

名称：海南省食品检验检测中心

地址：海南省海口市南海大道 285 号

注册号：CNAS L10920

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

生效日期：2022 年 03 月 01 日 截止日期：2024 年 04 月 08 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			
1	食品	1	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不用第四法	2020-08-13
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用第一法	2020-08-13
		2	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014		2020-08-13
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用第一法	2020-08-13
		3	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014		2020-08-13
		4	总砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014	不用第三法	2020-08-13



No. CNAS L10920

在线扫码获取验证

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			
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用第一法	2020-08-13
		5	总汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014	只用第一篇第一法	2020-08-13
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用第一法	2020-08-13
		6	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	2020-08-13
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2020-08-13
		7	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	2020-08-13
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2020-08-13
		8	铝	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2020-08-13
				食品安全国家标准 食品中铝的测定 GB 5009.182-2017	不用第四法石墨炉原子吸收光谱法	2020-08-13
		9	铁	食品安全国家标准 食品中铁测定 GB 5009.90-2016		2020-08-13
		10	镁	食品安全国家标准 食品中镁的测定 GB 5009.241-2017		2020-08-13
		11	锰	食品安全国家标准 食品中锰的测定 GB 5009.242-2017		2020-08-13
		12	钙	食品安全国家标准 食品中钙的测定 GB 5009.92-2016		2020-08-13



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			
		13	钠	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017		2020-08-13
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2020-08-13
		14	钾	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017		2020-08-13
		15	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2014		2020-08-13
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用第一法	2020-08-13
		16	硒	食品安全国家标准 食品中硒的测定 GB 5009.93-2017	只用第三法	2020-08-13
		17	钡	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2020-08-13
		18	锶	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		2020-08-13
		19	多氯联苯 PCB No. 28	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	只用第二法气相色谱法	2020-08-13
		20	多氯联苯 PCB No. 52	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	只用第二法气相色谱法	2020-08-13
		21	多氯联苯 PCB No. 101	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	只用第二法气相色谱法	2020-08-13
		22	多氯联苯 PCB No. 118	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	只用第二法气相色谱法	2020-08-13
		23	多氯联苯 PCB No. 138	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	只用第二法气相色谱法	2020-08-13



No. CNAS L10920

第 3 页 共 22 页

在线扫码获取验证

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			
		24	多氯联苯 PCB No. 153	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	只用第二法气相色谱法	2020-08-13
		25	多氯联苯 PCB No. 180	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	只用第二法气相色谱法	2020-08-13
		26	N-二甲基亚硝胺	食品安全国家标准 食品中 N-亚硝胺类的测定 GB 5009.26-2016	只用第一法气相色谱质谱法	2020-08-13
		27	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		2020-08-13
		28	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	2020-08-13
		29	灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016		2020-08-13
		30	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	2020-08-13
		31	脂肪	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定 GB 5009.6-2016	只用第二法	2020-08-13
		32	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		2020-08-13
		33	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	只用第一法	2020-08-13
		34	二氧化硫	食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2016		2020-08-13
		35	脂肪酸	食品国家安全标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	不用第二法	2020-08-13
		36	反式脂肪酸	食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定 GB 5009.257-2016		2020-08-13
		37	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	只用第二法	2020-08-13



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			
				5009.228-2016		
		38	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		2020-08-13
		39	pH	食品安全国家标准 食品 pH 值的测定 GB 5009.237-2016		2020-08-13
		40	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2016	只用第一法	2020-08-13
		41	酸度	食品安全国家标准 食品酸度的测定 GB 5009.239-2016	只用第一法	2020-08-13
		42	酸价	食品安全国家标准 食品中酸价的测定 GB 5009.229-2016	只用第一法	2020-08-13
		43	氯化物	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016	只用第一法	2020-08-13
		44	组胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016		2020-08-13
		45	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		2020-08-13
		46	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	只用第一法反相高效液相色谱法	2020-08-13
		47	维生素 K1	食品安全国家标准 食品中维生素 K1 的测定 GB 5009.158-2016	只用第二法 液相色谱-串联质谱法	2020-08-13
		48	维生素 B2	食品安全国家标准 食品中维生素 B2 的测定 GB 5009.85-2016	只用第一法高效液相色谱法	2020-08-13
		49	维生素 B6	食品安全国家标准 食品中维生素 B6 的测定 GB 5009.154-2016	只用第一法高效液相色谱法	2020-08-13



