

附件 2:

# 检验检测机构 资质认定证书附表



221200170366

检验检测机构名称: 安徽省粮油产品质量监督检测站

批准日期: 2024年03月20日

有效期至: 2028年04月14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。

## 二、批准安徽省粮油产品质量监督检测站检验检测的能力范围

证书编号：221200170366

检测场所地址：合肥市潜山路432号

第1页 共1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			
2022年04月15日批准的检验检测能力						
1	原粮	1.31	淀粉	《食品安全国家标准 食品中淀粉的测定》 GB 5009.9-2023	只用第一法、 第二法	
		1.69	热损伤粒	《大豆》GB 1352-2023 附录 A		
		1.72	完整粒率	《大豆》GB 1352-2023 附录 A		
		1.73	损伤粒率	《大豆》GB 1352-2023 附录 A		
		1.91	伏马毒素 B <sub>1</sub>	《食品安全国家标准 食品中伏马毒素的测定》 GB 5009.240-2023	只用第一法	
		1.96	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、 第二法	
		1.97	镉	《食品安全国家标准 食品中镉的测定》 GB 5009.15-2023		
		1.100	铬	《食品安全国家标准 食品中铬的测定》 GB 5009.123-2023		



## 二、批准安徽省粮油产品质量监督检测站检验检测的能力范围（食品）

证书编号：221200170366

检测场所地址：合肥市潜山路432号

第1页 共1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			
2022年04月15日批准的检验检测能力						
1	食品参数	1.31	净含量偏差	《定量包装商品净含量计量检验规则》 JJF 1070-2023		
		1.71	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		
		1.108	铅	《食品安全国家标准 食品中铅的测定》 GB 5009.12-2023		
		1.110	镉	《食品安全国家标准 食品中镉的测定》 GB 5009.15-2023		
		1.113	铬	《食品安全国家标准 食品中铬的测定》 GB 5009.123-2023		
		1.121	伏马毒素 B <sub>1</sub>	《食品安全国家标准 食品中伏马毒素的测定》GB 5009.240-2023	只用第一法	
		1.139	淀粉	《食品安全国家标准 食品中淀粉的测定》 GB 5009.9-2023	只用原子荧光法	

