

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: 2023年10月13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。

一、批准安徽省粮油产品质量监督检测站授权签字人及领域表

证书编号：2212001703661

地址：合肥市潜山路432号

序号	姓名	职务/职称	授权签字领域	备注
1	季一顺	站长/正高级工程师	本次扩项批准的原粮检测领域项目/参数	
2	沈素文	质量负责人/高工	本次扩项批准的原粮检测领域项目/参数	
3	胡 斌	技术负责人/高工	本次扩项批准的原粮检测领域项目/参数	

一、批准安徽省粮油产品质量监督检测站授权签字人及领域表(食品)

证书编号：221200170366
地址：合肥市潜山路432号

序号	姓名	职务/职称	授权签字领域	备注
1	季一顺	站长/正高级工程师	本次扩项批准的食品检测领域项目/参数	
2	沈素文	质量负责人/高级工程师	本次扩项批准的食品检测领域项目/参数	
3	胡 斌	技术负责人/高级工程师	本次扩项批准的食品检测领域项目/参数	

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

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

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			
一	原粮					
1	原粮	1.1	溴氰菊酯	《食品安全国家标准 植物源性食品中 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	/	
		1.2	粗纤维	《饲料中粗纤维的含量测定》GB/T 6434-2022	滤袋法	

安徽省粮油产品质量监督检测站

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

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			
—	食品					
1	食品 参数	1.1	溴氰菊酯	《食品安全国家标准 植物源性食品中 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		
		1.2	谷维素	《粮油检验 植物油中谷维素含量的测定 高效液相色谱法》LS/T 6121.2-2017		
		1.3	外观形态	《小麦粉》GB/T 1355-2021 6.9		
		1.4	损伤淀粉	《粮油检验 小麦粉损伤淀粉测定 安培计法》GB/T 31577-2015		
		1.5	色泽	《挂面》GB/T 40636-2021 5.1		
		1.6	气味	《挂面》GB/T 40636-2021 5.2		
		1.7	杂质	《挂面》GB/T 40636-2021 5.3		
		1.8	口感	《挂面》GB/T 40636-2021 附录 A		
		1.9	自然断条率	《挂面》GB/T 40636-2021 附录 B		
		1.10	熟断条率	《挂面》GB/T 40636-2021 附录 C		
		1.11	烹调损失率	《挂面》GB/T 40636-2021 附录 C		
		1.12	加工精度	《粮油检验 小麦粉粉色、麸星的测定》GB/T 27628-2011		