

# 检验检测机构 资质认定证书附表



221100113232

检验检测机构名称： 江南大学（绍兴）产业技术研究院

批准日期： 2022年12月28日

有效期至： 2028年12月27日

批准部门：

国家认证认可监督管理委员会制

## 注意事项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。

3. 本附表无批准部门盖章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页正下方注明：第 X 页共 X 页。

# 一、批准 江南大学（绍兴）产业技术研究院 检验检测的能力范围

证书编号：221100113232

批准日期：2022-12-28

地址：浙江省绍兴市越城区洋江东路 19 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	黄酒	1.1	pH	黄酒 GB/T 13662-2018		
		1.2	总糖	黄酒 GB/T 13662-2018	只做 6.2.1 康爱农法（仲裁法）及 6.2.2 亚铁氰化钾滴定法（仲裁法）	只测黄酒和料酒
		1.3	总酸	黄酒 GB/T 13662-2018		只测黄酒和料酒
		1.4	感官	黄酒 GB/T 13662-2018		
		1.5	氧化钙	黄酒 GB/T 13662-2018	只做 6.6.3 第三法 EDTA 滴定法	
		1.6	氨基酸态氮	黄酒 GB/T 13662-2018		只测黄酒和料酒
		1.7	非糖固形物含量	黄酒 GB/T 13662-2018	只做 6.3.1 第一法 重量法（仲裁法）	
		1.8	游离氨基酸	黄酒中游离氨基酸的测定 高效液相色谱法 QB/T 4356-2012		
2	食品常规理化/酒（除啤酒外）和食用酒精	2.1	乙醇含量(酒精度)	食品安全国家标准 酒和食用酒精中乙醇浓度的测定 GB 5009.225-2023	第二法 酒精计法； 只用：第二法 酒精计法； 只测：低于 60%vol 酒类和食用酒精（扩项 2024-11-08）；	（2024-03-20 标准变更）
3	食品中食品添加剂	3.1	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	只做第一法 液相色谱法	
		3.2	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	只用：第一法 液相色谱法；只测：发酵食品	（2024-11-08 扩项）
		3.3	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	只用：第一法 液相色谱法；只测：发酵食品	（2024-11-08 扩项）
		3.4	环己基氨基磺酸（甜蜜素）	食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸盐的测定 GB 5009.97-2023	只用：第一法 气相色谱法；只测：发酵食品	（2024-11-08 扩项）
		3.5	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	只用：第二法 液相色谱法；只测：发酵食品	（2024-11-08 扩项）
4	地理标志产品 绍兴酒（绍兴黄酒）	4.1	挥发酯	地理标志产品 绍兴酒（绍兴黄酒）GB/T 17946-2008		只测黄酒和料酒
5	食品理化	5.1	甲醇	食品安全国家标准 食品中甲醇的测定 GB 5009.266-2016		只测酒类
		5.2	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		只测黄酒
		5.3	色胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016	只做第一法 液相色谱法	只测黄酒
		5.4	β-苯乙胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016	只做第一法 液相色谱法	只测黄酒

# 一、批准 江南大学（绍兴）产业技术研究院 检验检测的能力范围

证书编号：221100113232

批准日期：2022-12-28

地址：浙江省绍兴市越城区洋江东路 19 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
5		5.5	腐胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016	只做第一法 液相色谱法	只测黄酒
		5.6	尸胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016	只做第一法 液相色谱法	只测黄酒
		5.7	组胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016	只做第一法 液相色谱法	只测黄酒
		5.8	章鱼胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016	只做第一法 液相色谱法	只测黄酒
		5.9	酪胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016	只做第一法 液相色谱法	只测黄酒
		5.10	亚精胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016	只做第一法 液相色谱法	只测黄酒
		5.11	精胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016	只做第一法 液相色谱法	只测黄酒
		5.12	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 酸度计法	只测黄酒
		5.13	铵盐	食品安全国家标准 食品中铵盐的测定 GB 5009.234-2016	只测酱油	(2024-03-20 标准变更)
		5.14	还原糖	食品安全国家标准 食品中还原糖的测定 GB 5009.7-2016	只做第一法 直接滴定法	只测食醋
		5.15	邻苯二甲酸二正丁酯(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	只用：第二法 气相色谱-质谱法 外标法；只测：酒类 产品	(2024-11-08 扩项)
		5.16	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	只用：第二法 气相色谱-质谱法 外标法；只测：酒类 产品	(2024-11-08 扩项)
		5.17	邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016	只用：第二法 气相色谱-质谱法 外标法；只测：酒类 产品	(2024-11-08 扩项)
		5.18	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 凯氏定氮法；只测：发酵食品	(2024-11-08 扩项)
6	酱油	6.1	感官	酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003		
				食品安全国家标准 酱油 GB 2717-2018		
		6.2	食盐(以氯化钠计)	酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003		
7	复合调味料	7.1	感官	食品安全国家标准 复合调味料 GB 31644-2018		只测料酒
8	食醋	8.1	感官	食醋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.41-2003		
9	烹饪黄酒	9.1	除糖除盐固形物	烹饪黄酒 QB/T 2745-		

