

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการหาดใหญ่ บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ – 0120
สถานที่ตั้ง : เลขที่ 70,73 ถนนกาญจนวนิช ตำบลน้ำน้อย อำเภอหาดใหญ่
จังหวัดสงขลา 90110
บุคคลที่ติดต่อ : นางสาวนิกาญจน์ ดีพันธุ์
โทรศัพท์ : 074-200-550 ต่อ 109
โทรสาร : 074-448-977
E-mail : nikarn.d@cpf.co.th
ออกครั้งแรกวันที่ : 26 มกราคม 2558
ออกให้ ณ วันที่ : 11 เมษายน 2565
หมดอายุวันที่ : 10 เมษายน 2569
มาตรฐาน : ISO/IEC 17025:2017
หมายเลขอ้างอิงใบรับรองฯ : 0303/5738

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการหาดใหญ่ บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 70, 73 หมู่ที่ 8 ถนนกาญจนวนิช ตำบลน้ำน้อย อำเภอหาดใหญ่
 จังหวัดสงขลา 90110
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0120
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	อาหารสัตว์	- ความชื้น 9.30 g/100 g ถึง 13.3 g/100 g - โปรตีน 12.0 g/100 g ถึง 23.8 g/100 g - ไขมัน 2.88 g/100 g ถึง 9.45 g/100 g - กาก 1.65 g/100 g ถึง 6.32 g/100 g	ISO 12099 : 2017
2	วัตถุดิบอาหารสัตว์	- ความชื้น 9.80 g/100 g ถึง 15.0 g/100 g - โปรตีน 2.01 g/100 g ถึง 87.2 g/100 g	ISO 12099 : 2017

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 26 มกราคม 2558

ฉบับที่ 9

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการหาดใหญ่ บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 70, 73 หมู่ที่ 8 ถนนกาญจนวนิช ตำบลน้ำน้อย อำเภอหาดใหญ่
 จังหวัดสงขลา 90110
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0120
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	วัตถุดิบอาหารสัตว์	- ไนมัน 1.60 g/100 g ถึง 22.1 g/100 g - กาก 1.30 g/100 g ถึง 20.9 g/100 g	ISO 12099 : 2017
3	ข้าวโพด	- ความชื้น 11.4 g/100 g ถึง 15.0 g/100 g	- ISO 12099 : 2017 - In – house method : HYF-QP-703-01 based on ISO 24333 : 2009 (Sampling)
4	รำข้าวละเอียด	- ความชื้น 9.80 g/100 g ถึง 10.3 g/100 g - โปรตีน 10.4 g/100 g ถึง 13.6 g/100 g	- ISO 12099 : 2017 - ISO 24333 : 2009 (Sampling)

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 26 มกราคม 2558

ฉบับที่ 9

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการหาดใหญ่ บริษัท ซีทีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 70, 73 หมู่ที่ 8 ถนนกาญจนวนิช ตำบลน่าน้อย อำเภอหาดใหญ่
 จังหวัดสงขลา 90110
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0120
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
4 (ต่อ)	รำข้าวละเอียด	- ไขมัน 11.9 g/100 g ถึง 19.7 g/100 g - กาก 3.48 g/100 g ถึง 7.00 g/100 g - ความชื้น 9.80 g/100 g ถึง 10.3 g/100 g - โปรตีน 12.6 g/100 g ถึง 13.4 g/100 g - ไขมัน 15.7 g/100 g ถึง 18.7 g/100 g - กาก 6.05 g/100 g ถึง 7.13 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 26 มกราคม 2558

ฉบับที่ 9

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการหาดใหญ่ บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 70, 73 หมู่ที่ 8 ถนนกาญจนวนิช ตำบลน้ำน้อย อำเภอหาดใหญ่
 จังหวัดสงขลา 90110
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0120
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
5	ขนไก่ป่น	- ไนมัน 4.76 g/100 g ถึง 7.70 g/100 g	- In – house method : CTL-TE-NIRC-02 based on ISO 12099 : 2017 - ISO 24333 : 2009 (Sampling)
6	กากถั่วเหลือง	- โปรตีน 46.4 g/100 g ถึง 48.8 g/100	- In – house method : CTL-TE-NIRC-02 based on ISO 12099 : 2017 - ISO 24333 : 2009 (Sampling)
7	เนื้อและกระดูกป่น	- โปรตีน 49.5 g/100 g ถึง 55.9 g/100 g	- In – house method : CTL-TE-NIRC-02 based on ISO 12099 : 2017 - ISO 24333 : 2009 (Sampling)

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 26 มกราคม 2558

ฉบับที่ 9

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม