

名称：利诚检测认证集团股份有限公司

地址：广东省中山市火炬开发区神农路6号A2幢B区5层

注册号：CNAS L13598

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

生效日期：2022年04月08日 截止日期：2026年09月21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			
食品						
食品						
1	食品	1	脂肪	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定 GB 5009.6-2016	只做第二法	2022-02-09
		2	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016	只做第一法	2022-02-09
		3	总汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB5009.17-2021	只做第一篇 食品中总汞的测定 第一法原子荧光光谱法	2022-04-08



No. CNAS L13598

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			
		4	总砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB5009.11-2014	只做第一篇 总砷的测定 第二法 氢化物发生原子荧光光谱法	2022-02-09
		5	钙	食品安全国家标准食品中钙的测定 GB5009.92-2016	只做第一法 火焰原子吸收光谱法	2022-02-09
		6	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB5009.12-2017	只做第一法 石墨炉原子吸收光谱法	2022-02-09
		7	镉	食品安全国家标准食品中镉的测定 GB5009.15-2014		2022-02-09
		8	砷	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	只做第一法 电感耦合等离子体质谱法	2022-02-09
		9	钠	食品安全国家标准食品中钾、钠的测定 GB5009.91-2017	只做第一法 火焰原子吸收光谱法	2022-02-09
		10	钡	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	只做第一法 电感耦合等离子体质谱法	2022-02-09
		11	钴	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	只做第一法 电感耦合等离子体质谱法	2022-02-09
		12	钼	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	只做第一法 电感耦合等离子体质谱法	2022-02-09
		13	钾	食品安全国家标准食品中钾、钠的测定 GB5009.91-	只做第一法 火焰	2022-02-09



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			
				2017	原子吸收光谱法	
		14	铁	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	只做第一法 电感耦合等离子体质谱法	2022-02-09
		15	铅	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	只做第一法 电感耦合等离子体质谱法	2022-02-09
		16	铊	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	只做第一法 电感耦合等离子体质谱法	2022-02-09
		17	铜	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	只做第一法 电感耦合等离子体质谱法	2022-02-09
		18	铝	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	只做第一法 电感耦合等离子体质谱法	2022-02-09
		19	铬	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	只做第一法 电感耦合等离子体质谱法	2022-02-09
		20	锌	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	只做第一法 电感耦合等离子体质谱法	2022-02-09
				食品安全国家标准食品中锌的测定 GB5009.14-2017	只做第一法 火焰原子吸收光谱法	2022-02-09
		21	锰	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB5009.268-	只做第一法 电感	2022-02-09



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	耦合等离子体质谱法	
		22	锶	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	只做第一法 电感耦合等离子体质谱法	2022-02-09
		23	镉	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	只做第一法 电感耦合等离子体质谱法	2022-02-09
		24	总酸	食品安全国家标准 食品中总酸的测定 GB 12456-2021	只做第一法 - 酸碱指示剂滴定法	2022-02-09
		25	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 GB5009.28-2016	只做第一法 液相色谱法	2022-02-09
		26	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 GB5009.28-2016	只做第一法 液相色谱法	2022-02-09
		27	脱氢乙酸	食品中脱氢乙酸的测定高效液相色谱法 GB5009.121-2016	只做第二法 液相色谱法	2022-02-09
		28	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 GB5009.28-2016	只做第一法 液相色谱法	2022-02-09
		29	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 GB5009.228-2016	只做第二法 自动凯氏定氮仪法	2022-02-09
		30	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	只做第一法	2022-02-09
		31	环己基氨基磺酸钠（甜蜜素）	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	只做第三法 液相色谱质谱/质谱法	2022-02-09



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			
		32	六六六	食品安全国家标准 植物性源食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2022-02-09
		33	滴滴涕	食品安全国家标准 植物性源食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2022-02-09
		34	敌敌畏	食品安全国家标准 植物性源食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2022-02-09
		35	灭线磷	食品安全国家标准 植物性源食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2022-02-09
		36	乐果	食品安全国家标准 植物性源食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2022-02-09
		37	莠去津	食品安全国家标准 植物性源食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2022-02-09
		38	抗蚜威	食品安全国家标准 植物性源食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2022-02-09
		39	甲基对硫磷	食品安全国家标准 植物性源食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2022-02-09
		40	甲基毒死蜱	食品安全国家标准 植物性源食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB		2022-02-09



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			
				23200.113-2018		
		41	毒死蜱	食品安全国家标准 植物性源食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		2022-02-09
		42	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		2022-02-09
		43	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		2022-02-09
		44	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		2022-02-09
		45	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		2022-02-09
		46	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		2022-02-09
		47	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		2022-02-09
		48	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		2022-02-09



No. CNAS L13598