

附件 2:

检验检测机构 资质认定证书附表

检验检测机构名称：安徽工程大学现代技术中心分析测试部

批准日期：2021 年 08 月 10 日

有效期至：2027 年 08 月 09 日

批准部门：安徽省市场监督管理局

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，并在报告或者书中正确使用 CMA 标志。

3. 本附表无批准部门骑缝章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 X 页。

一、批准安徽工程大学现代技术中心分析测试部授权签字人及领域表（食品）

证书编号：211200000159

地址：芜湖市鸠江区

第 1 页，共 1 页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	黄晓东	技术负责人/副教授	本次批准的资质认定项目/参数：食品的、食品包装材料	

二、批准安徽工程大学现代技术中心分析测试部检验检测的能力范围（食品）

证书编号：211200000159

检验检测机构地址：芜湖市鸠江区

第 1 页，共 6 页

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			
一	食品					
1	食品参数	1.1	醛（以乙醛计）	酒精通用分析方法 GB/T394.2-2008		
		1.2	氧化实验	酒精通用分析方法 GB/T394.2-2008		
		1.3	硫酸试验	酒精通用分析方法 GB/T394.2-2008		
		1.4	色度	酒精通用分析方法 GB/T394.2-2008		
		1.5	酯（以乙酸乙酯计）	酒精通用分析方法 GB/T394.2-2008		
		1.6	甲醇	食品安全国家标准 食品中甲醇的测定 GB5009.266-2016	只测酒精	
		1.7	高级醇	酒精通用分析方法 GB/T394.2-2008		
		1.8	乳酸乙酯	白酒分析方法 GB/T10345-2007		
		1.9	己酸乙酯	白酒分析方法 GB/T10345-2007		
		1.10	乙酸乙酯	白酒分析方法 GB/T10345-2007		
		1.11	固形物	白酒分析方法 GB/T10345-2007		
		1.12	总酸（以乙酸计）	食品安全国家标准 食品中总酸的测定 GB12456-2021		
		1.13	pH	黄酒 GB/T13662-2018		
		1.14	氨基酸态氮	黄酒 GB/T13662-2018		
		1.15	非糖固形物	黄酒 GB/T13662-2018		
		1.16	总糖（以葡萄糖计）	黄酒 GB/T13662-2018		
		1.17	滴定酸（以酒石酸计）	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T15038-2006		
		1.18	丁酸乙酯	白酒分析方法 GB/T10345-2007		
		1.19	正丙醇	白酒分析方法 GB/T10345-2007		

二、批准安徽工程大学现代技术中心分析测试部检验检测的能力范围（食品）

证书编号：211200000159

检验检测机构地址：芜湖市鸠江区

第 2 页，共 6 页

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			
一	食品					
1	食品参 数	1.20	β-苯乙醇	白酒分析方法 GB/T10345-2007		
		1.21	3-甲硫基丙 醇	白酒分析方法 GB/T10345-2007		
		1.22	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	只用比色 法	
		1.23	柠檬黄	食品安全国家标准 食品中合成着色 剂的测定 GB5009.35-2016		
		1.24	日落黄	食品安全国家标准 食品中合成着色 剂的测定 GB5009.35-2016		
		1.25	苋菜红	食品安全国家标准 食品中合成着色 剂的测定 GB5009.35-2016		
		1.26	胭脂红	食品安全国家标准 食品中合成着色 剂的测定 GB5009.35-2016		
		1.27	亮蓝	食品安全国家标准 食品中合成着色 剂的测定 GB5009.35-2016		
		1.28	赤藓红	食品安全国家标准 食品中合成着色 剂的测定 GB5009.35-2016		
		1.29	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	只用液相 色谱法	
		1.30	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	只用液相 色谱法	
		1.31	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	只用液相 色谱法	
		1.32	丙酸钠	食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙 酸钙的测定 GB5009.120-2016	只用液相 色谱法， 直接浸提 法前处理	
		1.33	丙酸钙	食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙 酸钙的测定 GB5009.120-2016	只用液相 色谱法， 直接浸提 法前处理	

二、批准安徽工程大学现代技术中心分析测试部检验检测的能力范围（食品）

证书编号：211200000159

检验检测机构地址：芜湖市鸠江区

第 3 页，共 6 页

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			
一	食品					
1	食品参 数	1.34	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	只用碘量法	
		1.35	诱惑红	食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的检测 高效液相色谱法 SN/T1743-2006		
		1.36	酸性红	食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的检测 高效液相色谱法 SN/T1743-2006		
		1.37	栀子黄	食品安全国家标准 食品中栀子黄的测定 GB5009.149-2016	只测饮料、酒、糕点	
		1.38	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	只用气相色谱法	
		1.39	乙酰磺胺酸钾	饮料中乙酰磺胺酸钾的检测 GB/T5009.140-2003		
		1.40	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 GB 5009.263-2016	只测碳酸饮料、乳饮料、浓缩果汁、固体饮料	
		1.41	甘草酸	保健食品中甘草酸的测定 GB/T22248-2008		
		1.42	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	只测碳酸饮料、乳饮料、浓缩果汁、固体饮料	
		1.43	亚硫酸盐	食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定 GB5009.34-2016		
		1.44	苹果酸	食品安全国家标准 食品有机酸的测定 GB5009.157-2016		
		1.45	脱氢乙酸	食品中脱氢乙酸的测定 高效液相色谱法 GB/T23377-2009		

