



正本  
DLJ-202605401

# 检验检测报告



产品名称 稻谷(籼稻谷)  
受检单位 大竹县穗香粮油有限责任公司  
检验类别 委托检验


# 开江县粮油质量检验所

## 检验检测报告



DLJ-202605401

第1页,共2页

产品名称	稻谷(粳稻谷)		样品来源方式	委托扦样		
委托单位名称	达州市发展和改革委员会		委托单位地址	达州市通川区永巷街68号		
受检单位名称	大竹县穗香粮油有限责任公司		受检单位地址	/		
扦样地点	高穴 2#仓	代表数量(t)	392	存储数量(t)	392	
扦样人	杨飞,李才广		收样日期	2026-02-24		
样品等级	3等		储粮性质	区县级储备		
扦样编号	DLJ20260205A17		样品编号	DLJ-QT2026054R		
商标	/	规格型号	/	样品数量	2kg*3	
生产日期/批号	/	检验目的	出库检测	原产地	湖北	
样品状态	封样完好	检完日期	2026-03-24	收获年度	2022	
检验检测项目	色泽、气味、出糙率、整精米率、杂质、黄粒米、谷外糙米、类型及互混、脂肪酸值、品尝评分值、水分、镉、总砷、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 共13项指标					
检验检测依据	GB1350-2009					
检验检测地址	开江县靖安乡伏龙寺村开江粮油现代物流产业园区					
主要仪器设备	百分之一电子天平(DLJ-D-YQ-005),砻谷机(DLJ-D-YQ-058),原子吸收分光光度计(DLJ-D-YQ-029),高效液相色谱仪(DLJ-D-YQ-023),原子荧光光度计(DLJ-D-YQ-069),万分之一电子天平(DLJ-D-YQ-039)					
检验结论	<p>样品经检验检测,所检指标符合GB1350-2009《稻谷》(粳稻)三级标准要求;储存指标为宜存;砷(As)、Cd(镉)符合GB2762-2022限量要求;黄曲霉毒素B<sub>1</sub>含量符合GB2761-2017限量要求。</p> <p style="text-align: right;">                       检验检测专用章                      签发日期: 2026-03-24                 </p>					
备注	/					

批准:

审核:

报告编制:

# 开江县粮油质量检验所

## 检验检测报告

DLJ-202605401

第2页,共2页

检验项目	单位	标准要求	检测结果	结论	检测方法
色泽、气味	/	正常	正常	合格	GB/T 5492-2008
出糙率	%	≥75.0	76.0	合格	GB/T 5495-2008
整精米率	%	≥44.0	44.2	合格	GB/T 21719-2008
杂质	%	≤1.0	0.7	合格	GB/T 5494-2019
黄粒米	%	≤1.0	0.4	合格	GB/T5496-1985
谷外糙米	%	≤2.0	1.5	合格	GB/T 5494-2019
类型及互混	%	≤5.0	未检出	合格	GB/T 5493-2008
脂肪酸值	KOHmg/100g(干基)	≤30	27.3	宜存	GB/T 20569-2006附录A
品尝评分值	分	≥70	73	宜存	GB/T 20569-2006附录B
水分	%	≤13.5	10.8	合格	GB 5009.3-2016
镉	mg/kg	≤0.2	0.174	合格	GB 5009.15-2023
总砷	mg/kg	≤0.35	0.22	合格	GB 5009.11-2024
黄曲霉毒素B <sub>1</sub>	ug/kg	≤10	0.622	合格	GB5009.22-2016
备注	/				
以下空白					

# 检验检测报告声明

- 1、检验检测报告无“检验检测专用章”或检验单位公章和骑缝章无效。
- 2、复制检验检测报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章和骑缝章无效。
- 3、检验检测报告无报告编制、审核、批准人签字无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、对检验检测报告若有异议，应于收到报告七日内向本所或其上级监督部门申请复检。
- 6、一般情况，委托检验仅对来样负责。
- 7、该报告未经允许，不得用于不当宣传。

## 机构通讯资料：

开江县粮油质量检验所

地 址：开江县淙城街道新宁路227号

邮 编：636250

电 话：0818-8236199

传 真：0818-8222908



正本  
DLJ-202605501

# 检验检测报告



产品名称 稻谷(粳稻谷)  
受检单位 大竹县穗香粮油有限责任公司  
检验类别 委托检验



开江县粮油质量检验所

# 开江县粮油质量检验所

## 检验检测报告




DLJ-202605501

第1页,共2页

产品名称	稻谷 (粳稻谷)		样品来源方式	委托扦样	
委托单位名称	达州市发展和改革委员会		委托单位地址	达州市通川区永巷街68号	
受检单位名称	大竹县穗香粮油有限责任公司		受检单位地址	/	
扦样地点	高穴 5#仓	代表数量(t)	413	存储数量(t)	413
扦样人	杨飞,李才广		收样日期	2026-02-24	
样品等级	3等		储粮性质	区县级储备	
扦样编号	DLJ20260205A18		样品编号	DLJ-QT2026055R	
商标	/	规格型号	/	样品数量	2kg*3
生产日期/批号	/	检验目的	出库检测	原产地	湖北
样品状态	封样完好	检完日期	2026-03-24	收获年度	2022
检验检测项目	色泽、气味、出糙率、整精米率、杂质、黄粒米、谷外糙米、类型及互混、脂肪酸值、品尝评分值、水分、镉、总砷、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 共13项指标				
检验检测依据	GB1350-2009				
检验检测地址	开江县靖安乡伏龙寺村开江粮油现代物流产业园区				
主要仪器设备	砻谷机(DLJ-D-YQ-058),百分之一电子天平(DLJ-D-YQ-005),高效液相色谱仪(DLJ-D-YQ-023),原子荧光光度计(DLJ-D-YQ-069),万分之一电子天平(DLJ-D-YQ-039),原子吸收分光光度计(DLJ-D-YQ-029)				
检验结论	<p>样品经检验检测,所检指标符合GB1350-2009《稻谷》(粳稻)三级标准要求;储存指标为宜存;砷(As)、Cd(镉)符合GB2762-2022限量要求;黄曲霉毒素B<sub>1</sub>含量符合GB2761-2017限量要求。</p> <p style="text-align: right;">                       检验检测专用章                      签发日期: 2026-03-24                 </p>				
备注	/				

批准: 

审核: 

报告编制: 

## 开江县粮油质量检验所

### 检验检测报告

DLJ-202605501

第2页,共2页

检验项目	单位	标准要求	检测结果	结论	检测方法
色泽、气味	/	正常	正常	合格	GB/T 5492-2008
出糙率	%	≥75.0	76.4	合格	GB/T 5495-2008
整精米率	%	≥44.0	44.0	合格	GB/T 21719-2008
杂质	%	≤1.0	0.9	合格	GB/T 5494-2019
黄粒米	%	≤1.0	未检出	合格	GB/T5496-1985
谷外糙米	%	≤2.0	1.9	合格	GB/T 5494-2019
类型及互混	%	≤5.0	未检出	合格	GB/T 5493-2008
脂肪酸值	KOHmg/100g(干基)	≤30	26.6	宜存	GB/T 20569-2006附录A
品尝评分值	分	≥70	73	宜存	GB/T 20569-2006附录B
水分	%	≤13.5	10.8	合格	GB 5009.3-2016
镉	mg/kg	≤0.2	0.182	合格	GB 5009.15-2023
总砷	mg/kg	≤0.35	0.20	合格	GB 5009.11-2024
黄曲霉毒素B <sub>1</sub>	ug/kg	≤10	0.0910	合格	GB5009.22-2016
备注	/				
<hr style="width: 50%; margin: auto;"/> 以下空白					

# 检验检测报告声明

- 1、检验检测报告无“检验检测专用章”或检验单位公章和骑缝章无效。
- 2、复制检验检测报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章和骑缝章无效。
- 3、检验检测报告无报告编制、审核、批准人签字无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、对检验检测报告若有异议，应于收到报告七日内向本所或其上级监督部门申请复检。
- 6、一般情况，委托检验仅对来样负责。
- 7、该报告未经允许，不得用于不当宣传。

## 机构通讯资料：

开江县粮油质量检验所

地 址：开江县淙城街道新宁路227号

邮 编：636250

电 话：0818-8236199

传 真：0818-8222908



正本  
DLJ-202605301

# 检验检测报告



产品名称 稻谷(粳稻谷)  
受检单位 大竹县穗香粮油有限责任公司  
检验类别 委托检验



开江县粮油质量检验所

# 开江县粮油质量检验所

## 检验检测报告




第1页,共2页

DLJ-202605301

产品名称	稻谷(粳稻谷)		样品来源方式	委托扦样		
委托单位名称	达州市发展和改革委员会		委托单位地址	达州市通川区永巷街68号		
受检单位名称	大竹县穗香粮油有限责任公司		受检单位地址	/		
扦样地点	高穴 12#仓	代表数量(t)	280	存储数量(t)	280	
扦样人	杨飞,李才广		收样日期	2026-02-24		
样品等级	3等		储粮性质	区县级储备		
扦样编号	DLJ20260205A16		样品编号	DLJ-QT2026053R		
商标	/	规格型号	/	样品数量	2kg*3	
生产日期/批号	/	检验目的	出库检测	原产地	湖北	
样品状态	封样完好	检完日期	2026-03-24	收获年度	2022	
检验检测项目	色泽、气味、出糙率、杂质、整精米率、黄粒米、谷外糙米、类型及互混、脂肪酸值、品尝评分值、水分、镉、总砷、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 共13项指标					
检验检测依据	GB1350-2009					
检验检测地址	开江县靖安乡伏龙寺村开江粮油现代物流产业园区					
主要仪器设备	砷谷机(DLJ-D-YQ-058),百分之一电子天平(DLJ-D-YQ-005),原子吸收分光光度计(DLJ-D-YQ-029),高效液相色谱仪(DLJ-D-YQ-023),原子荧光光度计(DLJ-D-YQ-069),万分之一电子天平(DLJ-D-YQ-039)					
检验结论	<p>样品经检验检测,所检指标符合GB1350-2009《稻谷》(粳稻)二级标准要求;储存指标为宜存;砷(As)、Cd(镉)符合GB2762-2022限量要求,黄曲霉毒素B<sub>1</sub>含量符合GB2761-2017限量要求。</p> <p style="text-align: right;">                       检验检测专用章                      签发日期: 2026-03-24                 </p>					
备注	/					