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			
		50	抗坏血酸	食品安全国家标准 食品中抗坏血酸的测定 GB 5009.86-2016	只用第一法	2020-08-13
		51	胡萝卜素	食品安全国家标准 食品中胡萝卜素的测定 GB 5009.83-2016		2020-08-13
		52	肌醇	食品安全国家标准 食品中肌醇的测定 GB 5009.270-2016	不用第一法 微生物法	2020-08-13
		53	丙烯酰胺	食品安全国家标准 食品中丙烯酰胺的测定 GB 5009.204-2014	只用第一法	2020-08-13
		54	硼酸	食品安全国家标准 食品中硼酸的测定 GB 5009.275-2016		2020-08-13
		55	苯并(a)芘	食品国家安全标准 食品中苯并(a)芘的测定 GB 5009.27-2016		2020-08-13
		56	富马酸二甲酯	食品中富马酸二甲酯的测定 高效液相色谱法 NY/T 1723-2009		2020-08-13
		57	溶剂残留	食品安全国家标准 食品中溶剂残留量的测定 GB 5009.262-2016		2020-08-13
		58	邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		2020-08-13
		59	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016		2020-08-13
		60	过氧化氢	食品安全国家标准 食品中过氧化氢残留量的测定 GB 5009.226-2016		2020-08-13
		61	丙酸钠	食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定 GB 5009.120-2016	只用第一法 液相色谱法	2020-08-13



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			
		62	丙酸钙	食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定 GB 5009.120-2016	只用第一法 液相色谱法	2020-08-13
		63	纽甜	食品安全国家标准 食品中纽甜的测定 GB 5009.247-2016 出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3538-2013		2020-08-13
		64	环己基氨基磺酸钠（甜蜜素）	出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3538-2013 食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸钠的测定 GB 5009.97-2016		2020-08-13
		65	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 出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3538-2013		2020-08-13
		66	乙酰磺胺酸钾（安赛蜜）	出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3538-2013		2020-08-13
		67	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		2020-08-13
		68	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		2020-08-13
		69	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		2020-08-13
		70	对羟基苯甲酸酯类	食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯脂类的测定 GB 5009.31-2016		2020-08-13
		71	苋菜红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		2020-08-13



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			
		72	亮蓝	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		2020-08-13
		73	赤藓红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		2020-08-13
		74	胭脂红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		2020-08-13
		75	新红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		2020-08-13
		76	日落黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		2020-08-13
		77	柠檬黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016		2020-08-13
		78	纳他霉素	食品中纳他霉素的测定 液相色谱法 GB/T 21915-2008		2020-08-13
		79	阿斯巴甜	食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定 GB 5009.263-2016		2020-08-13
				出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3538-2013		2020-08-13
		80	阿力甜	食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定 GB5009.263-2016		2020-08-13
				出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3538-2013		2020-08-13
		81	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		2020-08-13
		82	氨基甲酸乙酯	食品安全国家标准食品中氨基甲酸乙酯的测定 GB 5009.223-2014		2020-08-13



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			
		83	食品中没食子酸丙酯(PG)	食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016		2020-08-13
		84	叔丁基对苯二酚(TBHQ)	食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016		2020-08-13
		85	叔丁基对羟基茴香醚(BHA)	食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016		2020-08-13
		86	2,6-二叔丁基对甲基苯酚(BHT)	食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016		2020-08-13
		87	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 GB 5009.209-2016	不用第二法荧光光度法	2020-08-13
		88	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 GB 5009.96-2016	不用第四法酶联免疫吸附测定法	2020-08-13
		89	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 GB 5009.111-2016	只用第一法同位素稀释液相色谱-串联质谱法和第二法免疫亲和层析净化高效液相色谱法	2020-08-13
		90	展青霉素	食品安全国家标准 食品中展青霉素的测定 GB 5009.185-2016		2020-08-13
		91	黄曲霉毒素 B1、B2、G1、G2	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		2020-08-13
		92	黄曲霉毒素 M1、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	不用第二法高效液相色谱-柱前衍	2020-08-13



