



ขอข้ายวิธีทดสอบที่ได้รับการขึ้นทะเบียนถ่ายโอนภารกิจด้านการวิเคราะห์สินค้าปศุสัตว์  
กรมปศุสัตว์

ชื่อห้องปฏิบัติการ :บริษัทศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย  
จำกัด

ที่อยู่ :เลขที่ 361, 361/1-4 ซอยลาดพร้าว 122 (มหาดไทย 1) ถนนลาดพร้าว  
แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310

รหัสการถ่ายโอนภารกิจ :011-54(2)/05-2559

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
1. Meat and Meat Products (Pig, Chicken)	Beta-agonists -Clenbuterol - Salbutamol - Ractopamine - Clmaterol 0.5 µg/kg - 20 µg/kg	In-house method : TM-CH-072 based on Journal of Chromatography B vol. 813 (2004), page 35-45.
	Sulphamethazine 5 µg/kg - 50 µg/kg	Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA), Sulphamethazine EIA, Euro Proxima, The Netherlands (5101 SUL)
	Chloramphenicol 0.1 µg/kg - 8 µg/kg	In-house method : TM-CH-094 based on Journal of Chromatography A vol. 1011 (2003), page 67-75
	Sulphamethazine 5 µg/kg - 100 µg/kg	In-house method : TM-CH-112 based on Journal of the Science of Food and Agriculture vol. 89 (2009), page 63-72
2. Animal Feeding stuffs	Acid insoluble ash (Sand) 0.06 g/100g - 5 g/100g	ISO 5985 : 2002 (E)

ออกให้ ณ วันที่ 13 กรกฎาคม 2559  
หมดอายุ วันที่ 29 ธันวาคม 2561



ขอข่ายวิธีทดสอบที่ได้รับการขึ้นทะเบียนถ่ายโอนภารกิจด้านการวิเคราะห์สินค้าปศุสัตว์  
กรมปศุสัตว์

ชื่อห้องปฏิบัติการ :บริษัทศูนย์ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการแพทย์และการเกษตรแห่งเอเชีย  
จำกัด

ที่อยู่ :เลขที่ 361, 361/1-4 ซอยลาดพร้าว 122 (มหาดไทย 1) ถนนลาดพร้าว  
แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310

รหัสการถ่ายโอนภารกิจ :011-54(2)/05-2559

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
3. Feeds	Aflatoxins - B1 0.5 µg/kg - 17 µg/kg - B2 0.6 µg/kg - 22 µg/kg - G1 0.7 µg/kg - 28 µg/kg - G2 0.5 µg/kg - 19 µg/kg	In-house method : TM-CH-008 based on AOAC Official Methods of Analysis, 19 <sup>th</sup> ed.,2012, method 991.31
4. Fat	Pesticide residues Organochlorine group: - Alpha-HCH - Gamma-HCH - <i>cis</i> -Chlordane - <i>trans</i> -Chlordane - <i>p,p'</i> -DDD - Dieldrin - Endrin - Heptachlor - Heptachlor-exo-epoxide 0.02 mg/kg - 0.2 mg/kg	In-house method :TM-CH-100 based on Proceedings of the 9 <sup>th</sup> International conference on Environmental Science and Technology (2005), page A78-A83.

ออกให้ ณ วันที่ 13 กรกฎาคม 2559  
หมดอายุ วันที่ 29 ธันวาคม 2561