

名称：广西—东盟食品检验检测中心（广西壮族自治区食品安全监测评价中心）

地址：广西壮族自治区南宁市青秀区佛子岭路 42 号

注册号：CNAS L4571

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

生效日期：2025 年 04 月 09 日 截止日期：2028 年 12 月 12 日

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	生活饮用水	1	色度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 4.1		2025-01-22
		2	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 6.1		2025-01-22
		3	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 7.1		2025-01-22
		4	pH 值	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 8.1		2025-01-22
		5	电导率	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 9.1		2025-01-22
		6	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 11.1		2025-01-22

No. CNAS L4571

第 1 页 共 11 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					
		7	总硬度	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 10.1		2025-01-22		
		8	砷	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 9.1		2025-01-22		
		9	汞	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 11.1		2025-01-22		
		10	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第2部分：水样的采集与保存 GB/T 5750.2-2023			2025-01-22	
				生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标 5750.12-2023 5.1		只做多管发酵法	2025-01-22	
		11	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第2部分：水样的采集与保存 GB/T 5750.2-2023			2025-01-22	
				生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 6.1		只做多管发酵法	2025-01-22	
		12	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 第2部分：水样的采集与保存 GB/T 5750.2-2023			2025-01-22	
				生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 7.1		只做多管发酵法	2025-01-22	
		13	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第2部分：水样的采集与保存 GB/T 5750.2-2023			2025-01-22	
				生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 4.1		只做平皿计数法	2025-01-22	
		2	食品	1	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 直接干燥法	2025-01-22
				2	总灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016	只用 第一法 食品中总灰分的测定	2025-01-22



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			
		3	总酸	食品中总酸的测定 GB 12456-2021	不用 第三法 自动电位滴定法	2025-01-22
		4	新红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		2025-01-22
		5	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		2025-01-22
		6	苋菜红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		2025-01-22
		7	胭脂红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		2025-01-22
		8	日落黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		2025-01-22
		9	赤藓红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		2025-01-22
		10	亮蓝	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		2025-01-22
		11	喹啉黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		2025-01-22
		12	诱惑红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		2025-01-22
		13	酸性红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		2025-01-22
		14	靛蓝	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		2025-01-22
		15	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		2025-01-22



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			
		16	总汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	只用第一篇 食品中总汞的测定 第一法原子荧光光谱法	2025-01-22
		17	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 石墨炉原子吸收光谱法	2025-01-22
		18	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 石墨炉原子吸收光谱法	2025-01-22
		19	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 石墨炉原子吸收光谱法	2025-01-22
		20	氯卡色林	食品中西布曲明等化合物的测定 2017年第24号公告附件1 BJS201701		2025-01-22
		21	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		2025-01-22
		22	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		2025-01-22
				食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定 GB/T 4789.3-2003		2025-01-22
		23	霉菌和酵母计数	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		2025-01-22
		24	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 酸碱滴定法	2025-01-22



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			
3	植物源性食品	1	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 豆制品采样和检样处理 GB/T 4789.23-2024		2025-01-22
				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		2025-01-22
		2	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 豆制品采样和检样处理 GB/T 4789.23-2024		2025-01-22
				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		2025-01-22
		3	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 酚酞指示剂法	2025-01-22
4	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		2025-01-22		
4	动物源性食品	1	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 肉与肉制品采样和检样处理 GB/T 4789.17-2024		2025-01-22
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 蛋与蛋制品采样和检样处理 GB/T 4789.19-2024		2025-01-22
				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		2025-01-22
		2	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 肉与肉制品采样和检样处理 GB/T 4789.17-2024		2025-01-22
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 蛋与蛋制品采样和检样处理 GB/T 4789.19-2024		2025-01-22
				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		2025-01-22
3	pH 值	食品安全国家标准 食品 pH 值的测定 GB 5009.237-2016		2025-01-22		



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			
		4	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	只用第一法 半微量定氮法	2025-01-22
5	乳与乳制品和婴幼儿食品	1	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品采样和检样处理 GB 4789.18-2024		2025-01-22
				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		2025-01-22
		2	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品采样和检样处理 GB/T 4789.18-2024		2025-01-22
				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		2025-01-22
		3	霉菌和酵母计数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品采样和检样处理 GB/T 4789.18-2024		2025-01-22
				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		2025-01-22
		4	乳酸菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品采样和检样处理 GB/T 4789.18-2024		2025-01-22
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验 GB 4789.35-2023	不做乳酸菌的鉴定	2025-01-22
6	饮料、饮品	1	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 酒类、饮料、冷冻饮品采样和检样处理 GB/T 4789.25-2024		2025-01-22
				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		2025-01-22
		2	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 酒类、饮料、冷冻饮品采样和检样处理 GB/T 4789.25-2024		2025-01-22
				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		2025-01-22



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			
		3	霉菌和酵母计数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 酒类、饮料、冷冻饮品采样和检样处理 GB/T 4789.25-2024		2025-01-22
				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		2025-01-22
		4	乳酸菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 酒类、饮料、冷冻饮品采样和检样处理 GB/T 4789.25-2024	不做乳酸菌的鉴定	2025-01-22
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验 GB 4789.35-2023		2025-01-22
		5	脲酶	植物蛋白饮料中脲酶的定性测定 GB/T 5009.183-2003		2025-01-22
		6	可溶性固形物	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 4		2025-01-22
		7	乙酰磺胺酸钾	食品安全国家标准 食品中乙酰磺胺酸钾的测定 GB 5009.140-2023		2025-01-22
7	香辛料和调味品	1	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 调味品采样和检样处理 GB/T 4789.22-2024		2025-01-22
				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		2025-01-22
		2	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 调味品采样和检样处理 GB/T 4789.22-2024		2025-01-22
				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		2025-01-22
		3	铵盐	食品安全国家标准 食品中铵盐的测定 GB 5009.234-2016		2025-01-22
4	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	只用第一法 酸度计法	2025-01-22		