二、批准安徽工程大学现代技术中心分析测试部检验检测的能力范围（食品）

证书编号：211200000159

检验检测机构地址：芜湖市鸠江区

第 4 页，共 6 页

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			
一	食品					
1	食品参 数	1.46	钾、磷、铁、 钙、锌、铝、 钠、镁、硼、 锰、铜、钡、 钛、钒、镍、 钴、铬	食品安全国家标准 食品中多元素 的测定 GB5009.268-2016	只测蜂 蜜，只用 电感耦合 等离子体 发射光谱 法	
		1.47	土霉素	畜禽肉中土霉素、四环素、金霉素 残留量的测定 GB/T5009.116-2003		
		1.48	四环素	畜禽肉中土霉素、四环素、金霉素 残留量的测定 GB/T5009.116-2003		
		1.49	多菌灵	蔬菜、水果中甲基托布津、多菌灵 的测定 GB/T5009.188-2003		
		1.50	β -六六六	食品中有机氯农药多组分残留量的 测定 GB/T5009.19-2008	只用第 一法	
		1.51	γ -六六六	食品中有机氯农药多组分残留量的 测定 GB/T5009.19-2008	只用第 一法	
		1.52	δ -六六六	食品中有机氯农药多组分残留量的 测定 GB/T5009.19-2008	只用第 一法	
		1.53	p, p' -滴滴涕	食品中有机氯农药多组分残留量的 测定 GB/T5009.19-2008	只用第 一法	
		1.54	p, p' -滴滴滴	食品中有机氯农药多组分残留量的 测定 GB/T5009.19-2008	只用第 一法	
		1.55	p, p' -滴滴伊	食品中有机氯农药多组分残留量的 测定 GB/T5009.19-2008	只用第 一法	
		1.56	o, p' -滴滴涕	食品中有机氯农药多组分残留量的 测定 GB/T5009.19-2008	只用第 一法	
		1.57	a-六六六	食品中有机氯农药多组分残留量的 测定 GB/T5009.19-2008	只用第 一法	
		1.58	氯化物	食品安全国家标准 食品中氯化物 的测定 GB5009.44-2016	只测水 果、蔬菜 及其制 品，只用 间接沉淀 滴定法	

二、批准安徽工程大学现代技术中心分析测试部检验检测的能力范围（食品）

证书编号：211200000159

检验检测机构地址：芜湖市鸠江区

第 5 页，共 6 页

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			
一	食品					
1	食品参 数	1.59	总抗坏血酸	食品安全国家标准 食品中抗坏血酸的测定 GB 5009.86-2016	只测蔬菜、水果及其制品，只用荧光法	
		1.60	柠檬酸	食品安全国家标准 食品有机酸的测定 GB5009.157-2016		
		1.61	丁二酸	食品安全国家标准 食品有机酸的测定 GB5009.157-2016		
		1.62	酒石酸	食品安全国家标准 食品有机酸的测定 GB5009.157-2016		
		1.63	杂质	食用菌杂质测定 GB/T12533-2008		
		1.64	总糖	食用菌中总糖含量的测定 GB/T15672-2009		
		1.65	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB5009.5-2016	只用凯氏定氮法	
		1.66	脂肪	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定 GB 5009.6-2016	只用索氏抽提法	
		1.67	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	只用减压干燥法	
		1.68	苯酚	蜂蜜中苯酚残留量的测定方法 高效液相色谱-荧光检测法 GB/T18932.13-2003		
		1.69	还原糖	食品安全国家标准 食品中还原糖的测定 GB5009.7-2016	只用直接滴定法和高锰酸钾滴定法	
		1.70	淀粉	食品安全国家标准 食品中淀粉的测定 GB 5009.9-2016	只用酶水解法和酸水解法	
		1.71	己烯雌酚	畜禽肉中己烯雌酚的测定 GB/T5009.108-2003		
		1.72	二溴乙烷	粮食中二溴乙烷残留量的测定 GB/T5009.73-2003		

二、批准安徽工程大学现代技术中心分析测试部检验检测的能力范围（食品）

证书编号：211200000159

检验检测机构地址：芜湖市鸠江区

第 6 页，共 6 页

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			
二	食品包装材料					
2	食品包装 材料参数	2.1	干燥失重	食品安全国家标准 食品接触材料 及制品 树脂干燥失重的测定 GB 31604.3-2016	只测聚乙 烯树脂和 聚苯乙烯 树脂包材	
		2.2	正己烷提取 物	食品安全国家标准 食品接触材料 及制品 树脂中提取物的测定 GB 31604.5-2016	只测聚乙 烯树脂包 材	
		2.3	高锰酸钾消 耗量	食品安全国家标准 食品接触材料 及制品 高锰酸钾消耗量的测定 GB 31604.2-2016	只测三聚 氰胺成型 品	
		2.4	重金属	食品安全国家标准 食品接触材料 及制品 食品模拟物中重金属的测 定 GB 31604.9-2016	只测三聚 氰胺成型 品，只用 直接比色 法	
		2.5	脱色实验	食品安全国家标准 食品接触材料 及制品 脱色试验 GB 31604.7-2016	只测三聚 氰胺成型 品	
		2.6	蒸发残渣	食品安全国家标准 食品接触材料 及制品 总迁移量的测定 GB 31604.8-2016	只测三聚 氰胺成型 品和植物 纤维类食 品容器	