批准: 

审核: 

报告编制: 

# 开江县粮油质量检验所

## 检验检测报告

DLJ-202605301

第2页,共2页

检验项目	单位	标准要求	检测结果	结论	检测方法
色泽、气味	/	正常	正常	合格	GB/T 5492-2008
出糙率	%	≥75.0	75.9	合格	GB/T 5495-2008
杂质	%	≤1.0	0.9	合格	GB/T 5494-2019
整精米率	%	≥44.0	44.0	合格	GB/T 21719-2008
黄粒米	%	≤1.0	0.2	合格	GB/T5496-1985
谷外糙米	%	≤2.0	1.2	合格	GB/T 5494-2019
类型及互混	%	≤5.0	未检出	合格	GB/T 5493-2008
脂肪酸值	KOHmg/100g(干基)	≤30	26.5	宜存	GB/T 20569-2006附录A
品尝评分值	分	≥70	74	宜存	GB/T 20569-2006附录B
水分	%	≤13.5	10.7	合格	GB 5009.3-2016
镉	mg/kg	≤0.2	0.180	合格	GB 5009.15-2023
总砷	mg/kg	≤0.35	0.15	合格	GB 5009.11-2024
黄曲霉毒素B <sub>1</sub>	ug/kg	≤10	未检出(检出限0.03ug/kg)	合格	GB5009.22-2016
备注	/				
以下空白					

# 检验检测报告声明

- 1、检验检测报告无“检验检测专用章”或检验单位公章和骑缝章无效。
- 2、复制检验检测报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章和骑缝章无效。
- 3、检验检测报告无报告编制、审核、批准人签字无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、对检验检测报告若有异议，应于收到报告七日内向本所或其上级监督部门申请复检。
- 6、一般情况，委托检验仅对来样负责。
- 7、该报告未经允许，不得用于不当宣传。

## 机构通讯资料：

开江县粮油质量检验所

地 址：开江县淙城街道新宁路227号

邮 编：636250

电 话：0818-8236199

传 真：0818-8222908



DLJ-202604601

# 检验检测报告



产品名称 稻谷(籼稻谷)

受检单位 大竹县穗香粮油有限责任公司

检验类别 委托检验



开江县粮油质量检验所

# 开江县粮油质量检验所

## 检验检测报告





DLJ-202604601

第1页,共2页

产品名称	稻谷 (粳稻谷)		样品来源方式	委托扦样		
委托单位名称	达州市发展和改革委员会		委托单位地址	达州市通川区永巷街68号		
受检单位名称	大竹县穗香粮油有限责任公司		受检单位地址	/		
扦样地点	川主 1#、2#仓		代表数量(t)	872	存储数量(t)	872
扦样人	杨飞,李才广		收样日期	2026-02-24		
样品等级	3等		储粮性质	区县级储备		
扦样编号	DLJ20260205A01		样品编号	DLJ-QT2026046R		
商标	/	规格型号	/	样品数量	2kg*3	
生产日期/批号	/	检验目的	出库检测	原产地	湖北	
样品状态	封样完好	检完日期	2026-03-24	收获年度	2022	
检验检测项目	色泽、气味、出糙率、整精米率、杂质、黄粒米、谷外糙米、类型及互混、脂肪酸值、品尝评分值、水分、镉、总砷、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 共13项指标					
检验检测依据	GB1350-2009					
检验检测地址	开江县靖安乡伏龙寺村开江粮油现代物流产业园区					
主要仪器设备	砻谷机(DLJ-D-YQ-058),百分之一电子天平(DLJ-D-YQ-005),高效液相色谱仪(DLJ-D-YQ-023),原子荧光光度计(DLJ-D-YQ-069),万分之一电子天平(DLJ-D-YQ-039),原子吸收分光光度计(DLJ-D-YQ-029)					
检验结论	<p>样品经检验检测,所检指标符合GB1350-2009《稻谷》(粳稻)三级标准要求;储存指标为宜存;砷(As)、Cd(镉)符合GB2762-2022限量要求;黄曲霉毒素B<sub>1</sub>含量符合GB2761-2017限量要求。</p> <p style="text-align: right;">                       检验检测专用章                      签发日期: 2026-03-24                 </p>					
备注	/					

批准: 

审核: 

报告编制: 

## 开江县粮油质量检验所

### 检验检测报告

DLJ-202604601

第2页,共2页

检验项目	单位	标准要求	检测结果	结论	检测方法
色泽、气味	/	正常	正常	合格	GB/T 5492-2008
出糙率	%	≥75.0	75.4	合格	GB/T 5495-2008
整精米率	%	≥44.0	45.5	合格	GB/T 21719-2008
杂质	%	≤1.0	0.9	合格	GB/T 5494-2019
黄粒米	%	≤1.0	未检出	合格	GB/T5496-1985
谷外糙米	%	≤2.0	1.5	合格	GB/T 5494-2019
类型及互混	%	≤5.0	未检出	合格	GB/T 5493-2008
脂肪酸值	KOHmg/100g(干基)	≤30	25.9	宜存	GB/T 20569-2006附录A
品尝评分值	分	≥70	74	宜存	GB/T 20569-2006附录B
水分	%	≤13.5	11.0	合格	GB 5009.3-2016
镉	mg/kg	≤0.2	0.155	合格	GB 5009.15-2023.
总砷	mg/kg	≤0.35	0.21	合格	GB 5009.11-2024
黄曲霉毒素B <sub>1</sub>	ug/kg	≤10	未检出(检出限0.03ug/kg)	合格	GB5009.22-2016
备注	/				
————— 以下空白 —————					

# 检验检测报告声明

- 1、检验检测报告无“检验检测专用章”或检验单位公章和骑缝章无效。
- 2、复制检验检测报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章和骑缝章无效。
- 3、检验检测报告无报告编制、审核、批准人签字无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、对检验检测报告若有异议，应于收到报告七日内向本所或其上级监督部门申请复检。
- 6、一般情况，委托检验仅对来样负责。
- 7、该报告未经允许，不得用于不当宣传。

## 机构通讯资料：

开江县粮油质量检验所

地 址：开江县淙城街道新宁路227号

邮 编：636250

电 话：0818-8236199

传 真：0818-8222908



正本  
DLJ-202604701

# 检验检测报告



产品名称 稻谷(籼稻谷)  
受检单位 大竹县穗香粮油有限责任公司  
检验类别 委托检验

# 开江县粮油质量检验所

## 检验检测报告



DLJ-202604701

第1页,共2页

产品名称	稻谷(粳稻谷)		样品来源方式	委托扦样		
委托单位名称	达州市发展和改革委员会		委托单位地址	达州市通川区永巷街68号		
受检单位名称	大竹县穗香粮油有限责任公司		受检单位地址	/		
扦样地点	川主3#、4#、5#仓		代表数量(t)	681	存储数量(t)	681
扦样人	杨飞,李才广		收样日期	2026-02-24		
样品等级	3等		储粮性质	区县级储备		
扦样编号	DLJ20260205A02		样品编号	DLJ-QT2026047R		
商标	/	规格型号	/	样品数量	2kg*3	
生产日期/批号	/	检验目的	出库检测	原产地	湖北	
样品状态	封样完好	检完日期	2026-03-24	收获年度	2022	
检验检测项目	色泽、气味、出糙率、整精米率、杂质、黄粒米、谷外糙米、类型及互混、脂肪酸值、品尝评分值、水分、镉、总砷、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 共13项指标					
检验检测依据	GB1350-2009					
检验检测地址	开江县靖安乡伏龙寺村开江粮油现代物流产业园区					
主要仪器设备	砻谷机(DLJ-D-YQ-058),百分之一电子天平(DLJ-D-YQ-005),高效液相色谱仪(DLJ-D-YQ-023),原子荧光光度计(DLJ-D-YQ-069),万分之一电子天平(DLJ-D-YQ-039),原子吸收分光光度计(DLJ-D-YQ-029)					
检验结论	<p>样品经检验检测,所检指标符合GB1350-2009《稻谷》(粳稻)三级标准要求;储存指标为宜存;砷(As)、Cd(镉)符合GB2762-2022限量要求;黄曲霉毒素B<sub>1</sub>含量符合GB2761-2017限量要求。</p> <p style="text-align: right;">                       检验检测专用章                      签发日期: 2026-03-24                 </p>					
备注	/					

