

检 验 报 告

Test Report



扫一扫 查真伪

报告编号 Report No.	LG02231200479
样品名称 Sample Name	黔秋香米
委托单位 Client	贵州昊禹米业农产品开发有限公司
检验类别 Test Category	委托检验

贵州省检测技术研究应用中心

Guizhou Testing Technology Research and Application Center



注 意 事 项

- 1、报告无“检验检测机构公章”、“检验检测专用章”和“骑缝章”无效；
- 2、报告无主检、审核、批准人签字或签章无效；
- 3、报告涂改、增加、删改无效；
- 4、未经本中心书面批准，不得复制（全文复制除外）报告。任何人不得使用本报告进行不当宣传。
- 5、样品由委托方提供时，其检验检测数据、结果仅适用于收到的样品，本中心不对委托方所提供的相关信息等真实性负责。
- 6、对报告有异议，请于收到检验结论之日起七个工作日内以书面形式向组织抽样单位（监督抽检）或本中心提出，逾期不予受理；
- 7、无CMA标识报告中的数据和结果，不具有社会证明作用，仅供委托方内部使用。

电话：0851-84405172

传真：0851-84409159

地址：贵阳市白云区白沙路388号

投诉电话：0851-84405135

邮箱：QC@gzata.cn

邮编：550014



贵州省检测技术研究应用中心
Guizhou Testing Technology Research and Application Center
检验报告
Test Report

No: LG02231200479

共2页 第1页

样品名称 Sample Name	黔秋香米	商标 Trademark	黔秋香
生产/加工/购进日期/ 食品批号 Date of Manufacture	2023/10/10	规格型号 Type/Model	5kg/袋
样品数量 Sample Quantity	1袋	样品状态 Sample Status	包装、状态完好
生产企业 Manufacturer	贵州昊禹米业农产品开发有限 公司	联系电话 Phone Number	0851-34618888
委托单位(客户)名 称 Name of Client	贵州昊禹米业农产品开发有限 公司	联系电话 Phone Number	15329031888
样品编号 Sample Number	LG02231200479	收样日期 Date of Sample Received	2023年10月12日
检验场所 Test Site	贵阳市白云区白沙路388号	检验日期 Test Date	2023年10月13日~ 2023年11月10日
检验项目 Test Item(s)	检验铅(以Pb计), 镉(以Cd计), 铬(以Cr计)等项目		
判定依据 Test Standards	GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》、GB/T 1354-2018《大米》		
检验结论 Test Summary	经检验, 所检项目符合GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》、GB/T 1354-2018《大米》要求。		
备注 Remarks	1. 根据GB 2762-2022, 总砷含量不超过无机砷限量时, 可不必测无机砷, 报告中无机砷实测值为总砷; 2. 质量等级: 一级(籼米)		



贵州省检测技术研究应用中心
Guizhou Testing Technology Research and Application Center
检验报告
Test Report

No: LG02231200479

共2页 第2页

序号 No.	检验项目 Test Item(s)	标准要求 Requirement	实测值 Test Result	单项判定 Item Conclusion	检验方法 Test Methods
1	铅(以Pb计), mg/kg	≤0.2	未检出(定量限:0.05mg/kg)	合格	GB 5009.12-2017(第二法)
2	镉(以Cd计), mg/kg	≤0.2	0.042	合格	GB 5009.15-2014
3	铬(以Cr计), mg/kg	≤1.0	0.12	合格	GB 5009.123-2014
4	总汞(以Hg计), mg/kg	≤0.02	未检出(定量限:0.003mg/kg)	合格	GB 5009.17-2021(第一篇第三法)
5	无机砷(以As计), mg/kg	≤0.2	0.15	合格	GB 5009.11-2014(第一篇第一法)
6	黄曲霉毒素B1, μg/kg	≤10	0.200	合格	GB 5009.22-2016(第三法 高效液相色谱-柱后光化学衍生法)
7	六六六, mg/kg	≤0.05	未检出(定量限: α-666: 0.01mg/kg; β-666: 0.01mg/kg; γ-666: 0.01mg/kg; δ-666: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018
8	滴滴涕, mg/kg	≤0.05	未检出(定量限: p, p'-DDD: 0.01mg/kg; p, p'-DDE: 0.01mg/kg; o, p'-DDT: 0.01mg/kg; p, p'-DDT: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018
9	互混率, %	≤5.0	未检出	合格	GB/T 5493-2008

(检验检测专用章)

签发日期: 2023年11月10日

以下空白

This page is intentionally left blank

批准:

Approved By

胡容

审核:

Verified By

龙昭航

主检:

Test By

邓雪薇



应用中心