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			
					生法	
		93	米酵菌酸	食品安全国家标准 食品中米酵菌酸的测定 GB 5009.189-2016		2020-08-13
		94	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 GB4789.2-2016		2020-08-13
		95	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		2020-08-13
				食品卫生微生物学检验大肠菌群测定 GB/T 4789.3-2003		2020-08-13
		96	大肠埃希氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验大肠埃希氏菌计数 GB 4789.38-2012		2020-08-13
		97	肠杆菌科	食品安全国家标准 食品微生物学检验 肠杆菌科检验 GB 4789.41-2016		2020-08-13
		98	克罗诺杆菌属（阪崎肠杆菌）	食品国家安全国家标准 食品微生物学检验 克罗诺杆菌属（阪崎肠杆菌）检验 GB 4789.40-2016		2020-08-13
		99	单核细胞增生李斯特氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验 GB 4789.30-2016	不做小鼠毒力试验	2020-08-13
		100	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 4789.4-2016	不测 5.6 血清学分型	2020-08-13
		101	副溶血性弧菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013	不测 6 血清学分型；不测 7 神奈川试验	2020-08-13
		102	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	不测 5.6 葡萄球菌肠毒素的检验	2020-08-13



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			
		103	蜡样芽孢杆菌	食品安全国家标准食品微生物学检验蜡样芽孢杆菌检验 GB 4789.14-2014	不测 4.3.3 生化分型	2020-08-13
		104	霉菌和酵母菌	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	不测第二法 霉菌直接镜检计数法	2020-08-13
		105	商业无菌	食品安全国家标准食品微生物学检验 商业无菌检验 GB 4789.26-2013	不测附录 B 异常原因分析	2020-08-13
		106	大肠埃希氏菌 O157:H7/NM	食品卫生微生物学检验 大肠埃希氏菌 O157:H7/NM 检验 GB4789.36-2016	只测第一法常规培养法；不测 5.4.3 毒力基因测定	2020-08-13
		107	阿维菌素	食品安全国家标准 食品中阿维菌素残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.20-2016		2020-08-13
		108	联苯菊酯	进出口食品中联苯菊酯残留量的检测方法气相色谱-质谱法 SN/T 1969-2007		2020-08-13
		109	氟虫腈	进出口食品中氟虫腈残留量检测方法气相色谱-质谱法 SN/T 1982-2007		2020-08-13
		110	井冈霉素	食品安全国家标准 食品中井冈霉素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.74-2016		2020-08-13
2	植物源性食品	1	克百威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第三部分	2020-08-13
		2	哒螨灵	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2020-08-13
		3	高效氯氟菊酯	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2020-08-13
		4	代森锰锌	出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯总残留量检验方法 SN/T 1541-2005		2020-08-13



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			
		5	敌百虫	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2020-08-13
		6	噻虫脒	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2020-08-13
		7	甲氨基阿维菌素 素苯甲酸盐	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2020-08-13
		8	阿维菌素	食品安全国家标准 水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定 液相色谱法 GB 23200.19-2016		2020-08-13
		9	甲萘威	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2020-08-13
		10	甲霜灵和精甲 霜灵	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2020-08-13
		11	硫线磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2020-08-13
		12	氯唑磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2020-08-13
		13	咪鲜胺和咪鲜 胺锰盐	水果中咪鲜胺残留量的测定 气相色谱法 NY/T 1456- 2007		2020-08-13
		14	嘧菌酯	蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残留测定 液相色谱- 质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007		2020-08-13
		15	嘧霉胺	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2020-08-13
		16	灭蝇胺	蔬菜中灭蝇胺残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1725-2009		2020-08-13
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2020-08-13



