名称: 陕西省食品药品检验研究院

地址: 陕西省西安市西咸新区沣西新城丰耘路与雅韵路十字西北角

注册号: CNAS L1426

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

生效日期: 2024年11月25日 截止日期: 2030年08月13日

附件3 认可的检测能力范围

序	检测	項	页目/参数				
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期	
			氯霉素	动物源食品中氯霉素残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法 农业部 781 号公告-2-2006		2024-11-25	
				水母糸	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲矾霉素和氟苯尼考残留量的测定 GB/T 20756-2006		2024-11-25
1	食品	2	氧氟沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		2024-11-25	
1	以印	3	诺氟沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006	H	2024-11-25	
		4	环丙沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006	认可	2024-11-25	
		5	丹诺沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		2024-11-25	



No. CNAS L1426 第 1 页 共 16 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		6	恩诺沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		2024-11-25
		7	沙拉沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006	会	2024-11-25
		8	双氟沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		2024-11-25
		9	过氧化苯甲酰	小麦粉中过氧化苯甲酰的测定方法 GB/T 18415-2001		2024-11-25
		10	溴酸钾	小麦粉中溴酸盐的测定 离子色谱法 GB/T 20188-2006		2024-11-25
		1.1	六六六	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	只用第一法	2024-11-25
		11 六六六	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2024-11-25	
		10	滴滴涕	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	只用第一法	2024-11-25
		12	和可利可 4777	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2024-11-25
		13	 艾氏剂	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	只用第一法	2024-11-25
		15	文队的	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	THE THE	2024-11-25
		14	二氧化硫	食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2022	只用第一法	2024-11-25
		15	酸价	食品安全国家标准 食品中酸价的测定 GB 5009.229- 2016		2024-11-25

No. CNAS L1426 第 2 页 共 16 页

序	检测	邛	頁 / 参数			生效日期
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	
		16	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2023	只用第一法(扩 项)、第二法(变 更)	2024-11-25
		17	玉米赤霉醇	牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20766-2006	. 🗷	2024-11-25
		18	玉米赤霉酮	牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20766-2006		2024-11-25
		19	己烯雌酚	牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20766-2006	3	2024-11-25
		20	己烷雌酚	牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20766-2006		2024-11-25
		21	双烯雌酚	牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20766-2006		2024-11-25
		22	亚硝酸盐	食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB 5009.33-2016		2024-11-25
		23	苏丹红	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 19681-2005	70 HE	2024-11-25
		24	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016	认可	2024-11-25
		25	氨苄西林	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20755-2006		2024-11-25



No. CNAS L1426 第 3 页 共 16 页

序	检测	功	ቪ目/参数			
· 号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		26	阿莫西林	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20755-2006		2024-11-25
		27	青霉素G	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20755-2006	会	2024-11-25
		28	青霉素 V	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20755-2006		2024-11-25
		29	苯唑西林	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20755-2006		2024-11-25
		30	双氯西林	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 20755-2006		2024-11-25
		31	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、第 二法	2024-11-25
		32	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 三法	2024-11-25
		33	铁	食品安全国家标准 食品中铁的测定 GB 5009.90-2016	只用第一法	2024-11-25
		34	镁	食品安全国家标准 食品中镁的测定 GB 5009.241-2017	只用第一法	2024-11-25
		35	锰	食品安全国家标准 食品中锰的测定 GB 5009.242-2017	只用第一法	2024-11-25
		36	钙	食品安全国家标准 食品中钙的测定 GB 5009.92-2016	No.	2024-11-25
		37	锌	食品安全国家标准 食品中锌的测定 GB 5009.14-2017	只用第一法	2024-11-25
		38	铜	食品安全国家标准 食品中铜的测定 GB 5009.13-2017	只用第一法 第二 法	2024-11-25
		39	磷	食品安全国家标准 食品中磷的测定 GB 5009.87-2016	不用第三法	2024-11-25



No. CNAS L1426

第 4 页 共 16 页

	序	检测	项	[目/参数				
	号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期	
			40	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023	只用第一法(扩 项)、第三法(变 更)	2024-11-25	
,			41	黄曲霉毒素 M1	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 M 族的测定 GB 5009.24-2016	只用第一法、第 二法	2024-11-25	
			42	黄曲霉毒素 M2	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 M 族的测定 GB 5009.24-2016	只用第一法、第 二法	2024-11-25	
			43	黄曲霉毒素 B1	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB 5009.22-2016	不用第四法	2024-11-25	
			44	黄曲霉毒素 B2	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB 5009.22-2016	不用第四法	2024-11-25	
			45	总砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只用第一篇 第一 法	2024-11-25	
			46	三氯杀螨醇	茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定 GB/T 5009.176-2003	Č	2024-11-25	
				47	甲氰菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2024-11-25
			48	氯氰菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2024-11-25	
			49	氰戊菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	A TI	2024-11-25	
			50	溴氰菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	#	2024-11-25	
			51	速灭威	动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留高效液相色谱测定 GB/T 5009.163-2003	NH	2024-11-25	

