้อ 5. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 5.2 คุณลักษณะทางพิสิกส์

- (1) ความคลาดเคลื่อนของมวลมาตรฐาน
- (3) ความต้านแรงดึงแนวขานานเครื่อง
- (6) การดูดซึมน้ำ

**มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร โดยศูนย์บริการประกันคุณภาพอาหาร : รายการที่ตรวจสอบ**

น้ำตาลรายปีนละเอียด (น้ำตาลไอซิ่ง) มาตรฐานเลขที่ มอก. 755-2565 เฉพาะรายการ

ข้อ 7. สุขลักษณะ

ข้อ 7.2 จุลินทรีย์

แป้งมันสำปะหลัง มาตรฐานเลขที่ มอก. 274-2565 เฉพาะรายการ

ข้อ 4. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 4.3 คุณลักษณะทางพิสิกส์และทางเคมี

- (1) ความชื้น
- (3) เต้า
- (7) ความเป็นกรด-ด่าง

ข้อ 7. สุขลักษณะ

ข้อ 7.2 จุลินทรีย์ที่อาจมีในแป้งมันสำปะหลัง

แป้งผสมสำหรับทอดกรอบ มาตรฐานเลขที่ มอก. 1028-2565 เฉพาะรายการ

ข้อ 4. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 4.3 ความชื้น

ข้อ 6. สุขลักษณะ

ข้อ 6.2 จุลินทรีย์ที่อาจมีในแป้งทอดกรอบ

ไส้กรอกใบโลญญา มาตรฐานเลขที่ มอก. 2297-2565 เฉพาะรายการ

ข้อ 6. สุขลักษณะ

ข้อ 6.2 จุลินทรีย์ที่อาจมี

ไส้กรอกอี๊ดต็อก มาตรฐานเลขที่ มอก. 2298-2565 เฉพาะรายการ

ข้อ 6. สุขลักษณะ

ข้อ 6.2 จุลินทรีย์ที่อาจมี

ไส้กรอกแฟรงก์เฟิร์ตเตอร์ มาตรฐานเลขที่ มอก. 2299-2565 เฉพาะรายการ

ข้อ 6. สุขลักษณะ

ข้อ 6.2 จุลินทรีย์ที่อาจมี

ไส้กรอก ...

ใส้กรอกเวียนนา มาตรฐานเลขที่ มอก. 2300-2565 เฉพาะรายการ

ข้อ 6. คุณลักษณะ

ข้อ 6.2 จุลินทรีย์ที่อาจมี

อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ : รายการที่ตรวจสอบ  
ผ้าใบเคลือบพีวีซี มาตรฐานเลขที่ มอก. 1238-2564 เฉพาะรายการ

ข้อ 5. วัสดุ

ข้อ 5.1 ผ้าทอที่ใช้ทำผ้าใบ

ข้อ 6. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 6.2 คุณลักษณะด้านการใช้งาน

(3) ความต้านแรงดึง ณ จุดขาด

(7) ความคงทนของสีต่อแสงชีนอนอาร์ก

กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค : รายการที่ตรวจสอบ

ท่อเหล็กกล้าкар์บอนสำหรับงานโครงสร้างท่อไป มาตรฐานเลขที่ มอก. 107-2561 เฉพาะรายการ

ข้อ 5. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 5.3 ส่วนประกอบทางเคมี

เข็มพีดเหล็กกล้ารีดร้อน มาตรฐานเลขที่ มอก. 1390-2560 เฉพาะรายการ

ข้อ 4. ส่วนประกอบทางเคมี

กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม : รายการที่ตรวจสอบ

คอนกรีตผสมเสร็จ มาตรฐานเลขที่ มอก. 213-2560 เฉพาะรายการ

ข้อ 6. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 6.2 ความสมำเสมอ

(6) ความต้านแรงอัดเฉลี่ย 3 แห่งที่ อายุ 7 d

ข้อ 6.3 ความต้านแรงอัด ที่ อายุ 28 d

มอร์ตาร์สำหรับก่อ มาตรฐานเลขที่ มอก. 598-2560 เฉพาะรายการ

ข้อ 5. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 5.2 ความต้านแรงอัดเฉลี่ย ที่ อายุ 28 d

ข้อ 5.3 ความอ้มน้ำ

ข้อ 5.4 แรงยึดเกาะเฉลี่ย ที่ อายุ 28 d

กระเจกไฟฟ้า มาตรฐานเลขที่ มอก. 880-2560 เฉพาะรายการ

ข้อ 4. ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน

ข้อ 5. คุณลักษณะที่ต้องการ

ข้อ 5.1 ลักษณะท่อไป

(1) พองอากาศ

(2) สิงแเปลกปลอม

(3) ตำแหน่งที่เป็นจุดรวมเป็นกลุ่ม

(4) ตำแหน่ง ...

- (4) ทำหนิที่เส้นหรือเป็นปืนต่อเนื่องกัน
- (5) ทำหนิที่เป็นแนวยาวในเนื้อกระจาก
- (7) ران
- (8) การมองเห็นภาพบิดเบี้ยว
- (9) ทำหนิทีขอบ
- (10) ความโดยดีเยว
- (11) ความโคลงແບບคลื่น

มอร์ตาร์สำหรับฉาบ มาตรฐานเลขที่ มอก. 1776-2560 เฉพาะรายกร

ข้อ 5. คุณลักษณะที่ต้องการ

- ข้อ 5.2 ความต้านแรงอัดเฉลี่ย ที่อายุ 28 d
- ข้อ 5.3 ความอุ้มน้ำ
- ข้อ 5.4 ระยะเวลา ก่อตัว
- ข้อ 5.5 แรงยึดเกาะเฉลี่ย ที่อายุ 28 d