

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการศรีราชา บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)  
สถานที่ตั้ง : เลขที่ 242/4 หมู่ที่ 10 ถนนสุขุมวิท ตำบลบางพระ  
อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ – 0150

บุคคลที่ติดต่อ : นายราชันย์ สมิตะสิริ  
โทรศัพท์ : 038-341-127 ต่อ 203-204  
โทรสาร : 038-341277  
Email : rachan.s@cpf.co.th

ออกครั้งแรกวันที่ : 15 มีนาคม 2560  
ออกให้ ณ วันที่ : 2 สิงหาคม 2567  
หมดอายุวันที่ : 27 กันยายน 2569  
มาตรฐาน : ISO/IEC 17025:2017  
หมายเลขอ้างอิงใบรับรองฯ : 0303/11416

### ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการศรียาชา บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 242/4 หมู่ที่ 10 ถนนสุขุมวิท ตำบลบางพระ  
อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0150

สถานะของห้องปฏิบัติการ :  ถาวร  นอกสถานที่  ชั่วคราว  เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	อาหารสัตว์	- ความชื้น 10.1 g/100 g ถึง 11.9 g/100 g  - โปรตีน 12.3 g/100 g ถึง 23.1 g/100 g  - ไขมัน 2.7 g/100 g ถึง 9.0 g/100 g  - กาก 2.0 g/100 g ถึง 7.4 g/100 g	ISO 12099 : 2017
2	วัตถุดิบอาหารสัตว์	- ความชื้น 11.6 g/100 g ถึง 15.9 g/100 g  - โปรตีน 15.1 g/100 g ถึง 49.4 g/100 g	ISO 12099 : 2017

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 15 มีนาคม 2560

ฉบับที่ 7

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

### ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการศรีราชา บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 242/4 หมู่ที่ 10 ถนนสุขุมวิท ตำบลบางพระ  
อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0150

สถานะของห้องปฏิบัติการ :  ถาวร  นอกสถานที่  ชั่วคราว  เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	วัตถุดิบอาหารสัตว์	- ไขมัน 1.6 g/100 g ถึง 22.8 g/100 g  - กาก 1.5 g/100 g ถึง 13.2 g/100 g	ISO 12099 : 2017
3	ข้าวโพด	- ความชื้น 11.6 g/100 g ถึง 15.9 g/100 g  - ความชื้น 13.4 g/100 g ถึง 15.9 g/100	- ISO 12099 : 2017 - In - house method : SRF-QP-703-01 based on ISO 24333 : 2009 (Sampling)  - In - house Method : CTL-TE- NIRC-02 based on ISO 12099 : 2017 - In - house method : SRF-QP- 703-01 based on ISO 24333 : 2009 (Sampling)

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 15 มีนาคม 2560

ฉบับที่ 7

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

### ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการศรียาชา บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 242/4 หมู่ที่ 10 ถนนสุขุมวิท ตำบลบางพระ  
อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0150

สถานะของห้องปฏิบัติการ :  ถาวร  นอกสถานที่  ชั่วคราว  เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
4	รำข้าวละเอียด	- ไขมัน 14.1 g/100 g ถึง 20.0 g/100 g  - ไขมัน 14.6 g/100 g ถึง 20.0 g/100 g	- ISO 12099 : 2017 - ISO 24333 : 2009 (Sampling)  - In – house method : CTL-TE-NIRC-02 based on ISO 12099 : 2017 - ISO 24333 : 2009 (Sampling)
5	ปลายข้าว	- ความชื้น 11.9 g/100 g ถึง 14.5 g/100 g  - ความชื้น 11.9 g/100 g ถึง 14.5 g/100 g	- ISO 12099 : 2017 - ISO 24333 : 2009 (Sampling)  - In – house method : CTL-TE-NIRC-02 based on ISO 12099 : 2017 - ISO 24333 : 2009 (Sampling)

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 15 มีนาคม 2560

ฉบับที่ 7

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

### ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการศรียาชา บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 242/4 หมู่ที่ 10 ถนนสุขุมวิท ตำบลบางพระ  
อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0150

สถานะของห้องปฏิบัติการ :  ถาวร  นอกสถานที่  ชั่วคราว  เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
6	กากถั่วเหลือง	- โปรตีน 45.4 g/100 g ถึง 49.4 g/100 g  - โปรตีน 45.7 g/100 g ถึง 48.9 g/100 g	- ISO 12099 : 2017 - ISO 24333 : 2009 (Sampling)  - In – house method : CTL-TE-NIRC-02 based on ISO 12099 : 2017 - ISO 24333 : 2009 (Sampling)

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 15 มีนาคม 2560

ฉบับที่ 7

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม