

名称：北京美正检测技术有限公司

地址：北京市延庆区中关村延庆园风谷四路8号院13号楼

注册号：CNAS L10781

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2022年05月11日 截止日期：2024年03月04日

中国合格评定国家认可委员会  
认可证书附件

附件3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
一、食品						
1	食品	1	黄曲霉毒素 B 族、G 族	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB5009.22-2016	只用第三法中光化学柱后衍生法	2022-05-11
		2	黄曲霉毒素 M 族	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 M 族的测定 GB5009.24-2016	只用第二法	2022-05-11
		3	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定 GB5009.111-2016	只用第二法	2022-05-11
		4	玉米赤霉烯酮	食品安全国家标准 食品中玉米赤霉烯酮的测定 GB5009.209-2016	只用第一法	2020-08-17
		5	赭曲霉毒素 A	食品安全国家标准食品中赭曲霉毒素 A 的测定 GB5009.96-2016	只用第一法	2022-05-11



No. CNAS L10781

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	T-2 毒素	食品安全国家标准 食品中 T-2 毒素的测定 GB5009.118—2016	只用第一法	2022-05-11
		7	伏马毒素 B1、 B2、B3	食品安全国家标准 食品中伏马毒素的测定 GB5009.240—2016	只用第二法	2020-08-17
		8	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12—2017	只用第一法、第 三法	2020-08-17
		9	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15—2014		2020-08-17
		10	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123—2014		2020-08-17
		11	铜	食品安全国家标准食品中铜的测定 GB5009.13—2017	只用第一法、第 二法	2020-08-17
		12	总砷	食品国家安全标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11—2014	只用第一篇第二 法	2020-08-17
		13	锡	食品国家安全标准 食品中锡的测定 GB 5009.16—2014	只用第一法	2020-08-17
		14	硒	食品安全国家标准 食品中硒的测定 GB 5009.93—2017	只用第一法	2020-08-17
		15	苯甲酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的 测定 GB 5009.28—2016	只用第一法	2020-08-17
		16	山梨酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的 测定 GB 5009.28—2016	只用第一法	2020-08-17
		17	糖精钠	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的 测定 GB 5009.28—2016	只用第一法	2020-08-17
		18	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5— 2016	只用第一法	2020-08-17
		19	脂肪	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定 GB 5009.6—2016	只用第一法、第	2020-08-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					三法	
		20	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	只用第一法	2020-08-17
		21	总灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB5009.4-2016	只用第一法，不做淀粉类食品	2020-08-17
		22	酸价	食品安全国家标准 食品中酸价的测定 GB5009.229-2016	只用第一法	2020-08-17
		23	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB5009.227-2016	只用第一法，只做食用动植物油脂及食用油脂制品	2020-08-17
		24	脱氢乙酸	食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定 GB 5009.121-2016	只用第二法	2020-08-17
		25	三氯蔗糖	食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖（蔗糖素）的测定 GB 22255-2014		2020-08-17
		26	亚硝酸盐	食品国家安全标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB 5009.33-2016	只用第二法	2020-08-17
		27	酸度	食品安全国家标准 食品酸度的测定 GB 5009.239-2016		2020-08-17
		28	环己基氨基磺酸钠	食品安全国家标准食品中环己基氨基磺酸钠的测定 GB5009.97-2016	只用第二法	2020-08-17
2	动物源性食品	1	喹诺酮类	动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007	只测恩诺沙星、诺氟沙星、培氟沙星、环丙沙星、氧氟沙星、沙拉沙星、依诺	2020-08-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		沙星、洛美沙星、吡哌酸、萘啶酸、奥索利酸、氟甲喹、西诺沙星和单诺沙星	
		2	硝基呋喃类药物代谢物（呋喃唑酮、呋喃吡酮、硝基呋喃妥因、呋喃西林）	动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法 GB/T 21311-2007		2020-08-17
		3	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006		2020-08-17
		4	甲砒霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006		2020-08-17
		5	氟苯尼考	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006		2020-08-17
		6	四环素类	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007	只测土霉素、金霉素、四环素、强力霉素	2020-08-17
		7	氟虫腈及其代谢物（氟虫腈、氟虫腈砒）	食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB23200.115-2018		2020-08-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	β-受体激动剂类	动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008	只测克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇	2020-08-17
		9	磺胺类	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007	只测磺胺脒、甲氧苄啶、磺胺索嘧啶、磺胺醋酐、磺胺嘧啶、磺胺吡啶、磺胺噻唑、磺胺甲噁啶、磺胺卞唑、磺胺二甲噁啶、磺胺甲氧嗪、磺胺甲二唑、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺氯达嗪、磺胺多辛、磺胺甲卞唑、磺胺异卞唑、磺胺苯酰、磺胺地索辛、磺胺喹沙啉、磺胺苯吡唑和磺胺硝苯	2020-08-17
3	乳与乳制品和婴幼儿食品	1	氯霉素	食品安全国家标准 牛奶中氯霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 29688-2013		2020-08-17
		2	喹诺酮类	牛奶和奶粉中恩诺沙星、达氟沙星、环丙沙星、沙拉沙	只测恩诺沙星、	2020-08-17