批准:

*杨飞*

审核:

*杨飞*

报告编制:

*李才广*

## 开江县粮油质量检验所

### 检验检测报告

DLJ-202604701

第2页,共2页

检验项目	单位	标准要求	检测结果	结论	检测方法
色泽、气味	/	正常	正常	合格	GB/T 5492-2008
出糙率	%	≥75.0	76.0	合格	GB/T 5495-2008
整精米率	%	≥44.0	44.3	合格	GB/T 21719-2008
杂质	%	≤1.0	0.8	合格	GB/T 5494-2019
黄粒米	%	≤1.0	0.2	合格	GB/T5496-1985
谷外糙米	%	≤2.0	1.8	合格	GB/T 5494-2019
类型及互混	%	≤5.0	未检出	合格	GB/T 5493-2008
脂肪酸值	KOHmg/100g(干基)	≤30	25.4	宜存	GB/T 20569-2006附录A
品尝评分值	分	≥70	73	宜存	GB/T 20569-2006附录B
水分	%	≤13.5	11.0	合格	GB 5009.3-2016
镉	mg/kg	≤0.2	0.160	合格	GB 5009.15-2023
总砷	mg/kg	≤0.35	0.20	合格	GB 5009.11-2024
黄曲霉毒素B <sub>1</sub>	ug/kg	≤10	0.163	合格	GB5009.22-2016
备注	/				
—————以下空白—————					

# 检验检测报告声明

- 1、检验检测报告无“检验检测专用章”或检验单位公章和骑缝章无效。
- 2、复制检验检测报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章和骑缝章无效。
- 3、检验检测报告无报告编制、审核、批准人签字无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、对检验检测报告若有异议，应于收到报告七日内向本所或其上级监督部门申请复检。
- 6、一般情况，委托检验仅对来样负责。
- 7、该报告未经允许，不得用于不当宣传。

## 机构通讯资料：

开江县粮油质量检验所

地 址：开江县淙城街道新宁路227号

邮 编：636250

电 话：0818-8236199

传 真：0818-8222908



DLJ-202604801

# 检验检测报告



产品名称 稻谷 (籼稻谷)  
受检单位 大竹县穗香粮油有限责任公司  
检验类别 委托检验



开江县粮油质量检验所


# 开江县粮油质量检验所

## 检验检测报告



DLJ-202604801

第1页,共2页

产品名称	稻谷(粳稻谷)		样品来源方式	委托扦样	
委托单位名称	达州市发展和改革委员会		委托单位地址	达州市通川区永巷街68号	
受检单位名称	大竹县穗香粮油有限责任公司		受检单位地址	/	
扦样地点	川主6#仓	代表数量(t)	90	存储数量(t)	90
扦样人	杨飞,李才广		收样日期	2026-02-24	
样品等级	3等		储粮性质	区县级储备	
扦样编号	DLJ20260205A03		样品编号	DLJ-QT2026048R	
商标	/	规格型号	/	样品数量	2kg*3
生产日期/批号	/	检验目的	出库检测	原产地	湖北
样品状态	封样完好	检完日期	2026-03-24	收获年度	2022
检验检测项目	色泽、气味、出糙率、整精米率、杂质、黄粒米、谷外糙米、类型及互混、脂肪酸值、品尝评分值、水分、镉、总砷、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 共13项指标				
检验检测依据	GB1350-2009				
检验检测地址	开江县靖安乡伏龙寺村开江粮油现代物流产业园区				
主要仪器设备	砻谷机(DLJ-D-YQ-058),百分之一电子天平(DLJ-D-YQ-005),原子吸收分光光度计(DLJ-D-YQ-029),高效液相色谱仪(DLJ-D-YQ-023),原子荧光光度计(DLJ-D-YQ-069),万分之一电子天平(DLJ-D-YQ-039)				
检验结论	<p>样品经检验检测,所检指标符合GB1350-2009《稻谷》(粳稻)三级标准要求;储存指标为宜存;砷(As)、Cd(镉)符合GB2762-2022限量要求,黄曲霉毒素B<sub>1</sub>含量符合GB2761-2017限量要求。</p> <p style="text-align: right;">                       检验检测专用章                      签发日期: 2026-03-24                 </p>				
备注	/				

批准:

*杨飞*

审核:

*杨飞*

报告编制:

*李才广*

## 开江县粮油质量检验所

### 检验检测报告

DLJ-202604801

第2页,共2页

检验项目	单位	标准要求	检测结果	结论	检测方法
色泽、气味	/	正常	正常	合格	GB/T 5492-2008
出糙率	%	≥75.0	76.5	合格	GB/T 5495-2008
整精米率	%	≥44.0	44.2	合格	GB/T 21719-2008
杂质	%	≤1.0	0.7	合格	GB/T 5494-2019
黄粒米	%	≤1.0	0.2	合格	GB/T5496-1985
谷外糙米	%	≤2.0	0.8	合格	GB/T 5494-2019
类型及互混	%	≤5.0	未检出	合格	GB/T 5493-2008
脂肪酸值	KOHmg/100g(干基)	≤30	26.9	宜存	GB/T 20569-2006附录A
品尝评分值	分	≥70	73	宜存	GB/T 20569-2006附录B
水分	%	≤13.5	11.9	合格	GB 5009.3-2016
镉	mg/kg	≤0.2	0.160	合格	GB 5009.15-2023
总砷	mg/kg	≤0.35	0.18	合格	GB 5009.11-2024
黄曲霉毒素B <sub>1</sub>	ug/kg	≤10	1.72	合格	GB5009.22-2016
备注	/				
—————以下空白—————					

# 检验检测报告声明

- 1、检验检测报告无“检验检测专用章”或检验单位公章和骑缝章无效。
- 2、复制检验检测报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章和骑缝章无效。
- 3、检验检测报告无报告编制、审核、批准人签字无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、对检验检测报告若有异议，应于收到报告七日内向本所或其上级监督部门申请复检。
- 6、一般情况，委托检验仅对来样负责。
- 7、该报告未经允许，不得用于不当宣传。

## 机构通讯资料：

开江县粮油质量检验所

地 址：开江县淙城街道新宁路227号

邮 编：636250

电 话：0818-8236199

传 真：0818-8222908



正本  
DLJ-202604901

# 检验检测报告

开江县粮油

产品名称 稻谷(粳稻谷)  
受检单位 大竹县穗香粮油有限责任公司  
检验类别 委托检验



开江县粮油质量检验所

# 开江县粮油质量检验所

## 检验检测报告



DLJ-202604901

第1页,共2页

产品名称	稻谷(粳稻谷)		样品来源方式	委托扦样	
委托单位名称	达州市发展和改革委员会		委托单位地址	达州市通川区永巷街68号	
受检单位名称	大竹县稠香粮油有限责任公司		受检单位地址	/	
扦样地点	川主 7#、8#、9#仓	代表数量(t)	276	存储数量(t)	276
扦样人	杨飞,李才广		收样日期	2026-02-24	
样品等级	3等		储粮性质	区县级储备	
扦样编号	DLJ20260205A04		样品编号	DLJ-QT2026049R	
商标	/	规格型号	/	样品数量	2kg*3
生产日期/批号	/	检验目的	出库检测	原产地	湖北
样品状态	封样完好	检完日期	2026-03-24	收获年度	2022
检验检测项目	色泽、气味、出糙率、整精米率、杂质、黄粒米、谷外糙米、类型及互混、脂肪酸值、品尝评分值、水分、镉、总砷、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 共13项指标				
检验检测依据	GB1350-2009				
检验检测地址	开江县靖安乡伏龙寺村开江粮油现代物流产业园区				
主要仪器设备	砷谷机(DLJ-D-YQ-058),百分之一电子天平(DLJ-D-YQ-005),原子吸收分光光度计(DLJ-D-YQ-029),高效液相色谱仪(DLJ-D-YQ-023),原子荧光光度计(DLJ-D-YQ-069),万分之一电子天平(DLJ-D-YQ-039)				
检验结论	<p>样品经检验检测,所检指标符合GB1350-2009《稻谷》(粳稻谷)标准要求;储存指标为宜存;砷(As)、Cd(镉)符合GB2762-2022限量要求;黄曲霉毒素B<sub>1</sub>含量符合GB2761-2017限量要求。</p> <p style="text-align: right;">                       检验检测专用章                      签发日期: 2026-03-24                 </p>				
备注	/				

批准:

*杨飞*

审核:

*杨飞*

报告编制:

*李才广*

## 开江县粮油质量检验所

### 检验检测报告

DLJ-202604901

第2页,共2页

检验项目	单位	标准要求	检测结果	结论	检测方法
色泽、气味	/	正常	正常	合格	GB/T 5492-2008
出糙率	%	≥75.0	75.8	合格	GB/T 5495-2008
整精米率	%	≥44.0	44.3	合格	GB/T 21719-2008
杂质	%	≤1.0	0.9	合格	GB/T 5494-2019
黄粒米	%	≤1.0	0.2	合格	GB/T5496-1985
谷外糙米	%	≤2.0	1.8	合格	GB/T 5494-2019
类型及互混	%	≤5.0	未检出	合格	GB/T 5493-2008
脂肪酸值	KOHmg/100g(干基)	≤30	26.7	宜存	GB/T 20569-2006附录A
品尝评分值	分	≥70	72	宜存	GB/T 20569-2006附录B
水分	%	≤13.5	11.4	合格	GB 5009.3-2016
镉	mg/kg	≤0.2	0.157	合格	GB 5009.15-2023
总砷	mg/kg	≤0.35	0.17	合格	GB 5009.11-2024
黄曲霉毒素B <sub>1</sub>	ug/kg	≤10	0.0896	合格	GB5009.22-2016
备注	/				
—————以下空白—————					

