



中国检验认证集团  
CHINA CERTIFICATION & INSPECTION GROUP



230020123710

证书编号: 35660632405072295-5  
签发日期: 2024年5月22日

# 检验报告



样品名称: 晚籼稻谷

委托单位: 惠安县粮食收储有限公司

受检单位: 惠安县粮食收储有限公司



中国检验认证集团福建有限公司



惠安  
县  
粮  
食  
收  
储  
有  
限  
公  
司



中国检验认证集团  
CHINA CERTIFICATION & INSPECTION GROUP

## 声 明



- 1、报告涂改、缺页无效。
- 2、报告未经授权签字人签字、未盖章无效。
- 3、如无特别书面约定，报告仅反映对本次检测样品的测试结果。
- 4、针对来样检测的样品，报告结果仅适用于收到的样品。当客户知道样品偏离了规定条件仍要求进行检测时，由此引起的法律纠纷，责任自负。
- 5、客户提供的信息可能影响结果的有效性时，其产生的后果由客户承担。
- 6、未经本公司书面批准，本报告不得部分复印、摘用或篡改，复印件未加盖本公司检验检测专用章无效。由此引起的法律纠纷，责任自负。
- 7、本报告未经许可不得作为媒体宣传。
- 8、申请人对检测报告有异议的，应在收到检测报告之日起 15 天内向实验室提出，否则，视为申请人接受报告。

地址:福州市仓山区建新镇百花洲路 16 号 1 号楼 519-1、519-2、309 单元

邮编: 350008

电话: 0591-6307 9766

网址: <http://www.ccicfj.com>





检验报告



证书编号: 35660632405072295-5  
签发日期: 2024年5月22日

第1页 共3页

委托单位	名称	惠安县粮食收储有限公司	受检单位	名称	惠安县粮食收储有限公司
	地址	福建省泉州市惠安县南阳路374号		地址	福建省泉州市惠安县南阳路374号
样品名称		晚籼稻谷	任务类型		委托检验
样品重量		1包 × 3kg	技术标准		晚籼稻谷 三等 宜存
样品产地		安徽	生产年份		2021年
代表数量		1532.340吨	样品状态		铅封与包装完好 颗粒状, 符合检验要求
样品来源		我司取样	扦样日期		2024年5月6日
收样日期		2024年5月9日	检测周期		2024年5月9日-2024年5月22日
样品标记		梅山储备库5#A仓 入库时间2021.11 出库检测			
检验依据		GB 1350-2009《稻谷》、GB/T 20569-2006《稻谷储存品质判定规则》、GB 2715-2016《食品安全国家标准 粮食》			
检验结论		经检验, 所检项目符合GB 1350-2009《稻谷》、GB/T 20569-2006《稻谷储存品质判定规则》、GB 2715-2016《食品安全国家标准 粮食》标准要求。			
备注		<p style="text-align: right;">             授权签字人:             签发日期: 2024年5月22日         </p>			

证集  
专用





## 检验报告

证书编号: 35660632405072295-5

签发日期: 2024年5月22日

第2页 共3页

序号	项目	单位	标准指标	检验结果	单项判定	检测方法
1	出糙率	%	≥75.0	75.7	符合	GB/T 5495-2008
2	杂质	%	≤1.0	0.2	符合	GB/T 5494-2019
3	水分	%	≤13.5	11.1	符合	GB 5009.3-2016 第一法
4	谷外糙米	%	≤2.0	1.1	符合	GB/T 5494-2008
5	整精米率	%	≥44.0	52.6	符合	GB/T 21719-2008
6	黄粒米	%	≤1.0	0.2	符合	GB/T 5496-1985
7	互混率	%	≤5.0	0	符合	GB/T 5493-2008
8	色泽、气味 (质量)	/	正常	正常	符合	GB/T 5492-2008
9	脂肪酸值 (KOH/干基)	mg/100g	≤30.0	21.8	符合	GB/T 20569-2006 附录 A
10	品尝评分值	分	≥70	77	符合	GB/T 20569-2006 附录 B.5
11	色泽、气味 (储存品质)	/	正常	正常	符合	GB/T 20569-2006 附录 B.4
12	*黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> (以糙米 计)	μg/kg	≤10	未检出 ( < 0.1 )	符合	GB 5009.22-2016 (第三法)
13	*铅 (以 Pb 计) (以糙米 计)	mg/kg	≤0.2	未检出 ( < 0.05 )	符合	GB 5009.12-2023 (第二法)
14	*镉 (以 Cd 计) (以糙米 计)	mg/kg	≤0.2	0.0982	符合	GB 5009.15-2023 (第二法)
15	*总汞 (以 Hg 计) (以糙米 计)	mg/kg	≤0.02	0.00317	符合	GB 5009.17-2021 (第一篇 第三法)

团检证(1114)号



检验报告

证书编号: 35660632405072295-5

签发日期: 2024年5月22日

第3页 共3页

序号	项目	单位	标准指标	检验结果	单项判定	检测方法
16	*无机砷(以As计)(以糙米计)	mg/kg	≤0.35	0.18	符合	GB 5009.11-2014 (第二篇 第一法)

备注: 带“\*”检测项目为分包方检测结果, 分包检测项目由已取得CMA资质认定并有能力完成分包项目的福建中检华日食品安全检测有限公司检测, CMA证书编号: 211320110237。