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	食盐	酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003 4.3		2025-01-22
				酱卫生标准的分析方法 GB/T 5009.40-2003 4.2		2025-01-22
				食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016 2		2025-01-22
		6	游离矿酸	食品安全国家标准 食醋中游离矿酸的测定 GB 5009.233-2016		2025-01-22
		7	钡	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016 7		2025-01-22
		8	杂质（质量分数）	香辛料和调味品 外来物含量的测定 GB/T 12729.5-2020		2025-01-22
9	挥发油	香辛料和调味品 挥发油含量的测定 GB/T 30385-2013		2025-01-22		
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 8538-2022 2		2025-01-22
		2	滋味和气味	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 3		2025-01-22
		3	状态	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 4		2025-01-22
		4	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 8538-2022 7		2025-01-22
		5	镉	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 11.2		2025-01-22
		6	大肠菌群	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用多管发酵法	2025-01-22
9	糖、糖果、蜜饯	1	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 糖果、巧克力和代可可脂巧克力及其制品、可可制品采样和检样处理		2025-01-22



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	中国合格评定国家认可委员会	GB/T 4789.24-2024		
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 生鲜果蔬及其制品、食用菌制品、坚果与籽类食品采样和检样处理 GB 4789.46-2024		2025-01-22
				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		2025-01-22
		2	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 糖果、巧克力和代可可脂巧克力及其制品、可可制品采样和检样处理 GB/T 4789.24-2024		2025-01-22
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 生鲜果蔬及其制品、食用菌制品、坚果与籽类食品采样和检样处理 GB 4789.46-2024		2025-01-22
				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		2025-01-22
		3	霉菌和酵母计数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 糖果、巧克力和代可可脂巧克力及其制品、可可制品采样和检样处理 GB/T 4789.24-2024		2025-01-22
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 生鲜果蔬及其制品、食用菌制品、坚果与籽类食品采样和检样处理 GB 4789.46-2024		2025-01-22
				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		2025-01-22
10	食用油	1	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	2025-04-09
		2	酸价/酸值	食品安全国家标准 食品中酸价的测定 GB 5009.229-	只用第一法 冷溶	2025-01-22



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			
				2016	剂指示剂滴定法	
		3	桐油	食用植物油卫生标准分析方法 GB/T 5009.37-2003 4.10.1		2025-01-22
		4	矿物油	食用植物油卫生标准分析方法 GB/T 5009.37-2003 4.10.2		2025-01-22
11	谷氨酸钠（味精）	1	谷氨酸钠	食品安全国家标准 味精中谷氨酸钠的测定 GB 5009.43-2023	只用第二法 旋光法	2025-01-22
		2	透光率	谷氨酸钠（味精） GB/T 8967-2007 7.4		2025-01-22
		3	比旋光度	谷氨酸钠（味精） GB/T 8967-2007 7.5		2025-01-22
		4	干燥失重	谷氨酸钠（味精） GB/T 8967-2007 7.8		2025-01-22
		5	铁	谷氨酸钠（味精） GB/T 8967-2007 7.9		2025-01-22
		6	氯化物	谷氨酸钠（味精） GB/T 8967-2007 7.6		2025-01-22
		7	硫酸盐	谷氨酸钠（味精） GB/T 8967-2007 7.10		2025-01-22
		8	pH 值	谷氨酸钠（味精） GB/T 8967-2007 7.7		2025-01-22
12	餐饮具	1	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 4.1、4.2		2025-01-22
		2	十二烷基苯磺酸钠	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 13.1		2025-01-22
		3	大肠菌群	食品安全国家标准 消毒餐（饮）具 GB 14934-2016		2025-01-22



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			
				塑料一次性餐饮具通用技术要求 GB 18006.1-2009		2025-01-22
				一次性筷子 第2部分 竹筷 GB 19790.2-2005		2025-01-22
		4	霉菌	塑料一次性餐饮具通用技术要求 GB 18006.1-2009		2025-01-22
				一次性筷子 第2部分 竹筷 GB 19790.2-2005		2025-01-22
13	八角	1	感官	八角 GB/T 7652-2016 5.2		2025-01-22
		2	果数（果体大小）	八角 GB/T 7652-2016 5.3.1		2025-01-22
		3	碎口率	八角 GB/T 7652-2016 5.3.2		2025-01-22
14	肉桂	1	感官	肉桂产品质量等级 GB/T 42780-2023 5.1		2025-01-22
		2	长度	肉桂产品质量等级 GB/T 42780-2023 5.2		2025-01-22
		3	宽度	肉桂产品质量等级 GB/T 42780-2023 5.2		2025-01-22
		4	厚度	肉桂产品质量等级 GB/T 42780-2023 5.2		2025-01-22
		5	直径	肉桂产品质量等级 GB/T 42780-2023 5.2		2025-01-22



No. CNAS L4571

第 11 页 共 11 页

在线扫码获取验证