# 检验检测报告声明

- 1、检验检测报告无“检验检测专用章”或检验单位公章和骑缝章无效。
- 2、复制检验检测报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章和骑缝章无效。
- 3、检验检测报告无报告编制、审核、批准人签字无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、对检验检测报告若有异议，应于收到报告七日内向本所或其上级监督部门申请复检。
- 6、一般情况，委托检验仅对来样负责。
- 7、该报告未经允许，不得用于不当宣传。

## 机构通讯资料：

开江县粮油质量检验所

地 址：开江县淙城街道新宁路227号

邮 编：636250

电 话：0818-8236199

传 真：0818-8222908



正本  
DLJ-202605001

# 检验检测报告



产品名称 稻谷(粳稻谷)  
受检单位 大竹县穗香粮油有限责任公司  
检验类别 委托检验



开江县粮油质量检验所

# 开江县粮油质量检验所

## 检验检测报告





DLJ-202605001

第1页,共2页

产品名称	稻谷(籼稻谷)		样品来源方式	委托扦样		
委托单位名称	达州市发展和改革委员会		委托单位地址	达州市通川区永巷街68号		
受检单位名称	大竹县穗香粮油有限责任公司		受检单位地址	/		
扦样地点	川主 10#、11#仓		代表数量(t)	1062	存储数量(t)	1062
扦样人	杨飞,李才广		收样日期	2026-02-24		
样品等级	3等		储粮性质	区县级储备		
扦样编号	DLJ20260205A05		样品编号	DLJ-QT2026050R		
商标	/	规格型号	/	样品数量	2kg*3	
生产日期/批号	/	检验目的	出库检测	原产地	湖北	
样品状态	封样完好	检完日期	2026-03-24	收获年度	2022	
检验检测项目	色泽、气味、出糙率、整精米率、杂质、黄粒米、谷外糙米、类型及互混、脂肪酸值、品尝评分值、水分、镉、总砷、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 共13项指标					
检验检测依据	GB1350-2009					
检验检测地址	开江县靖安乡伏龙寺村开江粮油现代物流产业园区					
主要仪器设备	百分之一电子天平(DLJ-D-YQ-005), 砻谷机(DLJ-D-YQ-058), 高效液相色谱仪(DLJ-D-YQ-023), 原子荧光光度计(DLJ-D-YQ-069), 万分之一电子天平(DLJ-D-YQ-039), 原子吸收分光光度计(DLJ-D-YQ-029)					
检验结论	<p>样品经检验检测, 所检指标符合GB1350-2009《稻谷》(籼稻)三级标准要求; 储存指标为宜存; 砷(As)、Cd(镉)符合GB2762-2022限量要求, 黄曲霉毒素B<sub>1</sub>含量符合GB2761-2017限量要求。</p> <p style="text-align: right;">                       检验检测专用章                      签发日期: 2026-03-24                 </p>					
备注	/					

批准: 

审核: 

报告编制: 

# 开江县粮油质量检验所

## 检验检测报告

DLJ-202605001

第2页,共2页

检验项目	单位	标准要求	检测结果	结论	检测方法
色泽、气味	/	正常	正常	合格	GB/T 5492-2008
出糙率	%	≥75.0	75.9	合格	GB/T 5495-2008
整精米率	%	≥44.0	44.9	合格	GB/T 21719-2008
杂质	%	≤1.0	0.8	合格	GB/T 5494-2019
黄粒米	%	≤1.0	0.4	合格	GB/T5496-1985
谷外糙米	%	≤2.0	1.9	合格	GB/T 5494-2019
类型及互混	%	≤5.0	未检出	合格	GB/T 5493-2008
脂肪酸值	KOHmg/100g(干基)	≤30	27.0	宜存	GB/T 20569-2006附录A
品尝评分值	分	≥70	73	宜存	GB/T 20569-2006附录B
水分	%	≤13.5	11.4	合格	GB 5009.3-2016
镉	mg/kg	≤0.2	0.173	合格	GB 5009.15-2023
总砷	mg/kg	≤0.35	0.16	合格	GB 5009.11-2024
黄曲霉毒素B <sub>1</sub>	ug/kg	≤10	0.123	合格	GB5009.22-2016
备注	/				
以下空白					

# 检验检测报告声明

- 1、检验检测报告无“检验检测专用章”或检验单位公章和骑缝章无效。
- 2、复制检验检测报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章和骑缝章无效。
- 3、检验检测报告无报告编制、审核、批准人签字无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、对检验检测报告若有异议，应于收到报告七日内向本所或其上级监督部门申请复检。
- 6、一般情况，委托检验仅对来样负责。
- 7、该报告未经允许，不得用于不当宣传。

## 机构通讯资料：

开江县粮油质量检验所

地 址：开江县淙城街道新宁路227号

邮 编：636250

电 话：0818-8236199

传 真：0818-8222908



正本

DLJ-202605101

# 检验检测报告



产品名称 稻谷(籼稻谷)

受检单位 大竹县穗香粮油有限责任公司

检验类别 委托检验



# 开江县粮油质量检验所

## 检验检测报告




DLJ-202605101

第1页,共2页

产品名称	稻谷(粳稻谷)		样品来源方式	委托扦样	
委托单位名称	达州市发展和改革委员会		委托单位地址	达州市通川区永巷街68号	
受检单位名称	大竹县穗香粮油有限责任公司		受检单位地址	/	
扦样地点	川主12#仓	代表数量(t)	92	存储数量(t)	92
扦样人	杨飞,李才广		收样日期	2026-02-24	
样品等级	3等		储粮性质	区县级储备	
扦样编号	DLJ20260205A06		样品编号	DLJ-QT2026051R	
商标	/	规格型号	/	样品数量	2kg*3
生产日期/批号	/	检验目的	出库检测	原产地	湖北
样品状态	封样完好	检完日期	2026-03-24	收获年度	2022
检验检测项目	色泽、气味、出糙率、整精米率、杂质、黄粒米、谷外糙米、类型及互混、脂肪酸值、品尝评分值、水分、镉、总砷、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 共13项指标				
检验检测依据	GB1350-2009				
检验检测地址	开江县靖安乡伏龙寺村开江粮油现代物流产业园区				
主要仪器设备	砷谷机(DLJ-D-YQ-058),百分之一电子天平(DLJ-D-YQ-005),原子吸收分光光度计(DLJ-D-YQ-029),高效液相色谱仪(DLJ-D-YQ-023),原子荧光光度计(DLJ-D-YQ-069),万分之一电子天平(DLJ-D-YQ-039)				
检验结论	<p>样品经检验检测,所检指标符合GB1350-2009《稻谷》(粳稻)三级标准要求;储存指标为宜存;砷(As)、Cd(镉)符合GB2762-2022限量要求;黄曲霉毒素B<sub>1</sub>含量符合GB2761-2017限量要求。</p> <p style="text-align: right;">                       检验检测专用章                      签发日期: 2026-03-24                 </p>				
备注	/				

批准: 

审核: 

报告编制: 

# 开江县粮油质量检验所

## 检验检测报告

DLJ-202605101

第2页,共2页

检验项目	单位	标准要求	检测结果	结论	检测方法
色泽、气味	/	正常	正常	合格	GB/T 5492-2008
出糙率	%	≥75.0	75.9	合格	GB/T 5495-2008
整精米率	%	≥44.0	44.0	合格	GB/T 21719-2008
杂质	%	≤1.0	0.6	合格	GB/T 5494-2019
黄粒米	%	≤1.0	0.2	合格	GB/T5496-1985
谷外糙米	%	≤2.0	1.2	合格	GB/T 5494-2019
类型及互混	%	≤5.0	未检出	合格	GB/T 5493-2008
脂肪酸值	KOHmg/100g(干基)	≤30	27.5	宜存	GB/T 20569-2006附录A
品尝评分值	分	≥70	73	宜存	GB/T 20569-2006附录B
水分	%	≤13.5	11.5	合格	GB 5009.3-2016
镉	mg/kg	≤0.2	0.163	合格	GB 5009.15-2023
总砷	mg/kg	≤0.35	0.15	合格	GB 5009.11-2024
黄曲霉毒素B <sub>1</sub>	ug/kg	≤10	未检出(检出限0.03ug/kg)	合格	GB5009.22-2016
备注	/				
以下空白					

# 检 验 检 测 报 告 声 明

- 1、检验检测报告无“检验检测专用章”或检验单位公章和骑缝章无效。
- 2、复制检验检测报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章和骑缝章无效。
- 3、检验检测报告无报告编制、审核、批准人签字无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、对检验检测报告若有异议，应于收到报告七日内向本所或其上级监督部门申请复检。
- 6、一般情况，委托检验仅对来样负责。
- 7、该报告未经允许，不得用于不当宣传。

## 机构通讯资料：

开江县粮油质量检验所

地 址：开江县淙城街道新宁路227号

邮 编：636250

电 话：0818-8236199

传 真：0818-8222908



正本  
DLJ-202605201

# 检验检测报告

开江县粮油质量

产品名称 稻谷(籼稻谷)

