

附件 2:

# 检验检测机构 资质认定证书附表



241200111193

检验检测机构名称: 池州市贵池国粮粮油质量检验监测中心

批准日期: 2024年06月18日

有效期至: 2030年06月17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、批准池州市贵池国粮粮油质量检验监测中心授权签字人及领域表

证书编号：241200111193

地址：池州市贵池区乌沙镇乌沙社区贵池国家粮食储备库院内检测中心楼 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	殷爱珍	技术负责人/ 工程师	批准通过本次资质认定原粮的全部项目/参数	
/	/			

二、批准池州市贵池国粮粮油质量检验监测中心授权签字人及领域表  
(食品)

证书编号：241200111193

地址：池州市贵池区乌沙镇乌沙社区贵池国家粮食储备库院内检测中心楼 第 2 页 共 1 页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	殷爱珍	技术负责人/ 工程师	批准通过本次资质认定食品的全部项目/参数	
/	/			

## 二、 批准池州市贵池国粮粮油质量检验监测中心检验检测的能力范围

证书编号：241200111193

地址：池州市贵池区乌沙镇乌沙社区贵池国家粮食储备库院内检测中心楼

第 1 页，共 3 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	小麦	1.1	容重	《粮油检验 容重测定》 GB/T 5498-2013			
		1.2	不完善粒	《粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验》GB/T 5494-2019			
		1.3	杂质	《粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验》GB/T 5494-2019			
		1.4	水分	《食品安全国家标准 食品中水分的测定》GB 5009.3-2016	只用第一法		
		1.5	色泽、气味	《粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定》GB/T 5492-2008			
				《小麦储存品质判定规则》 GB/T20571-2006 附录 A.4			
		1.6	面筋吸水量	《小麦和小麦粉 面筋含量 第 1 部分： 手洗法测定湿面筋》 GB/T 5506.1-2008			
				《小麦和小麦粉 面筋含量 第 2 部分： 仪器法测定湿面筋》 GB/T 5506.2-2008			
				《小麦和小麦粉 面筋含量 第 3 部分： 烘箱干燥法测定干面筋》 GB/T 5506.3-2008			
《小麦和小麦粉 面筋含量 第 4 部分： 快速干燥法测定干面筋》 GB/T 5506.4-2008							
1.7	品尝评分值	《小麦储存品质判定规则》 GB/T 20571-2006 附录 A					
1.8	小麦 降落数值	《小麦、黑麦及其面粉，杜伦麦及其粗粒粉 降落数值的测定 Hagberg-Perten 法》GB/T 10361-2008					

## 二、 批准池州市贵池国粮粮油质量检验监测中心检验检测的能力范围

证书编号：241200111193

地址：池州市贵池区乌沙镇乌沙社区贵池国家粮食储备库院内检测中心楼

第 2 页，共 3 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				
2	稻谷	2.1	出糙率	《粮油检验 稻谷出糙率检验》 GB/T 5495-2008			
		2.2	不完善粒	《粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验》GB/T 5494-2019			
		2.3	杂质、谷外糙米	《粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验》GB/T 5494-2019			
		2.4	水分	《食品安全国家标准 食品中水分的测定》GB 5009.3-2016	只用第一法		
		2.5	整精米率	《稻谷整精米率检验法》 GB/T 21719-2008			
		2.6	黄粒米	《粮食、油料检验 黄粒米及裂纹粒检验法》GB/T5496-1985			
		2.7	互混率	《粮油检验 类型及互混检验》 GB/T 5493-2008			
		2.8	色泽、气味	《粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、 口味鉴定》GB/T 5492-2008			
				《稻谷储存品质判定规则》 GB/T20569-2006 附录 B.4			
		2.9	脂肪酸值	《稻谷储存品质判定规则》 GB/T 20569-2006 附录 A			
2.10	品尝评分值	《稻谷储存品质判定规则》 GB/T 20569-2006 附录 B					
3	玉米	3.1	容重	《粮油检验 容重测定》 GB/T 5498-2013			
		3.2	不完善粒	《粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验》GB/T 5494-2019			
		3.3	杂质	《粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验》GB/T 5494-2019			
		3.4	水分	《食品安全国家标准 食品中水分的测定》GB 5009.3-2016	只用第一法		
		3.5	色泽、气味	《粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、 口味鉴定》GB/T 5492-2008			
《玉米储存品质判定规则》 GB/T20570-2015 附录 B.3							