# 一、批准 江南大学（绍兴）产业技术研究院 检验检测的能力范围

证书编号：221100113232

批准日期：2022-12-28

地址：浙江省绍兴市越城区洋江东路 19 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			含量	2005		
		9.2	食盐	烹饪黄酒 QB/T 2745-2005		
10	酿造酱油	10.1	全氮	酿造酱油 GB/T 18186-2000		
		10.2	可溶性无盐固形物含量	酿造酱油 GB/T 18186-2000		
		10.3	氨基酸态氮	酿造酱油 GB/T 18186-2000		
		10.4	氯化钠	酿造酱油 GB/T 18186-2000		
11	酿造食醋	11.1	不挥发酸	酿造食醋 GB/T 18187-2000		
		11.2	可溶性无盐固形物含量	酿造食醋 GB/T 18187-2000		
12	食品	12.1	氯化物	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016	只做第三法 银量法（摩尔法或直接滴定法）	只测料酒
13	调味品	13.1	总酸	食品安全国家标准 食品中总酸的测定 GB 12456-2021	只做第二法 pH 计电位滴定法	只测酱油及食醋
14	食品理化/食醋	14.1	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		
15	镇江香醋	15.1	理化指标/有机酸	地理标志产品 镇江香醋（附 2012 年第 1 号修改单、2016 年第 2 号修改单和 2019 年第 3 号修改单）GB/T 18623-2011		
16	食品微生物	16.1	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		只测发酵酒、料酒、食醋、酱油
		16.2	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		只测发酵酒、料酒、食醋、酱油
		16.3	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	不用：微生物生化鉴定系统和血清学分型；只测：发酵食品	（2024-11-08 扩项）
		16.4	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	不用：全自动微生物生化鉴定系统和血清学分型；只测：发酵食品	（2024-11-08 扩项）
		16.5	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	只用：第一法 定性检验、第二法 平板计数法；只测：发酵食品	（2024-11-08 扩项）
17	食品常规理化/调味料酒	17.1	氨基酸态氮	调味料酒 SB/T 10416-2007		（2024-11-08 扩项）
		17.2	总酸	调味料酒 SB/T 10416-2007		（2024-11-08 扩项）
		17.3	氯化钠（食盐）	调味料酒 SB/T 10416-2007		（2024-11-08 扩项）
18	食品感官/调味料酒	18.1	感官	调味料酒 SB/T 10416-2007		（2024-11-08 扩项）

# 一、批准 江南大学（绍兴）产业技术研究院 检验检测的能力范围

证书编号：221100113232

批准日期：2022-12-28

地址：浙江省绍兴市越城区洋江东路 19 号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
19	食品常规理化/腐乳	19.1	水分	腐乳 SB/T 10170-2007		(2024-11-08 扩项)
		19.2	氨基酸态氮	腐乳 SB/T 10170-2007		(2024-11-08 扩项)
		19.3	食盐	腐乳 SB/T 10170-2007		(2024-11-08 扩项)
		19.4	水溶性蛋白质	腐乳 SB/T 10170-2007		(2024-11-08 扩项)
		19.5	总酸	腐乳 SB/T 10170-2007		(2024-11-08 扩项)
20	食品感官/腐乳	20.1	感官	腐乳 SB/T 10170-2007		(2024-11-08 扩项)
21	其他/定量包装商品	21.1	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023	只用：体积法（绝对体积法、密度法）、重量法；只测：发酵食品	(2024-11-08 扩项)
22	预包装食品	22.1	标签	食品安全国家标准 预包装食品标签通则 GB 7718-2011	只测：发酵食品	(2024-11-08 扩项)
23	食品理化/白酒	23.1	总酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022	只用：指示剂法、电位滴定法	(2024-11-08 扩项)
24	酒类	24.1	总酸	食品安全国家标准 食品中总酸的测定 GB 12456-2021	只用：pH 计电位滴定法	(2024-11-08 扩项)

## 二、备案的江南大学（绍兴）产业技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：221100113232

地址：浙江省绍兴市越城区洋江东路 19 号

序号	姓名	职务/职称	授权签字领域	备注
1	周小丽	其他人员/同等能力	备案的检验检测能力范围中序号 1-15 17-24	扩大范围
2	周志磊	中心主任/高级工程师	备案的检验检测能力范围中序号 1-24	扩大范围