受检单位 大竹县穗香粮油有限责任公司

检验类别 委托检验



开江县粮油质量检验所


# 开江县粮油质量检验所

## 检验检测报告



DLJ-202605201

第1页,共2页

产品名称	稻谷(粳稻谷)		样品来源方式	委托扦样	
委托单位名称	达州市发展和改革委员会		委托单位地址	达州市通川区永巷街68号	
受检单位名称	大竹县穗香粮油有限责任公司		受检单位地址	/	
扦样地点	川主 13#、14#、15#仓		代表数量(t)	276	存储数量(t) 276
扦样人	杨飞,李才广		收样日期	2026-02-24	
样品等级	3等		储粮性质	区县级储备	
扦样编号	DLJ20260205A07		样品编号	DLJ-QT2026052R	
商标	/	规格型号	/	样品数量	2kg*3
生产日期/批号	/	检验目的	出库检测	原产地	湖北
样品状态	封样完好	检完日期	2026-03-24	收获年度	2022
检验检测项目	色泽、气味、出糙率、整精米率、杂质、黄粒米、谷外糙米、类型及互混、脂肪酸值、品尝评分值、水分、镉、总砷、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 共13项指标				
检验检测依据	GB1350-2009				
检验检测地址	开江县靖安乡伏龙寺村开江粮油现代物流产业园区				
主要仪器设备	砻谷机(DLJ-D-YQ-058),百分之一电子天平(DLJ-D-YQ-005),高效液相色谱仪(DLJ-D-YQ-023),原子荧光光度计(DLJ-D-YQ-069),万分之一电子天平(DLJ-D-YQ-039),原子吸收分光光度计(DLJ-D-YQ-029)				
检验结论	<p>样品经检验检测,所检指标符合GB1350-2009《稻谷》(粳稻)Ⅲ级标准要求;储存指标为宜存;砷(As)、Cd(镉)符合GB2762-2022限量要求,黄曲霉毒素B<sub>1</sub>含量符合GB2761-2017限量要求。</p> <p style="text-align: right;">                       检验检测专用章                      签发日期: 2026-03-24                 </p>				
备注	/				

批准:

*杨飞*

审核:

*李才广*

报告编制:

*李才广*

# 开江县粮油质量检验所

## 检验检测报告

DLJ-202605201

第2页,共2页

检验项目	单位	标准要求	检测结果	结论	检测方法
色泽、气味	/	正常	正常	合格	GB/T 5492-2008
出糙率	%	≥75.0	75.3	合格	GB/T 5495-2008
整精米率	%	≥44.0	44.4	合格	GB/T 21719-2008
杂质	%	≤1.0	0.9	合格	GB/T 5494-2019
黄粒米	%	≤1.0	0.2	合格	GB/T5496-1985
谷外糙米	%	≤2.0	1.0	合格	GB/T 5494-2019
类型及互混	%	≤5.0	未检出	合格	GB/T 5493-2008
脂肪酸值	KOHmg/100g(干基)	≤30	26.0	宜存	GB/T 20569-2006附录A
品尝评分值	分	≥70	74	宜存	GB/T 20569-2006附录B
水分	%	≤13.5	11.4	合格	GB 5009.3-2016
镉	mg/kg	≤0.2	0.168	合格	GB 5009.15-2023
总砷	mg/kg	≤0.35	0.15	合格	GB 5009.11-2024
黄曲霉毒素B <sub>1</sub>	ug/kg	≤10	未检出(检出限0.03ug/kg)	合格	GB5009.22-2016
备注	/				
以下空白					

# 检 验 检 测 报 告 声 明

- 1、检验检测报告无“检验检测专用章”或检验单位公章和骑缝章无效。
- 2、复制检验检测报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章和骑缝章无效。
- 3、检验检测报告无报告编制、审核、批准人签字无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、对检验检测报告若有异议，应于收到报告七日内向本所或其上级监督部门申请复检。
- 6、一般情况，委托检验仅对来样负责。
- 7、该报告未经允许，不得用于不当宣传。

## 机构通讯资料：

开江县粮油质量检验所

地 址：开江县淙城街道新宁路227号

邮 编：636250

电 话：0818-8236199

传 真：0818-8222908



正本

DLJ-202605601

# 检验检测报告

开江县粮油质量检验所

产品名称 稻谷(籼稻谷)

受检单位 大竹县穗香粮油有限责任公司

检验类别 委托检验



开江县粮油质量检验所


# 开江县粮油质量检验所


## 检验检测报告

DLJ-202605601

第1页,共2页

产品名称	稻谷 (籼稻谷)		样品来源方式	委托扦样	
委托单位名称	达州市发展和改革委员会		委托单位地址	达州市通川区永巷街68号	
受检单位名称	大竹县穗香粮油有限责任公司		受检单位地址	/	
扦样地点	黄家1#、2#仓	代表数量(t)	478	存储数量(t)	478
扦样人	杨飞,李才广		收样日期	2026-02-24	
样品等级	3等		储粮性质	区县级储备	
扦样编号	DLJ20260205A08		样品编号	DLJ-QT2026056R	
商标	/	规格型号	/	样品数量	2kg*3
生产日期/批号	/	检验目的	出库检测	原产地	湖北
样品状态	封样完好	检完日期	2026-03-24	收获年度	2022
检验检测项目	色泽、气味、出糙率、整精米率、杂质、黄粒米、谷外糙米、类型及互混、脂肪酸值、品尝评分值、水分、总砷、镉、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 共13项指标				
检验检测依据	GB1350-2009				
检验检测地址	开江县靖安乡伏龙寺村开江粮油现代物流产业园区				
主要仪器设备	万分之一电子天平(DLJ-D-YQ-039),百分之一电子天平(DLJ-D-YQ-005),砻谷机(DLJ-D-YQ-058),高效液相色谱仪(DLJ-D-YQ-023),原子荧光光度计(DLJ-D-YQ-069),原子吸收分光光度计(DLJ-D-YQ-029)				
检验结论	<p>样品经检验检测, 所检指标符合GB1350-2009《稻谷》(籼稻)二级标准要求; 储存指标为宜存; 砷(As)、Cd(镉)符合GB2762-2022限量要求; 黄曲霉毒素B<sub>1</sub>含量符合GB2761-2017限量要求。</p> <p style="text-align: right;">                       检验检测专用章                      签发日期: 2026-03-24                 </p>				
备注	/				

批准: 

审核: 

报告编制: 

## 开江县粮油质量检验所

### 检验检测报告

DLJ-202605601

第2页,共2页

检验项目	单位	标准要求	检测结果	结论	检测方法
色泽、气味	/	正常	正常	合格	GB/T 5492-2008
出糙率	%	≥75.0	76.3	合格	GB/T 5495-2008
整精米率	%	≥44.0	47.0	合格	GB/T 21719-2008
杂质	%	≤1.0	0.5	合格	GB/T 5494-2019
黄粒米	%	≤1.0	0.5	合格	GB/T5496-1985
谷外糙米	%	≤2.0	1.9	合格	GB/T 5494-2019
类型及互混	%	≤5.0	未检出	合格	GB/T 5493-2008
脂肪酸值	KOHmg/100g(干基)	≤30	26.2	宜存	GB/T 20569-2006附录A
品尝评分值	分	≥70	74	宜存	GB/T 20569-2006附录B
水分	%	≤13.5	11.4	合格	GB 5009.3-2016
总砷	mg/kg	≤0.35	0.20	合格	GB 5009.11-2024
镉	mg/kg	≤0.2	0.160	合格	GB 5009.15-2023
黄曲霉毒素B <sub>1</sub>	ug/kg	≤10	0.151	合格	GB5009.22-2016
备注	/				
<hr style="width: 50%; margin: auto;"/> 以下空白					

# 检验检测报告声明

- 1、检验检测报告无“检验检测专用章”或检验单位公章和骑缝章无效。
- 2、复制检验检测报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章和骑缝章无效。
- 3、检验检测报告无报告编制、审核、批准人签字无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、对检验检测报告若有异议，应于收到报告七日内向本所或其上级监督部门申请复检。
- 6、一般情况，委托检验仅对来样负责。
- 7、该报告未经允许，不得用于不当宣传。

## 机构通讯资料：

开江县粮油质量检验所

地 址：开江县淙城街道新宁路227号

邮 编：636250

电 话：0818-8236199

传 真：0818-8222908



正本  
DLJ-202605701

# 检验检测报告



产品名称 稻谷(籼稻谷)