## 二、 批准池州市贵池国粮粮油质量检验监测中心检验检测的能力范围

证书编号：241200111193

地址：池州市贵池区乌沙镇乌沙社区贵池国家粮食储备库院内检测中心楼

第 3 页，共 3 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			
3	玉米	3.6	脂肪酸值	《玉米储存品质判定规则》 GB/T 20570-2015 附录 A		
		3.7	品尝评分值	《玉米储存品质判定规则》 GB/T 20570-2015 附录 B		
4	大豆	4.1	完整粒率、损伤粒率、 热损伤粒率	《大豆》 GB 1352-2023 附录 A		
		4.2	杂质	《粮油检验 粮食、油料的杂质、不完 善粒检验》GB/T 5494-2019		
		4.3	水分	《食品安全国家标准 食品中水分的测 定》GB 5009.3-2016	只用第一法	
		4.4	异色率	《粮油检验 类型及互混检验》 GB/T 5493-2008		
		4.5	色泽、气味	《粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、 口味鉴定》GB/T 5492-2008		
5	原粮参数	5.1	镉	《食品安全国家标准 食品中镉的测 定》GB 5009.15-2023	只用第一法	
		5.2	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	
		5.3	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒 素 B 族和 G 族的测定》 GB 5009.22-2016	只用第四法	
		5.4	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	《食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐 镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定》 GB 5009.111-2016	只用第二法和 第四法	
		5.5	有机氯农药 (六六六、滴滴涕)	《食品中有机氯农药多组分残留量的 测定》GB/T 5009.19-2008	只用第一法	
		5.6	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	只用第一篇 第二法	
		5.7	无机砷	《食品安全国家标准 食品中总砷及无 机砷的测定》GB 5009.11-2014	只用第二篇 第一法	



## 二、 批准池州市贵池国粮粮油质量检验监测中心检验检测的能力范围 (食品)

证书编号：241200111193

地址：池州市贵池区乌沙镇乌沙社区贵池国家粮食储备库院内检测中心楼

第 1 页，共 3 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	大米	1.1	互混率	《粮油检验 类型及互混检验》 GB/T 5493-2008		
		1.2	不完善粒	《粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验》GB/T 5494-2019		
		1.3	杂质	《粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验》GB/T 5494-2019		
		1.4	水分	《食品安全国家标准 食品中水分的测定》GB 5009.3-2016	只用第一法	
		1.5	色泽、气味	《粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定》GB/T 5492-2008		
		1.6	脂肪酸值	《粮油检验 粮食、油料脂肪酸值测定》 GB/T 5510-2011		
		1.7	碎米	《粮油检验 碎米检验法》 GB/T 5503-2009		
		1.8	黄粒米	《粮食、油料检验 黄粒米及裂纹粒检验法》GB/T 5496-1985		
		1.9	加工精度	《粮油检验 大米加工精度检验》 GB/T 5502-2018	只用对比 观测法	
		1.10	品尝评分值	《粮油检验 稻谷、大米蒸煮食用品质感 官评价方法》GB/T 15682-2008		
2	小麦粉	2.1	加工精度	《粮油检验 小麦粉加工精度检验》 GB/T 5504-2011		
		2.2	灰分	《食品安全国家标准 食品中灰分的测定》GB 5009.4-2016		
		2.3	粗细度	《粮油检验 粉类粗细度测定》 GB/T 5507-2008		
		2.4	湿面筋 含量	《小麦和小麦粉 面筋含量 第1部分： 手洗法测定湿面筋》GB/T 5506.1-2008		
				《小麦和小麦粉 面筋含量 第2部分： 仪器法测定湿面筋》GB/T 5506.2-2008		
		2.5	含砂量	《粮油检验 粉类粮食含砂量测定》 GB/T 5508-2011		
2.6	磁性金属物	《粮油检验 粉类磁性金属物测定》 GB/T 5509-2008				