No. CNAS L1426 第 5 页 共 16 页

序	检测	邛	[目/参数				
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	上 生 效 日 期 	
		52	甲萘威	动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留高效液相色谱测定 GB/T 5009.163-2003	3	2024-11-25	
		53	抗蚜威 合	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	会	2024-11-25	
		54	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		2024-11-25	
		55	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		2024-11-25	
		56	3-氯-1, 2-丙二醇	食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的 测定 GB 5009.191-2024	只用第一篇	2024-11-25	
		-7	克仑特罗	动物性食品中克伦特罗残留量的测定 GB/T 5009.192-2003	3	2024-11-25	
		57	57	允占10少	食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		2024-11-25
		58	沙丁胺醇	食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		2024-11-25	
		59	特布他林	食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		2024-11-25	
		60	莱克多巴胺	食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		2024-11-25	
		61	妥布特罗	食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022	田子	2024-11-25	
		62	5-吗啉甲基-3- 氨基-2-噁唑烷 基酮	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和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 GB/T 20752-2006	ile	2024-11-25	

No. CNAS L1426 第6页共16页

序	检测		页目/参数			生效日期
号	对象	序 号	名称	¹ 检测标准(方法)	说明	
		63	1-氨基-2-内酰 脲	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和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 GB/T 20752-2006		2024-11-25
		64	3-氨基-2-噁唑 -烷基酮	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和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 GB/T 20752-2006	会	2024-11-25
		65	三聚氰胺	原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法 GB/T 22388-2008		2024-11-25
				食品中叔丁基羟基茴香醚(BHA)与 2.6-二叔丁基对甲酚 (BHT)的测定 GB/T 5009.30-2003		2024-11-25
		66	ВНА	植物油中叔丁基羟基茴香醚 (BHA)、2,6-二叔丁基对甲酚 (BHT) 和特丁基对苯二酚 (TBHQ) 的测定 高效液相色谱法 NY/T 1602-2008		2024-11-25
				食品中叔丁基羟基茴香醚(BHA)与 2.6-二叔丁基对甲酚 (BHT)的测定 GB/T 5009.30-2003		2024-11-25
		67	ВНТ	植物油中叔丁基羟基茴香醚(BHA)、2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)和特丁基对苯二酚(TBHQ)的测定 高效液相色谱法 NY/T 1602-2008		2024-11-25
		68	TBHQ	植物油中叔丁基羟基茴香醚(BHA)、2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)和特丁基对苯二酚(TBHQ)的测定 高效液相色谱法 NY/T 1602-2008	4	2024-11-25
		69	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	D AH	2024-11-25
		70	甲基对硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	田田田	2024-11-25
		10	1 2127/4 /2/01/24	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	认可	2024-11-25
		71	对硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2024-11-25



第 7 页 共 16 页

序	检测	功	恒 /参数		and make	
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法) 	说明	生效日期
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		2024-11-25
		72	放 故畏 合	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	会	2024-11-25
,				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		2024-11-25
		73	久效磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		2024-11-25
		74	乐果	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		2024-11-25
		75	甲胺磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	9	2024-11-25
		76	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2023	只用第一法	2024-11-25
		77	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2023	只用第一法	2024-11-25
		78	维生素 A	食品安全国家标准 食品中维生素 A、D、E 的测定 GB 5009.82-2016	只用第一法	2024-11-25
		79	维生素 E	食品安全国家标准 食品中维生素 A、D、E 的测定 GB 5009.82-2016	只用第一法、第 二法	2024-11-25
		80	维生素 D	食品安全国家标准 食品中维生素 D 的测定 GB 5009. 296-2023	只用第一法	2024-11-25
		81	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、第 二法、第三法	2024-11-25
,		82	灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016	认可	2024-11-25
		83	氨基酸态氮	食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮的测定 GB 5009.235-2016		2024-11-25

