

名称：江西华星技术检测有限公司

地址：江西省宜春市樟树市四特大道 288 号

注册号：CNAS L13816

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

生效日期：2020 年 11 月 04 日 截止日期：2026 年 11 月 03 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	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	只测第一法 直接干燥法和第二法 减压干燥法	2020-11-04
		2	灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016	只测第一法 食品中总灰分的测定 和第二法 食品中水溶性灰分和水不溶性灰分的测	2020-11-04



No. CNAS L13816

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			
					定	
		3	脂肪	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定 GB 5009.6-2016	只测第一法 索氏提取法	2020-11-04
		4	酸价	食品安全国家标准 食品中酸价的测定 GB 5009.229-2016	只测第一法 冷溶剂指示剂滴定法	2020-11-04
		5	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	只测第二法 电位滴定法	2020-11-04
		6	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		2020-11-04
		7	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		2020-11-04
		8	相对密度	食品安全国家标准 食品相对密度的测定 GB 5009.2-2016	只测第一法 密度瓶法	2020-11-04
		9	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	只测第二法 分光光度法	2020-11-04
		10	酸度	食品安全国家标准 食品酸度的测定 GB 5009.239-2016	只测第一法 酚酞指示剂法	2020-11-04
		11	还原糖	食品安全国家标准 食品中还原糖的测定 GB 5009.7-2016	只测第三法 铁氰化钾法	2020-11-04
		12	氯化物	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016	只测第一法 电位滴定法	2020-11-04
		13	总酸	食品中总酸的测定 GB/T 12456-2008		2020-11-04
		14	氨基酸态氮	食品安全国家标准 食品中氨基态氮的测定 GB 5009.235-2016	只测第一法 酸度计法	2020-11-04



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			
		15	果糖	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 5009.8-2016	只测第一法 高效液相色谱法	2020-11-04
		16	葡萄糖	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 5009.8-2016	只测第一法 高效液相色谱法	2020-11-04
		17	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 5009.8-2016	只测第一法 高效液相色谱法	2020-11-04
		18	麦芽糖	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 5009.8-2016	只测第一法 高效液相色谱法	2020-11-04
		19	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	只测第二法 氢化物发生原子荧光光谱法	2020-11-04
		20	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014		2020-11-04
		21	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	只测第一法 石墨炉原子吸收光谱法	2020-11-04
		22	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 4789.2-2016		2020-11-04
		23	霉菌计数	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	只测第一法 霉菌和酵母平板计数法	2020-11-04
		24	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	只测第一法 霉菌和酵母平板计数法	2020-11-04
		25	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	2020-11-04



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	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	2020-11-04
		27	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		2020-11-04
		28	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	食品安全标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB 5009.22-2016	只测第三法 高效液相色谱—柱后衍生法	2020-11-04
		29	6-苄基腺嘌呤	食品中 6-苄基腺嘌呤的测定 高效液相色谱法 GB/T 23381-2009		2020-11-04
		30	苏丹红 I	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 19681-2005		2020-11-04
		31	苏丹红 II	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 19681-2005		2020-11-04
		32	苏丹红 III	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 19681-2005		2020-11-04
		33	苏丹红 IV	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 19681-2005		2020-11-04
		34	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	只测第一法 液相色谱法	2020-11-04
		35	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	只测第一法 液相色谱法	2020-11-04
		36	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	只测第一法 液相色谱法	2020-11-04
		37	螨	食品安全国家标准 食糖 GB 13104-2014 附录 A		2020-11-04
		38	不溶于水杂质	原糖 GB/T 15108-2017 4.6		2020-11-04



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			
		39	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 GB 5009.97-2016	只测第二法 高效液相色谱法	2020-11-04
2	植物源性食品	1	氯氰菊酯	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 第2部分 蔬菜和水果中有机氯类, 拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只测方法二	2020-11-04
		2	氟氯氰菊酯	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 第2部分 蔬菜和水果中有机氯类, 拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只测方法二	2020-11-04
		3	敌敌畏	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 第1部分 蔬菜和水果中有机磷农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只测方法二	2020-11-04
		4	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 第1部分 蔬菜和水果中有机磷农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只测方法二	2020-11-04
		5	毒死蜱	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 第1部分 蔬菜和水果中有机磷农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只测方法二	2020-11-04
		6	三唑磷	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 第1部分 蔬菜和水果中有机磷农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只测方法二	2020-11-04
		7	甲拌磷	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 第1部分 蔬菜和水果中有机磷农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只测方法二	2020-11-04
		8	二嗪磷	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 第1部分 蔬菜和水果中有机磷农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只测方法二	2020-11-04



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	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 第1部分 蔬菜和水果中有机磷农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只测方法二	2020-11-04
		10	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 第1部分 蔬菜和水果中有机磷农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只测方法二	2020-11-04
		11	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 第1部分 蔬菜和水果中有机磷农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只测方法二	2020-11-04
		12	马拉硫磷	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 第1部分 蔬菜和水果中有机磷农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只测方法二	2020-11-04
		13	水胺硫磷	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 第1部分 蔬菜和水果中有机磷农药多残留的测定 NY/T 761-2008	只测方法二	2020-11-04
		14	甲醛次硫酸氢钠（吊白块）	小麦粉与大米粉及其制品中甲醛次硫酸氢钠含量的测定 GB/T 21126-2007		2020-11-04
3	酒类及含酒精饮料	1	挥发酸	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 4.5		2020-11-04
		2	总酯	白酒分析法 GB/T 10345-2007 8.1		2020-11-04
		3	固形物	白酒分析法 GB/T 10345-2007 9		2020-11-04
		4	乙醇/酒精度	食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定 GB 5009.225-2016	只测第一法 密度瓶法	2020-11-04
		5	原麦汁浓度	啤酒分析法 GB/T 4928-2008 9.2	只测第一法 密度瓶法	2020-11-04



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	饮料、饮品	1	可溶性固形物	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 4		2020-11-04
5	调味料	1	比旋光度	谷氨酸钠（味精） GB /T 8967-2007 7.5		2020-11-04
		2	谷氨酸钠	食品安全国家标准 味精中麸氨酸钠（谷氨酸钠）的测定 GB 5009.43-2016	只测第二法 旋光法	2020-11-04
		3	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		2020-11-04
6	包装饮用水	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 1.1		2020-11-04
		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	只测 2.2 目视比浊法-福尔马肼标准	2020-11-04
		3	溶解性总固体	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 8.1		2020-11-04
7	食用油	1	水分及挥发物	食品安全国家标准 动植物油脂水分及挥发物的测定 GB 5009.236-2016	只测第二法 电热干燥箱法	2020-11-04
		2	碘值	动植物油脂 碘值的测定 GB/T5532-2008		2020-11-04
		3	皂化值	动植物油脂 皂化值的测定 GB/T5534-2008		2020-11-04



No. CNAS L13816