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			
		17	灭幼脲	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2020-08-13
		18	杀虫脒	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2020-08-13
		19	霜霉威和霜霉 威盐酸盐	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2020-08-13
		20	涕灭威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第三部分	2020-08-13
		21	氧乐果	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第 1 部分方 法二	2020-08-13
				蔬菜和水果中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液 相色谱质谱法 NY/T 1379-2007		2020-08-13
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2020-08-13
		22	异丙威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第三部分	2020-08-13
		23	甲胺磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第 1 部分方 法二	2020-08-13
		24	乙酰甲胺磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第 1 部分方 法二	2020-08-13
		25	久效磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第 1 部分方 法二	2020-08-13
		26	乐果	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2020-08-13
		27	丙溴磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第 1 部分方 法二	2020-08-13



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			
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2020-08-13
		28	辛硫磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2020-08-13
		29	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		2020-08-13
		30	氯氰菊酯	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		2020-08-13
		31	百菌清	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第 2 部分方法二	2020-08-13
		32	溴虫腈	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		2020-08-13
		33	灭多威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只用第三部分	2020-08-13
		34	苯醚甲环唑	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		2020-08-13
		35	吡虫啉	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2020-08-13
				水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定 高效液相色谱法 GB/T 23379-2009		2020-08-13
		36	多菌灵	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		2020-08-13
		37	过氧化苯甲酰	小麦粉中过氧化苯甲酰的测定 高效液相色谱法 GB/T 22325-2008		2020-08-13
3	动物源性食品	1	克伦特罗	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		2020-08-13



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	莱克多巴胺	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		2020-08-13
		3	沙丁胺醇	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		2020-08-13
		4	喹乙醇	牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧和喹乙醇及代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20746-2006		2020-08-13
		5	4,4-二硝基均二苯胺	食品安全国家标准 动物性食品中尼卡巴嗪残留标志物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 29690-2013		2020-08-13
		6	氟甲喹	动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		2020-08-13
		7	诺氟沙星	动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		2020-08-13
		8	恩诺沙星	进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		2020-08-13
				动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		2020-08-13
		9	氯霉素	动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008		2020-08-13
		10	甲砒霉素	动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008		2020-08-13
		11	氟苯尼考	动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008		2020-08-13
		12	土霉素	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		2020-08-13
		13	四环素	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		2020-08-13



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			
		14	金霉素	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		2020-08-13
		15	沙拉沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		2020-08-13
		16	磺胺嘧啶	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008		2020-08-13
		17	磺胺二甲嘧啶	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法（农业部 1025 号公告-23-2008）		2020-08-13
		18	磺胺甲基嘧啶	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008		2020-08-13
		19	磺胺甲恶唑	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008		2020-08-13
		20	磺胺地索辛	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008		2020-08-13
		21	磺胺多辛	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008		2020-08-13
		22	磺胺间甲氧嘧啶	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008		2020-08-13
		23	磺胺氯哒嗪	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008		2020-08-13
		24	磺胺喹噁啉	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008		2020-08-13
		25	甲硝唑	进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1928-2007		2020-08-13
				动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007		2020-08-13



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			
		26	林可霉素	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉他霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20762-2006		2020-08-13
		27	替米考星	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉他霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20762-2006		2020-08-13
		28	地西洋	出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱质谱法 SN/T 3235-2012		2020-08-13
4	水产品	1	溴氰菊酯	食品安全国家标准 水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯多残留的测定 气相色谱法 GB 29705-2013		2020-08-13
		2	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		2020-08-13
5	酒类及含酒精饮料	1	总酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2007 8		2020-08-13
		2	β -苯乙醇	白酒分析方法 GB/T 10345-2007 16		2020-08-13
		3	乳酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2007 12		2020-08-13
		4	正丙醇	白酒分析方法 GB/T 10345-2007 15		2020-08-13
		5	己酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2007 11		2020-08-13
		6	丁酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2007 13		2020-08-13
		7	丙酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2007 14		2020-08-13
		8	3-甲硫基丙醇	白酒分析方法 GB/T 10345-2007 17		2020-08-13