第 8 页 共 16 页 No. CNAS L1426

序检测			頁 / 参数			
号		序 号	名称	检测标准(方法) 	说明	上
		84	总酸	食品安全国家标准 食品中总酸的测定 GB 12456-2021	只用第一法	2024-11-25
		85	国 合 相	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	只用第一篇 第一 法	2024-11-25
		86	氨基酸	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 GB 5009.124- 2016		2024-11-25
		87	相对密度	食品安全国家标准 食品相对密度的测定 GB 5009.2-2024	只用第一法	2024-11-25
		88	还原糖	食品安全国家标准 食品中还原糖的测定 GB 5009.7- 2016	只用第一法	2024-11-25
		89	蔗糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2023	只用第一法(扩 项)、第三法(变 更)	2024-11-25
		90	胆固醇	食品安全国家标准 食品中胆固醇的测定 GB 5009.128- 2016		2024-11-25
		91	柠檬黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		2024-11-25
		92	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789. 2-2022	不做 6.2.2 菌落 总数测试片项目	2024-11-25
		93	大肠菌群	食品安全国家标准食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016	NA AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	2024-11-25
		30	7 1/44 ET H1	食品卫生微生物检测 大肠菌群测定 GB/T4789.3-2003	HEI	2024-11-25
		94	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024	认可	2024-11-25
) 		95	志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012		2024-11-25



■ No. CNAS L1426

第 9 页 共 16 页

序	检测	功	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		96	金黄色葡萄球 菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌 检验 GB 4789.10-2016	不做 5. 6 葡萄球 菌肠毒素的检验 项目	2024-11-25
		97	霉菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	只用第一法 霉菌 和酵母平板计数 法	2024-11-25
		98	酵母	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016		2024-11-25
		1	大蒜素	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则 2020 年版 第二部分(二)		2024-11-25
		2	芦荟苷	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则 2020 年版 第二部分(三)		2024-11-25
		3	水浸提物	茶 水浸提物测定 GB/T 8305-2013		2024-11-25
		4	人参皂苷	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则 2020 年版 第二部分(六)		2024-11-25
2	保健食品	5	核苷酸	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则 2020 年版 第二部分(八)		2024-11-25
		6	绿原酸	中国药典 2020 年版一部		2024-11-25
		7	槲皮素	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则 2020 年版 第二部分(十)	AT I	2024-11-25
		8	山奈素	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则 2020 年版 第二部分(十)	田山田	2024-11-25
		9	异鼠李素	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则 2020 年版 第二部分(十)		2024-11-25



No. CNAS L1426 第 10 页 共 16 页

序	检测	功	頁 / 参数			
号		序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		10	膳食纤维	食品安全国家标准 食品中膳食纤维的测定 GB 5009.88-2023		2024-11-25
		11	腺苗合木	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则 2020 年版 第二部分(十三)	会	2024-11-25
		12	褪黑素	保健食品中褪黑素含量的测定 GB/T 5009.170-2003	只用第一法	2024-11-25
		13	总皂苷	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则 2020 年版 第二部分(十四)		2024-11-25
		14	总黄酮	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则 2020 年版 第二部分(十五)		2024-11-25
		15	天麻素	中国药典 2020 年版一部 天麻含量测定项		2024-11-25
		16	10-羟基-2-癸 烯酸	蜂王浆 GB 9697-2008		2024-11-25
		17	pH 值	中国药典 2020 年版四部 通则 10631		2024-11-25
		18	α-亚麻酸	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则 2020 年版 第二部分(五)		2024-11-25
		19	γ-亚麻酸	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则 2020 年版 第二部分(五)		2024-11-25
		20	前花青素	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则 2020 年版 第二部分(七)	ATT	2024-11-25
		21	粗多糖	王光亚主编 保健食品功效成分检测方法 中国中医药 出版社 第 73-82 页	#	2024-11-25
)		22	辅酶 Q10	中国药典 2020 年版二部 辅酶 Q10 含量测定项	N.B.	2024-11-25
1		23	总蒽醌	中国药典 2020 年版一部		2024-11-25



No. CNAS L1426 第 11 页 共 16 页

序	检测	邛	頁/参数			
号 对象		序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		24	大豆异黄酮	保健食品中大豆异黄酮的测定方法 高效液相色谱法 GB/T 23788-2009	9	2024-11-25
		25	丹参酮 II A	中国药典 2020 年版一部	会	2024-11-25
		26	黄芪甲苷	中国药典 2020 年版一部		2024-11-25
		27	溶化性	中国药典 2020 年版四部 通则 0104 (颗粒剂)		2024-11-25
		28	牛磺酸	食品安全国家标准 食品中牛磺酸的测定 GB 5009.169-2016		2024-11-25
				食品安全国家标准 食品中抗坏血酸的测定 GB 5009.86-2016		2024-11-25
		29	维生素 C	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中维生素 C 的测定 GB 5413.18-2010		2024-11-25
				中国药典 2020 年版二部 维生素含量测定项		2024-11-25
		30	崩解时限	中国药典 2020 年版四部 通则 0921		2024-11-25
		31	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789. 2-2022	不做 6.2.2 菌落 总数测试片项目	2024-11-25
		32	大肠菌群	食品安全国家标准食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016		2024-11-25
		02	7 554 11	食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定 GB/T4789.3-2003	HAI	2024-11-25
		33	沙门氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024	ile	2024-11-25
		34	志贺氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012		2024-11-25