## 二、 批准池州市贵池国粮粮油质量检验监测中心检验检测的能力范围 (食品)

证书编号: 241200111193

地址: 池州市贵池区乌沙镇乌沙社区贵池国家粮食储备库院内检测中心楼

第 2 页, 共 3 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			
2	小麦粉	2.7	水分	《食品安全国家标准 食品中水分的测定》GB 5009.3-2016	只用第一法	
		2.8	色泽、气味	《粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定》GB/T 5492-2008		
		2.9	脂肪酸值	《粮油检验 粮食、油料脂肪酸值测定》GB/T 5510-2011		
		2.10	降落数值	《小麦、黑麦及其面粉, 杜伦麦及其粗粒粉 降落数值的测定 Hagberg-Perten 法》GB/T 10361-2008		
		2.11	外观形态	《小麦粉》GB/T 1355-2021		
3	挂面	3.1	色泽、气味、杂质、口感	《挂面》GB/T 40636-2021		
		3.2	水分	《食品安全国家标准 食品中水分的测定》GB 5009.3-2016	只用第一法	
		3.3	酸度	《食品安全国家标准 食品酸度的测定》GB 5009.239-2016		
		3.4	自然断条率	《挂面》GB/T 40636-2021 附录 B		
		3.5	熟断条率	《挂面》GB/T 40636-2021 附录 C		
		3.6	烹调损失率	《挂面》GB/T 40636-2021 附录 C		
4	食用植物油	4.1	色泽	《动植物油脂 罗维朋色泽的测定》GB/T 22460-2008		
		4.2	气味、滋味	《植物油脂 透明度、气味、滋味鉴定法》GB/T 5525-2008		
		4.3	透明度	《植物油脂 透明度、气味、滋味鉴定法》GB/T 5525-2008		
		4.4	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		
		4.5	不溶性杂质	《动植物油脂 不溶性杂质含量的测定》GB/T 15688-2008		
		4.6	酸价	《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》GB 5009.229-2016	不用第二法	

## 二、 批准池州市贵池国粮粮油质量检验监测中心检验检测的能力范围 (食品)

证书编号: 241200111193

地址: 池州市贵池区乌沙镇乌沙社区贵池国家粮食储备库院内检测中心楼

第 3 页, 共 3 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			
4	食用植物油	4.7	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	只用第一法	
		4.8	加热试验 (280℃)	《粮油检验 植物油脂加热试验》 GB/T 5531-2018		
		4.9	冷冻试验	《粮油检验 动植物油脂冷冻试验》 GB/T 35877-2018		
5	食品参数	5.1	镉	《食品安全国家标准 食品中镉的测定》 GB 5009.15-2023	只用第一法	
		5.2	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	
		5.3	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定》GB 5009.22-2016	只用第四法	
		5.4	脱氧雪腐镰 刀菌烯醇	《食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定》 GB 5009.111-2016	只用第二法和第四法	
		5.5	有机氯农药 (六六六、滴滴涕)	《食品中有机氯农药多组分残留量的测定》GB/T 5009.19-2008	只用第一法	
		5.6	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	只用第一篇第二法	
		5.7	无机砷	《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》GB 5009.11-2014	只用第二篇第一法	

中国疾病预防控制中心 国家卫生健康委 中国疾病预防控制中心

（盖章）

2020年12月14日

中国疾病预防控制中心 国家卫生健康委 中国疾病预防控制中心

序号	单位名称	产品名称	规格	数量	备注
1	中国疾病预防控制中心	新型冠状病毒核酸检测试剂盒	100人份/盒	100	
2	中国疾病预防控制中心	新型冠状病毒核酸检测试剂盒	100人份/盒	100	
3	中国疾病预防控制中心	新型冠状病毒核酸检测试剂盒	100人份/盒	100	
4	中国疾病预防控制中心	新型冠状病毒核酸检测试剂盒	100人份/盒	100	
5	中国疾病预防控制中心	新型冠状病毒核酸检测试剂盒	100人份/盒	100	
6	中国疾病预防控制中心	新型冠状病毒核酸检测试剂盒	100人份/盒	100	
7	中国疾病预防控制中心	新型冠状病毒核酸检测试剂盒	100人份/盒	100	
8	中国疾病预防控制中心	新型冠状病毒核酸检测试剂盒	100人份/盒	100	
9	中国疾病预防控制中心	新型冠状病毒核酸检测试剂盒	100人份/盒	100	
10	中国疾病预防控制中心	新型冠状病毒核酸检测试剂盒	100人份/盒	100	



2020

12