受检单位 大竹县穗香粮油有限责任公司

检验类别 委托检验



开江县粮油质量检验所


# 开江县粮油质量检验所

## 检验检测报告




DLJ-202605701

第1页,共2页

产品名称	稻谷(粳稻谷)		样品来源方式	委托扦样	
委托单位名称	达州市发展和改革委员会		委托单位地址	达州市通川区永巷街68号	
受检单位名称	大竹县穗香粮油有限责任公司		受检单位地址	/	
扦样地点	黄家3#、4#仓		代表数量(t)	480	存储数量(t) 480
扦样人	杨飞,李才广		收样日期	2026-02-24	
样品等级	3等		储粮性质	区县级储备	
扦样编号	DLJ20260205A09		样品编号	DLJ-QT2026057R	
商标	/	规格型号	/	样品数量	2kg*3
生产日期/批号	/	检验目的	出库检测	原产地	湖北
样品状态	封样完好	检完日期	2026-03-24	收获年度	2022
检验检测项目	色泽、气味、出糙率、整精米率、杂质、黄粒米、谷外糙米、类型及互混、脂肪酸值、品尝评分值、水分、镉、总砷、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 共13项指标				
检验检测依据	GB1350-2009				
检验检测地址	开江县靖安乡伏龙寺村开江粮油现代物流产业园区				
主要仪器设备	万分之一电子天平(DLJ-D-YQ-039),百分之一电子天平(DLJ-D-YQ-005),砻谷机(DLJ-D-YQ-058),高效液相色谱仪(DLJ-D-YQ-023),原子荧光光度计(DLJ-D-YQ-069),原子吸收分光光度计(DLJ-D-YQ-029)				
检验结论	<p>样品经检验检测,所检指标符合GB1350-2009《稻谷》(粳稻)三级标准要求;储存指标为宜存;砷(As)、Cd(镉)符合GB2762-2022限量要求;黄曲霉毒素B<sub>1</sub>含量符合GB2761-2017限量要求。</p> <p style="text-align: right;">                       检验检测专用章                      签发日期:2026-03-24                 </p>				
备注	/				

批准: 

审核: 

报告编制: 

# 开江县粮油质量检验所

## 检验检测报告

DLJ-202605701

第2页,共2页

检验项目	单位	标准要求	检测结果	结论	检测方法
色泽、气味	/	正常	正常	合格	GB/T 5492-2008
出糙率	%	≥75.0	76.3	合格	GB/T 5495-2008
整精米率	%	≥44.0	44.1	合格	GB/T 21719-2008
杂质	%	≤1.0	0.7	合格	GB/T 5494-2019
黄粒米	%	≤1.0	0.6	合格	GB/T5496-1985
谷外糙米	%	≤2.0	1.1	合格	GB/T 5494-2019
类型及互混	%	≤5.0	未检出	合格	GB/T 5493-2008
脂肪酸值	KOHmg/100g(干基)	≤30	25.5	宜存	GB/T 20569-2006附录A
品尝评分值	分	≥70	74	宜存	GB/T 20569-2006附录B
水分	%	≤13.5	11.4	合格	GB 5009.3-2016
镉	mg/kg	≤0.2	0.167	合格	GB 5009.15-2023
总砷	mg/kg	≤0.35	0.19	合格	GB 5009.11-2024
黄曲霉毒素B <sub>1</sub>	ug/kg	≤10	5.40	合格	GB5009.22-2016
备注	/				
以下空白					

# 检验检测报告声明

- 1、检验检测报告无“检验检测专用章”或检验单位公章和骑缝章无效。
- 2、复制检验检测报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章和骑缝章无效。
- 3、检验检测报告无报告编制、审核、批准人签字无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、对检验检测报告若有异议，应于收到报告七日内向本所或其上级监督部门申请复检。
- 6、一般情况，委托检验仅对来样负责。
- 7、该报告未经允许，不得用于不当宣传。

## 机构通讯资料：

开江县粮油质量检验所

地 址：开江县淙城街道新宁路227号

邮 编：636250

电 话：0818-8236199

传 真：0818-8222908



正本  
DLJ-202605801

# 检验检测报告

开江县粮油质量

产品名称 稻谷(籼稻谷)

受检单位 大竹县穗香粮油有限责任公司

检验类别 委托检验



开江县粮油质量检验所

# 开江县粮油质量检验所

## 检验检测报告




DLJ-202605801

第1页,共2页

产品名称	稻谷 (籼稻谷)		样品来源方式	委托扦样	
委托单位名称	达州市发展和改革委员会		委托单位地址	达州市通川区永巷街68号	
受检单位名称	大竹县穗香粮油有限责任公司		受检单位地址	/	
扦样地点	黄家5#、6#仓		代表数量(t)	1000	存储数量(t) 1000
扦样人	杨飞,李才广		收样日期	2026-02-24	
样品等级	3等		储粮性质	区县级储备	
扦样编号	DLJ20260205A10		样品编号	DLJ-QT2026058R	
商标	/	规格型号	/	样品数量	2kg*3
生产日期/批号	/	检验目的	出库检测	原产地	湖北
样品状态	封样完好	检完日期	2026-03-24	收获年度	2022
检验检测项目	色泽、气味、出糙率、整精米率、杂质、黄粒米、谷外糙米、类型及互混、脂肪酸值、品尝评分值、水分、镉、总砷、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 共13项指标				
检验检测依据	GB1350-2009				
检验检测地址	开江县靖安乡伏龙寺村开江粮油现代物流产业园区				
主要仪器设备	百分之一电子天平(DLJ-D-YQ-005),砻谷机(DLJ-D-YQ-058),高效液相色谱仪(DLJ-D-YQ-023),原子荧光光度计(DLJ-D-YQ-069),万分之一电子天平(DLJ-D-YQ-039),原子吸收分光光度计(DLJ-D-YQ-029)				
检验结论	<p>样品经检验检测, 所检指标符合GB1350-2009《稻谷》(籼稻)三级标准要求; 储存指标为宜存; 砷(As)、Cd(镉)符合GB2762-2022限量要求, 黄曲霉毒素B<sub>1</sub>含量符合GB2761-2017限量要求。</p> <p style="text-align: right;">                       检验检测专用章                      签发日期: 2026-03-24                 </p>				
备注	/				

批准: 

审核: 

报告编制: 

# 开江县粮油质量检验所

## 检验检测报告

DLJ-202605801

第2页,共2页

检验项目	单位	标准要求	检测结果	结论	检测方法
色泽、气味	/	正常	正常	合格	GB/T 5492-2008
出糙率	%	≥75.0	76.1	合格	GB/T 5495-2008
整精米率	%	≥44.0	48.9	合格	GB/T 21719-2008
杂质	%	≤1.0	0.6	合格	GB/T 5494-2019
黄粒米	%	≤1.0	0.4	合格	GB/T5496-1985
谷外糙米	%	≤2.0	1.6	合格	GB/T 5494-2019
类型及互混	%	≤5.0	未检出	合格	GB/T 5493-2008
脂肪酸值	KOHmg/100g(干基)	≤30	25.4	宜存	GB/T 20569-2006附录A
品尝评分值	分	≥70	73	宜存	GB/T 20569-2006附录B
水分	%	≤13.5	11.2	合格	GB 5009.3-2016
镉	mg/kg	≤0.2	0.094	合格	GB 5009.15-2023
总砷	mg/kg	≤0.35	0.22	合格	GB 5009.11-2024
黄曲霉毒素B <sub>1</sub>	ug/kg	≤10	0.159	合格	GB5009.22-2016
备注	/				
以下空白					

# 检 验 检 测 报 告 声 明

- 1、检验检测报告无“检验检测专用章”或检验单位公章和骑缝章无效。
- 2、复制检验检测报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章和骑缝章无效。
- 3、检验检测报告无报告编制、审核、批准人签字无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、对检验检测报告若有异议，应于收到报告七日内向本所或其上级监督部门申请复检。
- 6、一般情况，委托检验仅对来样负责。
- 7、该报告未经允许，不得用于不当宣传。

## 机构通讯资料：

开江县粮油质量检验所

地 址：开江县淙城街道新宁路227号

邮 编：636250

电 话：0818-8236199

传 真：0818-8222908



正本

DLJ-202606301

# 检验检测报告

开江县粮油

产品名称 稻谷(粳稻谷)

受检单位 大竹县穗香粮油有限责任公司

检验类别 委托检验



开江县粮油质量检验所

# 开江县粮油质量检验所

## 检验检测报告



DLJ-202606301

第1页,共2页

产品名称	稻谷(粳稻谷)		样品来源方式	委托扦样	
委托单位名称	达州市发展和改革委员会		委托单位地址	达州市通川区永善街68号	
受检单位名称	大竹县穗香粮油有限责任公司		受检单位地址	/	
扦样地点	黄家9#仓	代表数量(t)	228	存储数量(t)	228
扦样人	杨飞,李才广		收样日期	2026-02-24	
样品等级	3等		储粮性质	区县级储备	
扦样编号	DLJ20260205A15		样品编号	DLJ-QT2026063R	
商标	/	规格型号	/	样品数量	2kg*3
生产日期/批号	/	检验目的	出库检测	原产地	湖北
样品状态	封样完好	检完日期	2026-03-24	收获年度	2022
检验检测项目	色泽、气味、出糙率、整精米率、杂质、黄粒米、谷外糙米、类型及互混、脂肪酸值、品尝评分值、水分、镉、总砷、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 共13项指标				
检验检测依据	GB1350-2009				
检验检测地址	开江县靖安乡伏龙寺村开江粮油现代物流产业园区				
主要仪器设备	百分之一电子天平(DLJ-D-YQ-005),磨谷机(DLJ-D-YQ-058),高效液相色谱仪(DLJ-D-YQ-023),原子荧光光度计(DLJ-D-YQ-069),万分之一电子天平(DLJ-D-YQ-039),原子吸收分光光度计(DLJ-D-YQ-029)				
检验结论	<p>样品经检验检测,所检指标符合GB1350-2009《稻谷》(粳稻)三级标准要求,储存指标为宜存;砷(As)、Cd(镉)符合GB2762-2022限量要求;黄曲霉毒素B<sub>1</sub>含量符合GB2761-2017限量要求。</p> <p style="text-align: right;">                       检验检测专用章                      签发日期: 2026-03-24                 </p>				
备注	/				