中国合格评定国家认可委员会  
认可证书附件



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			中国合格评定国家认可委员会	星、奥比沙星、二氟沙星和麻保沙星残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22985-2008	达氟沙星、环丙沙星、沙拉沙星、奥比沙星、二氟沙星和麻保沙星	
				3	三聚氰胺	原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法 GB/T 22388-2008
		4	甲砒霉素	食品安全国家标准 牛奶中甲砒霉素残留量的测定 高效液相色谱法 GB 29689-2013		2020-08-17
		1	孔雀石绿残留量（孔雀石绿和隐色孔雀石绿）	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005		2020-08-17
4	水产品	2	硝基呋喃类代谢物（呋喃唑酮、呋喃吡酮、硝基呋喃妥因、呋喃西林）	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 783 号公告-1-2006		2020-08-17
		3	磺胺类	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008	只测磺胺二甲异噁唑、磺胺二甲异嘧啶、磺胺噻唑、磺胺吡啶、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺甲氧哒嗪、磺胺甲噁	2020-08-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件	唑、磺胺甲噁二唑、磺胺二甲基嘧啶、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺胍、磺胺邻二甲氧嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺喹噁啉	
		4	喹诺酮类	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008	只测氟罗沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、依诺沙星、环丙沙星、恩诺沙星、洛美沙星、丹诺沙星、奥比沙星、双氟沙星、沙拉沙星、司帕沙星、噁喹酸、氟甲喹、培氟沙星	2020-08-17
二、饲料						
1	饲料	1	黄曲霉毒素 B1、B2、G1、G2	饲料中黄曲霉毒素 B1、B2、G1、G2 的测定 免疫亲和柱净化-高效液相色谱法 GB/T 30955-2014		2020-08-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	饲料中脱氧雪腐镰刀菌烯醇的测定 免疫亲和柱净化-高效液相色谱法 GB/T 30956-2014		2020-08-17
		3	玉米赤霉烯酮	饲料中玉米赤霉烯酮的测定 免疫亲和柱净化-高效液相色谱法 GB/T 28716-2012		2020-08-17
		4	赭曲霉毒素 A	饲料中赭曲霉毒素 A 的测定 免疫亲和柱净化-高效液相色谱法 GB/T 30957-2014		2020-08-17
		5	T-2 毒素	饲料中 T-2 毒素的测定 免疫亲和柱净化-高效液相色谱法 GB/T28718-2012		2020-08-17
		6	黄曲霉毒素 B1	饲料中黄曲霉毒素 B1 的测定 高效液相色谱法 GB/T 36858-2018		2020-08-17
		7	伏马毒素 B1、B2	饲料中伏马毒素的测定 NY/T 1970-2010		2020-08-17
		8	黄曲霉毒素、玉米赤霉烯酮、T-2 毒素	饲料中黄曲霉毒素、玉米赤霉烯酮和 T-2 毒素的测定液相色谱-串联质谱法 NY/T 2071-2011		2020-08-17



No. CNAS L10781

在线扫码获取验证