\*\*\*\*\*结束\*\*\*\*\*

中  
检  
华  
日



中国检验认证集团  
CHINA CERTIFICATION & INSPECTION GROUP



230020123710

证书编号: 35660632405072295-6

签发日期: 2024年5月22日



# 检验报告

样品名称: 晚籼稻谷

委托单位: 惠安县粮食收储有限公司

受检单位: 惠安县粮食收储有限公司



中国检验认证集团福建有限公司







中国检验认证集团  
CHINA CERTIFICATION & INSPECTION GROUP



## 声 明

- 1、报告涂改、缺页无效。
- 2、报告未经授权签字人签字、未盖章无效。
- 3、如无特别书面约定，报告仅反映对本次检测样品的测试结果。
- 4、针对来样检测的样品，报告结果仅适用于收到的样品。当客户知道样品偏离了规定条件仍要求进行检测时，由此引起的法律纠纷，责任自负。
- 5、客户提供的信息可能影响结果的有效性时，其产生的后果由客户承担。
- 6、未经本公司书面批准，本报告不得部分复印、摘用或篡改，复印件未加盖本公司检验检测专用章无效。由此引起的法律纠纷，责任自负。
- 7、本报告未经许可不得作为媒体宣传。
- 8、申请人对检测报告有异议的，应在收到检测报告之日起15天内向实验室提出，否则，视为申请人接受报告。

地址：福州市仓山区建新镇百花洲路16号1号楼519-1、519-2、309单元

邮编：350008

电话：0591-6307 9766

网址：<http://www.ccicfj.com>

中国检验认证集团


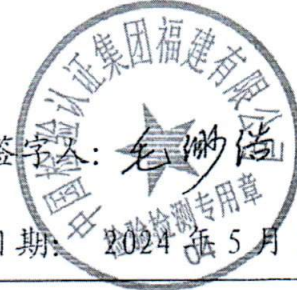


检验报告

证书编号: 35660632405072295-6

签发日期: 2024年5月22日

第1页 共3页

委托单位	名称	惠安县粮食收储有限公司	受检单位	名称	惠安县粮食收储有限公司
	地址	福建省泉州市惠安县南阳路374号		地址	福建省泉州市惠安县南阳路374号
样品名称		晚籼稻谷	任务类型		委托检验
样品重量		1包×3kg	技术标准		晚籼稻谷 三等 宜存
样品产地		安徽	生产年份		2021年
代表数量		1639.080吨	样品状态		铅封与包装完好 颗粒状, 符合检验要求
样品来源		我司取样	扦样日期		2024年5月6日
收样日期		2024年5月9日	检测周期		2024年5月9日-2024年5月22日
样品标记		梅山储备库5#B仓 入库时间2021.11 出库检测			
检验依据		GB 1350-2009《稻谷》、GB/T 20569-2006《稻谷储存品质判定规则》、GB 2715-2016《食品安全国家标准 粮食》			
检验结论		经检验, 所检项目符合GB 1350-2009《稻谷》、GB/T 20569-2006《稻谷储存品质判定规则》、GB 2715-2016《食品安全国家标准 粮食》标准要求。			
备注		<p style="text-align: right;">授权签字人: </p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2024年5月22日</p> 			

认证

检验





## 检验报告

证书编号: 35660632405072295-6

签发日期: 2024年5月22日

第2页 共3页

序号	项目	单位	标准指标	检验结果	单项判定	检测方法
1	出糙率	%	≥75.0	75.6	符合	GB/T 5495-2008
2	杂质	%	≤1.0	0.3	符合	GB/T 5494-2019
3	水分	%	≤13.5	11.4	符合	GB 5009.3-2016 第一法
4	谷外糙米	%	≤2.0	1.4	符合	GB/T 5494-2008
5	整精米率	%	≥44.0	52.2	符合	GB/T 21719-2008
6	黄粒米	%	≤1.0	0.2	符合	GB/T 5496-1985
7	互混率	%	≤5.0	0	符合	GB/T 5493-2008
8	色泽、气味 (质量)	/	正常	正常	符合	GB/T 5492-2008
9	脂肪酸值 (KOH/干基)	mg/100g	≤30.0	22.0	符合	GB/T 20569-2006 附录 A
10	品尝评分值	分	≥70	76	符合	GB/T 20569-2006 附录 B.5
11	色泽、气味 (储存品质)	/	正常	正常	符合	GB/T 20569-2006 附录 B.4
12	*黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> (以糙米 计)	μg/kg	≤10	0.218	符合	GB 5009.22-2016 (第三法)
13	*铅 (以 Pb 计) (以糙米 计)	mg/kg	≤0.2	未检出 ( < 0.05 )	符合	GB 5009.12-2023 (第二法)
14	*镉 (以 Cd 计) (以糙米 计)	mg/kg	≤0.2	0.104	符合	GB 5009.15-2023 (第二法)
15	*总汞 (以 Hg 计) (以糙米 计)	mg/kg	≤0.02	0.00323	符合	GB 5009.17-2021 (第一篇 第三法)





中国检验认证集团  
CHINA CERTIFICATION & INSPECTION GROUP



## 检验报告

证书编号: 35660632405072295-6

签发日期: 2024年5月22日

第3页 共3页

序号	项目	单位	标准指标	检验结果	单项判定	检测方法
16	*无机砷(以As计)(以糙米计)	mg/kg	≤0.35	0.18	符合	GB 5009.11-2014 (第二篇 第一法)

备注: 带“\*”检测项目为分包方检测结果, 分包检测项目由已取得CMA资质认定并有能力完成分包项目的福建中检华日食品安全检测有限公司检测, CMA证书编号: 211320110237。

\*\*\*\*\*结束\*\*\*\*\*

