

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการราชบุรี บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
สถานที่ตั้ง : เลขที่ 80/3 หมู่ที่ 8 ถนนเพชรเกษม ตำบลดอนกระเบื้อง
อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ – 0119

บุคคลที่ติดต่อ : นางสาวณัชชา สีแควน้ำใส
โทรศัพท์ : : 0-2700-9600
โทรสาร : 0-2744-5163
E-mail : natcha.sikaewnamasai@intertek.com

ออกครั้งแรกวันที่ : 26 มกราคม 2558

ออกให้ ณ วันที่ : 9 มิถุนายน 2564

หมดอายุวันที่ : 6 พฤศจิกายน 2565

มาตรฐาน : ISO/IEC 17025:2017

หมายเลขอ้างอิงใบรับรองฯ : 0303/8044

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

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

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 80/3 หมู่ที่ 8 ถนนเพชรเกษม ตำบลดอนกระเบื้อง
อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0119

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	อาหารสัตว์	- ความชื้น 9.20 g/100 g ถึง 13.1 g/100 g - โปรตีน 12.0 g/100 g ถึง 23.8 g/100 g - ไขมัน 2.80 g/100 g ถึง 9.40 g/100 g - กาก 1.60 g/100 g ถึง 7.10 g/100 g	ISO 12099 : 2017

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 26 มกราคม 2558

ฉบับที่ 6

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

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

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 80/3 หมู่ที่ 8 ถนนเพชรเกษม ตำบลดอนกระเบื้อง
อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0119

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2	วัตถุดิบอาหารสัตว์	- ความชื้น 1.70 g/100 g ถึง 15.2 g/100 g - โปรตีน 2.00 g/100 g ถึง 87.2 g/100 g - ไขมัน 1.10 g/100 g ถึง 22.1 g/100 g - กาก 1.30 g/100 g ถึง 28.7 g/100 g	ISO 12099 : 2017

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 26 มกราคม 2558

ฉบับที่ 6

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

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

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 80/3 หมู่ที่ 8 ถนนเพชรเกษม ตำบลดอนกระเบื้อง
อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0119

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
3	ข้าวโพด	- ความชื้น 11.4 g/100 g ถึง 15.2 g/100 g - ความชื้น 11.6 g/100 g ถึง 15.2 g/100 g	- ISO 12099 : 2017 - In – house method : RBF-QP-703-01 based on ISO 24333 : 2009 (Sampling) - In – house method : BKF-TE-MMS-01 based on Microwave Moisture Sensor (MMS) Technique - In – house method : RBF-QP-703-01 based on ISO 24333 : 2009 (Sampling)
4	รำข้าวละเอียด	- ความชื้น 8.40 g/100 g ถึง 10.3 g/100 g - โปรตีน 12.1 g/100 g ถึง 13.6 g/100 g	- ISO 12099 : 2017 - In – house method : RBF-QP-703-01 based on ISO 24333 : 2009 (Sampling)

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 26 มกราคม 2558

ฉบับที่ 6

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

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

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 80/3 หมู่ที่ 8 ถนนเพชรเกษม ตำบลดอนกระเบื้อง
อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0119

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
4 (ต่อ)	รำข้าวละเอียด	- ไชมัน 12.6 g/100 g ถึง 19.7 g/100 g - กาก 2.40 g/100 g ถึง 7.30 g/100 g - ความชื้น 9.20 g/100 g ถึง 10.3 g/100 g - โพรตีน 12.5 g/100 g ถึง 13.5 g/100 g	- ISO 12099 : 2017 - In – house method : RBF-QP-703-01 based on ISO 24333 : 2009 (Sampling) - In – house method : CTL-TE-NIRC-02 based on ISO 12099 : 2017 - In – house method : RBF-QP-703-01 based on ISO 24333 : 2009 (Sampling)

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 26 มกราคม 2558

ฉบับที่ 6

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

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

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 80/3 หมู่ที่ 8 ถนนเพชรเกษม ตำบลดอนกระเบื้อง
อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0119

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
4 (ต่อ)	รำข้าวละเอียด	- ไขมัน 14.8 g/100 g ถึง 17.7 g/100 g - กาก 4.30 g/100 g ถึง 6.40 g/100 g	- In – house method : CTL-TE-NIRC-02 based on ISO 12099 : 2017 - In – house method : RBF-QP-703-01 based on ISO 24333 : 2009 (Sampling)

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 26 มกราคม 2558

ฉบับที่ 6

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม