

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการขอนแก่น บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
สถานที่ตั้ง : เลขที่ 555 หมู่ที่ 8 ถนนมิตรภาพ ตำบลท่าพระ
อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ – 0151

บุคคลที่ติดต่อ : นายธนากร บุญโพธิ์ทอง
โทรศัพท์ : 043-306632-4, 043-306640-41, 089-1393770
โทรสาร : 043-262699
Email : thanakorn_po@cpf.co.th

ออกครั้งแรกวันที่ : 17 พฤษภาคม 2560
ออกให้ ณ วันที่ : 9 เมษายน 2567
หมดอายุวันที่ : 12 กันยายน 2569
มาตรฐาน : ISO/IEC 17025:2017
หมายเลขอ้างอิงใบรับรองฯ : 0303/5264

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

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

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 555 หมู่ที่ 8 ถนนมิตรภาพ ตำบลท่าพระ
อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0151

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	อาหารสัตว์	- ความชื้น 9.70 g/100 g ถึง 11.9 g/100 g - โปรตีน 12.3 g/100 g ถึง 23.8 g/100 g - ไขมัน 2.80 g/100 g ถึง 8.20 g/100 g - กาก 1.80 g/100 g ถึง 6.40 g/100 g	ISO 12099 : 2017
2	วัตถุดิบอาหารสัตว์	- ความชื้น 11.9 g/100 g ถึง 15.0 g/100 g - โปรตีน 4.30 g/100 g ถึง 48.8 g/100 g	ISO 12099 : 2017

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 17 พฤษภาคม 2560

ฉบับที่ 7

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

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

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 555 หมู่ที่ 8 ถนนมิตรภาพ ตำบลท่าพระ
อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0151

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	วัตถุดิบอาหารสัตว์	- ไขมัน 2.60 g/100 g ถึง 19.7 g/100 g	ISO 12099 : 2017
3	ข้าวโพด	- ความชื้น 12.0 g/100 g ถึง 15.0 g/100 g	- ISO 12099 : 2017 - In – house method : QP-703-01 based on ISO 24333 : 2009 (Sampling)
		- ความชื้น 12.6 g/100 g ถึง 14.2 g/100 g	- In – house method : CTL-TE-NIRC-02 based on ISO 12099 : 2017 - In – house method : QP-703-01 based on ISO 24333 : 2009 (Sampling)
4	รำข้าวละเอียด	- ไขมัน 11.9 g/100 g ถึง 19.7 g/100 g	- ISO 12099 : 2017 - ISO 24333 : 2009 (Sampling)

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 17 พฤษภาคม 2560

ฉบับที่ 7

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

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

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 555 หมู่ที่ 8 ถนนมิตรภาพ ตำบลท่าพระ
อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0151

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
4 (ต่อ)	รำข้าวละเอียด	- ไขมัน 15.6 g/100 g ถึง 19.5 g/100 g	- In – house method : CTL-TE-NIRC-02 based on ISO 12099 : 2017 - ISO 24333 : 2009 (Sampling)
5	ปลายข้าว	- ความชื้น 12.2 g/100 g ถึง 13.9 g/100 g	- In – house method : CTL-TE-NIRC-02 based on ISO 12099 : 2017 - ISO 24333 : 2009 (Sampling)
6	กากถั่วเหลือง	- โปรตีน 46.3 g/100 g ถึง 48.8 g/100 g	- In – house method : CTL-TE-NIRC-02 based on ISO 12099 : 2017 - ISO 24333 : 2009 (Sampling)
7	Full fat soybean	- ไขมัน 18.9 g/100 g ถึง 19.7 g/100 g	- ISO 12099 : 2017 - ISO 24333 : 2009 (Sampling)

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 17 พฤษภาคม 2560

ฉบับที่ 7

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

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

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 555 หมู่ที่ 8 ถนนมิตรภาพ ตำบลท่าพระ
อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40260

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0151

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
8	Rice bran solvent extracted	- โปรตีน 15.6 g/100 g ถึง 16.7 g/100 g - กาก 5.50 g/100 g ถึง 14.4 g/100 g	- ISO 12099 : 2017 - ISO 24333 : 2009 (Sampling)
9	Rice bran solvent extracted	- โปรตีน 16.0 g/100 g ถึง 16.7 g/100 g - กาก 6.20 g/100 g ถึง 7.90 g/100 g	- In – house method : CTL-TE-NIRC-02 based on ISO 12099 : 2017 - ISO 24333 : 2009 (Sampling)

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 17 พฤษภาคม 2560

ฉบับที่ 7

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม