



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL1058

检验报告

报告编号 LY20241618

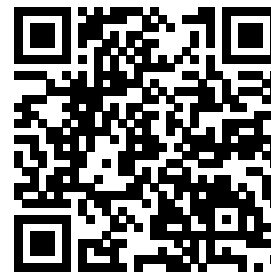
样品名称 大米

委托单位 贵州丰禾米业有限责任公司

受检单位 /

报告日期 2024-12-24

扫一扫，防真伪



遵义市产品质量检验检测院



地址：遵义市汇川区上海路126号

传真：0851-28647055

邮编：563000

联系电话：0851-28684457

邮箱：gzzyjc_2018@163.com

注意事项

- 1、报告无本机构“检验检测专用章”无效。
- 2、复制报告未重新加盖本机构“检验检测专用章”无效。
- 3、报告无主检、审核、批准人签字无效。
- 4、涂改、补贴、部分提供或部分复制报告无效。
- 5、对委托检验报告有异议，请于收到报告之日起十五日内向本机构提出书面申请材料；对监督抽检报告及特殊产品报告有异议，按其相关规定办理。
- 6、对客户自送样品，仅对来样的检验数据负责。
- 7、本报告未经本机构同意，不得用作商业广告。



遵义市产品质量检验检测院

检验报告

No: LY20241618

共2页 第1页

样品名称*	大米	委托单位*	贵州丰禾米业有限责任公司
规格型号*	/	委托单位地址*	贵州省遵义市红花岗区新店子粮油批发市场20号
质量等级	粳米一级	生产日期/批号*	2024-12-11
商标*	/	送样人/电话	孙进/18183422158
样品数量	2.1kg	收样日期	2024-12-13
检验类别	委托检验	检验日期	2024-12-13至2024-12-19
样品状态	自由开启袋散装		
主要检验设备及编号	hx340电子天平、hx341电子天平、hx321碎米分离器、hx378电子天平、hx350电热恒温干燥箱、hx204电感耦合等离子体质谱仪、hx218电子天平、hx187石墨炉原子吸收分光光度计、hx423MultiskanFC酶标仪		
判定依据	GB/T 1354-2018《大米》、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》		
检验项目	加工精度、不完善粒含量、水分含量、黄粒米含量、互混率、色泽、气味、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、黄曲霉毒素B ₁		
检验结论	经检验, 所检项目符合GB/T 1354-2018《大米》、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》要求。 签发日期: 2024-12-24		
备注	带*号信息由委托单位提供		
主检: 陈雅妮	审核: 谌世媚	批准: 范定清	

遵义市产品质量检验检测院

检验报告附页

No: LY20241618

共2页 第2页

检验项目	计量单位	标准要求	检验结果	单项判定	检验方法
加工精度	/	精碾	精碾	合格	GB/T 5502-2018
不完善粒含量	%	≤ 3.0	0.8	合格	GB/T 5494-2019
水分含量	%	≤ 15.5	15.3	合格	GB 5009.3-2016 (第一法)
黄粒米含量	%	≤ 1.0	0.0	合格	GB/T 5496-1985
互混率	%	≤ 5.0	0.1	合格	GB/T 5493-2008
色泽、气味	/	正常	正常	合格	GB/T 5492-2008
铅(以Pb计)	mg/kg	≤ 0.2	未检出 (定量限:0.05mg/kg)	合格	GB 5009.12-2023(第二法)
镉(以Cd计)	mg/kg	≤ 0.2	未检出 (定量限:0.004mg/kg)	合格	GB 5009.15-2023(第一法)
黄曲霉毒素B ₁	$\mu\text{g}/\text{kg}$	≤ 10	未检出 (定量限:3 $\mu\text{g}/\text{kg}$)	合格	GB 5009.22-2016(第四法)

(以下空白)