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			
		9	二元酸二乙酯总量	白酒分析方法 GB/T 10345-2007 18		2020-08-13
		10	甲醇	食品安全国家标准 食品中甲醇的测定 GB 5009.266-2016		2020-08-13
		11	糠醛	白兰地 GB/T 11856-2008 6.6		2020-08-13
		12	高级醇	白兰地 GB/T 11856-2008 6.7		2020-08-13
6	饮料、饮品	1	乙酰磺胺酸钾	饮料中乙酰磺胺酸钾的测定 GB/T5009.140-2003		2020-08-13
7	调味品	1	碘	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016 10		2020-08-13
		2	钡	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016 7		2020-08-13
		3	氯化钠	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016 2		2020-08-13
8	饮用天然矿泉水	1	色度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 2		2020-08-13
		2	浑浊度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 5		2020-08-13
		3	臭和味	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 3		2020-08-13
		4	可见物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 4		2020-08-13
		5	pH	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 6		2020-08-13
		6	溶解性总固体	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 7		2020-08-13



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			
		7	总碱度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 9		2020-08-13
		8	总酸度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 10		2020-08-13
		9	硼酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 34	只用 34.1	2020-08-13
		10	偏硅酸	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 35	只用 35.1	2020-08-13
		11	亚硝酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 41		2020-08-13
		12	碳酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 42		2020-08-13
		13	碳酸氢盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 42		2020-08-13
		14	耗氧量	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 44		2020-08-13
		15	挥发性酚类化合物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 46	只用 46.1	2020-08-13
		16	阴离子合成洗涤剂	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 47	只用 47.1	2020-08-13
		17	溴酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 /49	不用第二法	2020-08-13
		18	锂	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11	只用电感耦合等离子体质谱法	2020-08-13
		19	锶	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11	只用电感耦合等离子体质谱法	2020-08-13



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			
		20	锌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11	只用电感耦合等离子体质谱法	2020-08-13
		21	硒	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11	只用电感耦合等离子体质谱法	2020-08-13
		22	铁	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11	只用电感耦合等离子体质谱法	2020-08-13
		23	镉	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11	只用电感耦合等离子体质谱法	2020-08-13
		24	锶	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11	只用电感耦合等离子体质谱法	2020-08-13
		25	铜	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11	只用电感耦合等离子体质谱法	2020-08-13
		26	钡	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11	只用电感耦合等离子体质谱法	2020-08-13
		27	锰	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11	只用电感耦合等离子体质谱法	2020-08-13
		28	镍	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11	只用电感耦合等离子体质谱法	2020-08-13
		29	铬	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11	只用电感耦合等离子体质谱法	2020-08-13
		30	银	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11	只用电感耦合等离子体质谱法	2020-08-13
		31	大肠菌群	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 55	只测 5.5.1 多管发酵法	2020-08-13
		32	粪链球菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 56		2020-08-13



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			
		33	铜绿假单胞菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 57		2020-08-13
		34	产气荚膜梭菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 58		2020-08-13
9	生活饮用水	1	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 1		2020-08-13
		2	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 2		2020-08-13
		3	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 3		2020-08-13
		4	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 4		2020-08-13
		5	pH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 5		2020-08-13
		6	电导率	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 6		2020-08-13
		7	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 10	只用 10.1	2020-08-13
		8	铜	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5		2020-08-13
		9	汞	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5		2020-08-13
		10	钡	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5		2020-08-13
		11	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 1		2020-08-13



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			
		12	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006	只用 1.2 毛细管柱气相色谱法	2020-08-13
		13	甲醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 6		2020-08-13
		14	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 /1		2020-08-13
		15	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 /14	不用第二法	2020-08-13
		16	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 1		2020-08-13



No. CNAS L10920

在线扫码获取验证