



ขอข่ายวิธีทดสอบที่ได้รับการขึ้นทะเบียนถ่ายโอนภารกิจด้านการวิเคราะห์สินค้าปศุสัตว์  
กรมปศุสัตว์

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท แหลมทองสหการ จำกัด

ที่อยู่ : เลขที่ 1126/2 อาคารวานิช ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี  
กรุงเทพมหานคร 10400

รหัสการถ่ายโอนภารกิจ : 006-54(1)/09-2569

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
1. Animal fat	Pesticide Residues ; Organochlorine Group : 1. HCB 2. alpha-BHC 3. gamma-BHC 4. beta-BHC 5. heptachlor 6. cis-heptachlor 7. aldrin 8. dieldrin 9. endrin 10. oxy-chlordane 11. cis-chlordane 12. trans-chlordane 13. p,p'- DDE 14. o,p'- DDT 15. p,p'- DDD 16. p,p'- DDT	In-house Method TE-PR-01 based on J. ASSOC. OFF ANAL. CHEM. (Vol. 67, No. 2, 1984). Page 295-298. by GC-ECD Technique.

ออกให้ ณ วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2569

หมดอายุ วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2572

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2569



ขอข่ายวิธีทดสอบที่ได้รับการขึ้นทะเบียนภายใต้โอนภารกิจด้านการวิเคราะห์สินค้าปศุสัตว์  
กรมปศุสัตว์

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท แผลมทองสหการ จำกัด

ที่อยู่ : เลขที่ 1126/2 อาคารวานิช ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี  
กรุงเทพมหานคร 10400

รหัสการถ่ายโอนภารกิจ : 006-54(1)/09-2569

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
2. Poultry Meat (Fresh, Chilled, Frozen)	Antibiotic substances residue: 1. Penicillin G 2. Streptomycin 3. Sulfamethazine 4. Erythromycin 5. Oxytetracycline 6. Ciprofloxacin	In-house method TE-MA-01 based on Detection of Anti-Bacterial Substance Residues by six-plate agar diffusion assay technique (screening test)
3. Poultry Meat and Poultry Meat Products (Fresh, Chilled, Frozen, Processed)	<i>Salmonella</i> spp. (Detected or not detected)	ISO 6579-1 : 2017
	Aerobic Plate Count (CFU)	FDA BAM <i>Online</i> , 2001 (Chapter 3)
	Coliforms (CFU)	AOAC (2023) 991.14
	<i>Escherichia coli</i> (CFU)	AOAC (2023) 991.14
	<i>Staphylococcus aureus</i> (CFU)	AOAC (2023) 2003.11
	<i>Enterococcus</i> (CFU)	Standard Method Nordic Committee on Food analysis NMKL method No.68, 5 <sup>th</sup> Edition. 2011

**หมายเหตุ**

กรมปศุสัตว์จะพิจารณาขอข่ายการขึ้นทะเบียนวิธีทดสอบด้านจุลชีววิทยาประเภท Rapid method  
วิธีทดสอบที่มีเครื่องหมายการค้า ซึ่งมีผู้ครอบครองกรรมสิทธิ์ (proprietary method) หรือวิธีทางเลือกใดๆ  
หากมีข้อมูลเพิ่มเติมทางวิชาการยืนยันได้ว่า วิธีดังกล่าวมีข้อผิดพลาดที่อาจทำให้ผลทดสอบไม่น่าเชื่อถือหรือ  
ไม่เหมาะสำหรับการทดสอบสินค้าปศุสัตว์เพื่อส่งออก

ออกให้ ณ วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2569

หมดอายุ วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2572

แก้ไขครั้งที่ 00

วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2569



Registration of Testing Scope for designation on Livestock products analysis  
by Department of Livestock Development

Name of Laboratory : LAEMTHONG CORPORATION COMPANY LIMITED  
Address : 1126/2 Vanit Building, New Petchaburi Road, Makkasan,  
Ratchathewi , Bangkok, 10400 Thailand.  
Designation Code : 006-54(1)/09-2569

Type of Sample	Test	Method
1. Animal fat	Pesticide Residues ; Organochlorine Group : 1. HCB 2. alpha-BHC 3. gamma-BHC 4. beta-BHC 5. heptachlor 6. cis-heptachlor 7. aldrin 8. dieldrin 9. endrin 10. oxy-chlordane 11. cis-chlordane 12. trans-chlordane 13. p,p'- DDE 14. o,p'- DDT 15. p,p'- DDD 16. p,p'- DDT	In-house Method TE-PR-01 based on J. ASSOC. OFF ANAL. CHEM. (Vol. 67, No. 2, 1984). Page 295-298. by GC-ECD Technique.

Date of issue : 24 February 2026

Valid until : 23 February 2029

Revision No. 00

Date Revised 24 February 2026



Registration of Testing Scope for designation on Livestock products analysis  
by Department of Livestock Development

Name of Laboratory : LAEMTHONG CORPORATION COMPANY LIMITED  
Address : 1126/2 Vanit Building, New Petchaburi Road, Makkasan,  
Ratchathewi , Bangkok, 10400 Thailand.  
Designation Code : 006-54(1)/09-2569

Type of Sample	Test	Method
2. Poultry Meat (Fresh, Chilled, Frozen)	Antibiotic substances residue: 1. Penicillin G 2. Streptomycin 3. Sulfamethazine 4. Erythromycin 5. Oxytetracycline 6. Ciprofloxacin	In-house method TE-MA-01 based on Detection of Anti-Bacterial Substance Residues by six-plate agar diffusion assay technique (screening test)
3. Poultry Meat and Poultry Meat Products (Fresh, Chilled, Frozen, Processed)	<i>Salmonella</i> spp. (Detected or not detected)	ISO 6579-1 : 2017
	Aerobic Plate Count (CFU)	FDA BAM <i>Online</i> , 2001 (Chapter 3)
	Coliforms (CFU)	AOAC (2023) 991.14
	<i>Escherichia coli</i> (CFU)	AOAC (2023) 991.14
	<i>Staphylococcus aureus</i> (CFU)	AOAC (2023) 2003.11
	<i>Enterococcus</i> (CFU)	Standard Method Nordic Committee on Food analysis NMKL method No.68, 5 <sup>th</sup> Edition. 2011

**Remark**

If there are further scientific evidences convincing that any rapid method, proprietary method or alternative method has drawback which might affect the testing validity or inappropriate for livestock product exports testing, the Department of livestock development may withdraw such certified scope of testing.

Date of issue : 24 February 2026  
Valid until : 23 February 2029

Revision No. 00

Date Revised 24 February 2026