批准:

*杨飞*

审核:

*杨飞*

报告编制:

*李才广*

# 开江县粮油质量检验所

## 检验检测报告

DLJ-202606301

第2页,共2页

检验项目	单位	标准要求	检测结果	结论	检测方法
色泽、气味	/	正常	正常	合格	GB/T 5492-2008
出糙率	%	≥75.0	76.4	合格	GB/T 5495-2008
整精米率	%	≥44.0	45.2	合格	GB/T 21719-2008
杂质	%	≤1.0	0.5	合格	GB/T 5494-2019
黄粒米	%	≤1.0	0.4	合格	GB/T5496-1985
谷外糙米	%	≤2.0	1.8	合格	GB/T 5494-2019
类型及互混	%	≤5.0	未检出	合格	GB/T 5493-2008
脂肪酸值	KOHmg/100g(干基)	≤30	25.8	宜存	GB/T 20569-2006附录A
品尝评分值	分	≥70	75	宜存	GB/T 20569-2006附录B
水分	%	≤13.5	10.8	合格	GB 5009.3-2016
镉	mg/kg	≤0.2	0.166	合格	GB 5009.15-2023
总砷	mg/kg	≤0.35	0.19	合格	GB 5009.11-2024
黄曲霉毒素B <sub>1</sub>	ug/kg	≤10	0.102	合格	GB5009.22-2016
备注	/				
以下空白					

# 检验检测报告声明

- 1、检验检测报告无“检验检测专用章”或检验单位公章和骑缝章无效。
- 2、复制检验检测报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章和骑缝章无效。
- 3、检验检测报告无报告编制、审核、批准人签字无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、对检验检测报告若有异议，应于收到报告七日内向本所或其上级监督部门申请复检。
- 6、一般情况，委托检验仅对来样负责。
- 7、该报告未经允许，不得用于不当宣传。

## 机构通讯资料：

开江县粮油质量检验所

地 址：开江县淙城街道新宁路227号

邮 编：636250

电 话：0818-8236199

传 真：0818-8222908



正本

DLJ-202606201

# 检验检测报告

开江县粮油质量

产品名称 稻谷(籼稻谷)

受检单位 大竹县穗香粮油有限责任公司

检验类别 委托检验



开江县粮油质量检验所


# 开江县粮油质量检验所

## 检验检测报告



DLJ-202606201

第1页,共2页

产品名称	稻谷 (籼稻谷)		样品来源方式	委托扦样	
委托单位名称	达州市发展和改革委员会		委托单位地址	达州市通川区永善街68号	
受检单位名称	大竹县穗香粮油有限责任公司		受检单位地址	/	
扦样地点	黄家10#仓	代表数量(t)	230	存储数量(t)	230
扦样人	杨飞,李才广		收样日期	2026-02-24	
样品等级	3等		储粮性质	区县级储备	
扦样编号	DLJ20260205A14		样品编号	DLJ-QT2026062R	
商标	/	规格型号	/	样品数量	2kg*3
生产日期/批号	/	检验目的	出库检测	原产地	湖北
样品状态	封样完好	检完日期	2026-03-24	收获年度	2022
检验检测项目	色泽、气味、出糙率、整精米率、杂质、黄粒米、谷外糙米、类型及互混、脂肪酸值、品尝评分值、水分、镉、总砷、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 共13项指标				
检验检测依据	GB1350-2009				
检验检测地址	开江县靖安乡伏龙寺村开江粮油现代物流产业园区				
主要仪器设备	砻谷机(DLJ-D-YQ-058),百分之一电子天平(DLJ-D-YQ-005),高效液相色谱仪(DLJ-D-YQ-023),原子荧光光度计(DLJ-D-YQ-069),万分之一电子天平(DLJ-D-YQ-039),原子吸收分光光度计(DLJ-D-YQ-029)				
检验结论	<p>样品经检验检测, 所检指标符合GB1350-2009《稻谷》(籼稻)等级标准要求; 储存指标为宜存; 砷(As)、Cd(镉)符合GB2762-2022限量要求; 黄曲霉毒素B<sub>1</sub>含量符合GB2761-2017限量要求。</p> <p style="text-align: right;">                       检验检测专用章                      签发日期: 2026-03-24                 </p>				
备注	/				

批准:

*杨飞*

审核:

*李才广*

报告编制:

*李才广*

# 开江县粮油质量检验所

## 检验检测报告

DLJ-202606201

第2页,共2页

检验项目	单位	标准要求	检测结果	结论	检测方法
色泽、气味	/	正常	正常	合格	GB/T 5492-2008
出糙率	%	≥75.0	76.1	合格	GB/T 5495-2008
整精米率	%	≥44.0	46.9	合格	GB/T 21719-2008.
杂质	%	≤1.0	0.6	合格	GB/T 5494-2019
黄粒米	%	≤1.0	0.2	合格	GB/T5496-1985
谷外糙米	%	≤2.0	0.8	合格	GB/T 5494-2019
类型及互混	%	≤5.0	未检出	合格	GB/T 5493-2008
脂肪酸值	KOHmg/100g(干基)	≤30	24.8	宜存	GB/T 20569-2006附录A
品尝评分值	分	≥70	76	宜存	GB/T 20569-2006附录B
水分	%	≤13.5	10.9	合格	GB 5009.3-2016
镉	mg/kg	≤0.2	0.164	合格	GB 5009.15-2023
总砷	mg/kg	≤0.35	0.19	合格	GB 5009.11-2024
黄曲霉毒素B <sub>1</sub>	ug/kg	≤10	0.0986	合格	GB5009.22-2016
备注	/				
————— 以下空白 —————					

# 检 验 检 测 报 告 声 明

- 1、检验检测报告无“检验检测专用章”或检验单位公章和骑缝章无效。
- 2、复制检验检测报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章和骑缝章无效。
- 3、检验检测报告无报告编制、审核、批准人签字无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、对检验检测报告若有异议，应于收到报告七日内向本所或其上级监督部门申请复检。
- 6、一般情况，委托检验仅对来样负责。
- 7、该报告未经允许，不得用于不当宣传。

## 机构通讯资料：

开江县粮油质量检验所

地 址：开江县淙城街道新宁路227号

邮 编：636250

电 话：0818-8236199

传 真：0818-8222908



正本  
DLJ-202605901

# 检验检测报告



产品名称 稻谷(籼稻谷)  
受检单位 大竹县穗香粮油有限责任公司  
检验类别 委托检验



开江县粮油质量检验所

# 开江县粮油质量检验所

## 检验检测报告



DLJ-202605901

第1页,共2页

产品名称	稻谷(粳稻谷)		样品来源方式	委托扦样	
委托单位名称	达州市发展和改革委员会		委托单位地址	达州市通川区永巷街68号	
受检单位名称	大竹县穗香粮油有限责任公司		受检单位地址	/	
扦样地点	黄家11#、12#仓		代表数量(t)	460	存储数量(t) 460
扦样人	李才广,杨飞		收样日期	2026-02-24	
样品等级	3等		储粮性质	区县级储备	
扦样编号	DLJ20260205A11		样品编号	DLJ-QT2026059R	
商标	/	规格型号	/	样品数量	2kg*3
生产日期/批号	/	检验目的	出库检测	原产地	湖北
样品状态	封样完好	检完日期	2026-03-24	收获年度	2022
检验检测项目	色泽、气味、出糙率、整精米率、杂质、黄粒米、谷外糙米、类型及互混、脂肪酸值、品尝评分值、水分、镉、总砷、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 共13项指标				
检验检测依据	GB1350-2009				
检验检测地址	开江县靖安乡伏龙寺村开江粮油现代物流产业园区				
主要仪器设备	万分之一电子天平(DLJ-D-YQ-039),百分之一电子天平(DLJ-D-YQ-005),砻谷机(DLJ-D-YQ-058),高效液相色谱仪(DLJ-D-YQ-023),原子荧光光度计(DLJ-D-YQ-069),原子吸收分光光度计(DLJ-D-YQ-029)				
检验结论	<p>样品经检验检测,所检指标符合GB1350-2009《稻谷》(粳稻)二级标准要求;储存指标为宜存;砷(As)、Cd(镉)符合GB2762-2022限量要求;黄曲霉毒素B<sub>1</sub>含量符合GB2761-2017限量要求。</p> <p style="text-align: right;">                       检验检测专用章                      签发日期: 2026-03-24                 </p>				
备注	/				

批准: 杨飞

审核: 杨飞

报告编制: 李才广

## 开江县粮油质量检验所

### 检验检测报告

DLJ-202605901

第2页,共2页

检验项目	单位	标准要求	检测结果	结论	检测方法
色泽、气味	/	正常	正常	合格	GB/T 5492-2008
出糙率	%	≥75.0	76.3	合格	GB/T 5495-2008
整精米率	%	≥44.0	44.4	合格	GB/T 21719-2008
杂质	%	≤1.0	0.8	合格	GB/T 5494-2019
黄粒米	%	≤1.0	0.7	合格	GB/T5496-1985
谷外糙米	%	≤2.0	1.8	合格	GB/T 5494-2019
类型及互混	%	≤5.0	未检出	合格	GB/T 5493-2008
脂肪酸值	KOHmg/100g(干基)	≤30	24.2	宜存	GB/T 20569-2006附录A
品尝评分值	分	≥70	75	宜存	GB/T 20569-2006附录B
水分	%	≤13.5	11.4	合格	GB 5009.3-2016
镉	mg/kg	≤0.2	0.163	合格	GB 5009.15-2023
总砷	mg/kg	≤0.35	0.19	合格	GB 5009.11-2024
黄曲霉毒素B <sub>1</sub>	ug/kg	≤10	5.59	合格	GB5009.22-2016
备注	/				
以下空白					