No. CNAS L1426

第 12 页 共 16 页

户 户	¥	检测	功	員/参数			
		对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
			35	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌 检验 GB 4789.10-2016	不做 5. 6 葡萄球 菌肠毒素的检验 项目	2024-11-25
,			36	霉菌	食品安全国家标准食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	只用第一法 霉菌 和酵母平板计数 法	2024-11-25
			37	酵母	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016		2024-11-25
			38	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、第 二法、第三法	2024-11-25
			39	灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016		2024-11-25
			40	盐酸吡哆醇	保健食品中盐酸硫胺素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定 GB/T 5009.197-2003		2024-11-25
,			41	烟酰胺	保健食品中盐酸硫胺素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定 GB/T 5009.197-2003		2024-11-25
			42	咖啡因	保健食品中盐酸硫胺素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定 GB/T 5009.197-2003		2024-11-25
			43	汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	只用第一篇 第一法	2024-11-25
			44	还原糖	食品安全国家标准 食品中还原糖的测定 GB 5009.7- 2016	只用第一法	2024-11-25
			45	甲基对硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	山田	2024-11-25
		<u> </u>	10	1 12/14/2/19/21	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		2024-11-25

No. CNAS L1426 第 13 页 共 16 页

序		项目/参数				
号		序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		46	対硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2024-11-25
		中	国合林	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	会	2024-11-25
		47	敌敌畏	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱 质谱法 GB 23200.8-2016		2024-11-25
		41		食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009. 20-2003		2024-11-25
		48	久效磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		2024-11-25
		49	乐果	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		2024-11-25
		.	50 甲胺磷	植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定 GB/T 5009.103-2003		2024-11-25
		50		食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2024-11-25
		51	胆固醇	食品安全国家标准 食品中胆固醇的测定 GB 5009.128 -2016		2024-11-25
		52	克百威	植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 GB/T 5009.104-2003		2024-11-25
			53 速灭威	动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留高效液相色谱测定 GB/T5009.163-2003	AIT	2024-11-25
		53		植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	#	2024-11-25
				植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 GB/T 5009.104-2003	WH	2024-11-25

No. CNAS L1426 第 14 页 共 16 页

序号	检测对象	项目/参数				
		序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		54	甲萘威 合	动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留高效液相色谱测定 GB/T5009. 163-2003		2024-11-25
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	会	2024-11-25
				植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 GB/T 5009.104-2003		2024-11-25
		55	抗蚜威	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		2024-11-25
				植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 GB/T 5009.104-2003		2024-11-25
		56	阿维菌素	动物源食品中阿维菌素类药物残留量的测定 高效液相 色谱法 农业部 781 号公告-5-2006		2024-11-25
		57	伊维菌素	动物源食品中阿维菌素类药物残留量的测定 高效液相 色谱法 农业部 781 号公告-5-2006		2024-11-25
		58	多拉菌素	动物源食品中阿维菌素类药物残留量的测定 高效液相 色谱法 农业部 781 号公告-5-2006		2024-11-25
			六六六	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.146-2008		2024-11-25
		59		食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	只用第一法	2024-11-25
		60	滴滴涕	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.146-2008	日田	2024-11-25
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	只用第一法	2024-11-25
		61	艾氏剂	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.146-2008		2024-11-25

第 15 页 共 16 页 No. CNAS L1426

序	检测对象	项目/参数				
号		序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	只用第一法	2024-11-25
		62	黄曲霉毒素 M1	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 M 族的测定 GB5009.24-2016	只用第一法、第 二法	2024-11-25
		63	黄曲霉毒素 M2	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 M 族的测定 GB5009.24-2016	只用第一法、第 二法	2024-11-25
		64	黄曲霉毒素 B1	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测 定 GB 5009. 22-2016	不用第四法	2024-11-25
		65	黄曲霉毒素 B2	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测 定 GB 5009.22-2016	不用第四法	2024-11-25
		1	过氧化苯甲酰 含量	食品添加剂稀释过氧化苯甲酰 HG 2684-1995 4.2		2024-11-25
3	食品添加剂	2	砷	食品添加剂 三聚甘油单硬脂酸酯 GB 13510-1992 4.7		2024-11-25
		3	苯甲酸钠含量	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸钠 GB 1886.184-2016 3.2		2024-11-25

No. CNAS L1426

第 16 页 共 16 页