# 检验检测报告声明

- 1、检验检测报告无“检验检测专用章”或检验单位公章和骑缝章无效。
- 2、复制检验检测报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章和骑缝章无效。
- 3、检验检测报告无报告编制、审核、批准人签字无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、对检验检测报告若有异议，应于收到报告七日内向本所或其上级监督部门申请复检。
- 6、一般情况，委托检验仅对来样负责。
- 7、该报告未经允许，不得用于不当宣传。

## 机构通讯资料：

开江县粮油质量检验所

地 址：开江县淙城街道新宁路227号

邮 编：636250

电 话：0818-8236199

传 真：0818-8222908



DLJ-202606001

# 检验检测报告



产品名称 稻谷(籼稻谷)

受检单位 大竹县穗香粮油有限责任公司

检验类别 委托检验



开江县粮油质量检验所

# 开江县粮油质量检验所

## 检验检测报告



DLJ-202606001

第1页,共2页

产品名称	稻谷(粳稻谷)		样品来源方式	委托扦样		
委托单位名称	达州市发展和改革委员会		委托单位地址	达州市通川区永巷街68号		
受检单位名称	大竹县穗香粮油有限责任公司		受检单位地址	/		
扦样地点	黄家13#仓	代表数量(t)	233	存储数量(t)	233	
扦样人	杨飞,李才广		收样日期	2026-02-24		
样品等级	3等		储粮性质	区县级储备		
扦样编号	DLJ20260205A12		样品编号	DLJ-QT2026060R		
商标	/	规格型号	/	样品数量	2kg*3	
生产日期/批号	/	检验目的	出库检测	原产地	湖北	
样品状态	封样完好	检完日期	2026-03-24	收获年度	2022	
检验检测项目	色泽、气味、出糙率、整精米率、杂质、黄粒米、谷外糙米、类型及互混、脂肪酸值、品尝评分值、水分、镉、总砷、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 共13项指标					
检验检测依据	GB1350-2009					
检验检测地址	开江县靖安乡伏龙寺村开江粮油现代物流产业园区					
主要仪器设备	砷谷机(DLJ-D-YQ-058),百分之一电子天平(DLJ-D-YQ-005),原子吸收分光光度计(DLJ-D-YQ-029),高效液相色谱仪(DLJ-D-YQ-023),原子荧光光度计(DLJ-D-YQ-069),万分之一电子天平(DLJ-D-YQ-039)					
检验结论	<p>样品经检验检测,所检指标符合GB1350-2009《稻谷》(粳稻)三级标准要求;储存指标为宜存;砷(As)、Cd(镉)符合GB2762-2022限量要求;黄曲霉毒素B<sub>1</sub>含量符合GB2761-2017限量要求。</p> <p style="text-align: right;"> </p>					
备注	/					

批准: 杨飞

审核: 杨飞

报告编制: 李才广

# 开江县粮油质量检验所

## 检验检测报告

DLJ-202606001

第2页,共2页

检验项目	单位	标准要求	检测结果	结论	检测方法
色泽、气味	/	正常	正常	合格	GB/T 5492-2008
出糙率	%	≥75.0	76.6	合格	GB/T 5495-2008
整精米率	%	≥44.0	44.8	合格	GB/T 21719-2008
杂质	%	≤1.0	0.7	合格	GB/T 5494-2019
黄粒米	%	≤1.0	未检出	合格	GB/T5496-1985
谷外糙米	%	≤2.0	1.4	合格	GB/T 5494-2019
类型及互混	%	≤5.0	未检出	合格	GB/T 5493-2008
脂肪酸值	KOHmg/100g(干基)	≤30	26.4	宜存	GB/T 20569-2006附录A
品尝评分值	分	≥70	75	宜存	GB/T 20569-2006附录B
水分	%	≤13.5	11.3	合格	GB 5009.3-2016
镉	mg/kg	≤0.2	0.138	合格	GB 5009.15-2023
总砷	mg/kg	≤0.35	0.20	合格	GB 5009.11-2024
黄曲霉毒素B <sub>1</sub>	ug/kg	≤10	1.28	合格	GB5009.22-2016
备注	/				
—————以下空白—————					

# 检 验 检 测 报 告 声 明

- 1、检验检测报告无“检验检测专用章”或检验单位公章和骑缝章无效。
- 2、复制检验检测报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章和骑缝章无效。
- 3、检验检测报告无报告编制、审核、批准人签字无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、对检验检测报告若有异议，应于收到报告七日内向本所或其上级监督部门申请复检。
- 6、一般情况，委托检验仅对来样负责。
- 7、该报告未经允许，不得用于不当宣传。

## 机构通讯资料：

开江县粮油质量检验所

地 址：开江县淙城街道新宁路227号

邮 编：636250

电 话：0818-8236199

传 真：0818-8222908



232300171411



DLJ-202606101

# 检验检测报告



产品名称 稻谷(粳稻谷)

受检单位 大竹县穗香粮油有限责任公司

检验类别 委托检验

开江县粮油质量检验所

# 开江县粮油质量检验所

## 检验检测报告



DLJ-202606101

第1页,共2页

产品名称	稻谷(粳稻谷)		样品来源方式	委托扦样		
委托单位名称	达州市发展和改革委员会		委托单位地址	达州市通川区永善街68号		
受检单位名称	大竹县穗香粮油有限责任公司		受检单位地址	/		
扦样地点	黄家14#仓		代表数量(t)	233	存储数量(t)	233
扦样人	李才广,杨飞		收样日期	2026-02-24		
样品等级	3等		储粮性质	区县级储备		
扦样编号	DLJ20260205A13		样品编号	DLJ-QT2026061R		
商标	/	规格型号	/	样品数量	2kg*3	
生产日期/批号	/	检验目的	出库检测	原产地	湖北	
样品状态	封样完好	检完日期	2026-03-24	收获年度	2022	
检验检测项目	色泽、气味、出糙率、整精米率、杂质、黄粒米、谷外糙米、类型及互混、脂肪酸值、品尝评分值、水分、镉、总砷、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 共13项指标					
检验检测依据	GB1350-2009					
检验检测地址	开江县靖安乡伏龙寺村开江粮油现代物流产业园区					
主要仪器设备	砻谷机(DLJ-D-YQ-058),百分之一电子天平(DLJ-D-YQ-005),高效液相色谱仪(DLJ-D-YQ-023),原子荧光光度计(DLJ-D-YQ-069),万分之一电子天平(DLJ-D-YQ-039),原子吸收分光光度计(DLJ-D-YQ-029)					
检验结论	<p>样品经检验检测,所检指标符合GB1350-2009《稻谷》(粳稻)三级标准要求;储存指标为宜存;砷(As)、Cd(镉)符合GB2762-2022限量要求;黄曲霉毒素B<sub>1</sub>含量符合GB2761-2017限量要求。</p> <p style="text-align: right;">检验检测专用章 签发日期: 2026-03-24</p>					
备注	/					

开江县粮油质量检验所

批准:

*杨飞*

审核:

*李才广*

报告编制:

*李才广*

## 开江县粮油质量检验所

### 检验检测报告

DLJ-202606101

第2页,共2页

检验项目	单位	标准要求	检测结果	结论	检测方法
色泽、气味	/	正常	正常	合格	GB/T 5492-2008
出糙率	%	≥75.0	76.3	合格	GB/T 5495-2008
整精米率	%	≥44.0	45.6	合格	GB/T 21719-2008
杂质	%	≤1.0	0.5	合格	GB/T 5494-2019
黄粒米	%	≤1.0	0.2	合格	GB/T 5496-1985
谷外糙米	%	≤2.0	1.0	合格	GB/T 5494-2019
类型及互混	%	≤5.0	未检出	合格	GB/T 5493-2008
脂肪酸值	KOHmg/100g(干基)	≤30	24.2	宜存	GB/T 20569-2006附录A
品尝评分值	分	≥70	75	宜存	GB/T 20569-2006附录B
水分	%	≤13.5	11.4	合格	GB 5009.3-2016
镉	mg/kg	≤0.2	0.133	合格	GB 5009.15-2023
总砷	mg/kg	≤0.35	0.19	合格	GB 5009.11-2024
黄曲霉毒素B <sub>1</sub>	ug/kg	≤10	0.112	合格	GB5009.22-2016
备注	/				
—————以下空白—————					

# 检验检测报告声明

- 1、检验检测报告无“检验检测专用章”或检验单位公章和骑缝章无效。
- 2、复制检验检测报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章和骑缝章无效。
- 3、检验检测报告无报告编制、审核、批准人签字无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、对检验检测报告若有异议，应于收到报告七日内向本所或其上级监督部门申请复检。
- 6、一般情况，委托检验仅对来样负责。
- 7、该报告未经允许，不得用于不当宣传。

检验检测所骑缝

## 机构通讯资料:

开江县粮油质量检验所

地 址: 开江县淙城街道新宁路227号

邮 编: 636250

电 话: 0818-8236199

传 真: 0818-8222908