



221214230434



报告编号: 2025SP1118008

检 验 报 告

Test Report

样品名称: 大米
Product Name _____

受检单位: 东港市谓米也食品有限公司
Inspected Body _____

委托单位: 东港市谓米也食品有限公司
Client's Unit _____

检验类别: 委托检验
Inspected Sort _____

安徽经纬检测技术有限公司

Anhui JingWei Analysis And Detection Technology Corporation Limited



声明

- 1、报告无“检验检测专用章”无效。
- 2、报告无主检、审核、批准人签字无效。
- 3、报告复制、涂改或其他任何形式篡改无效。
- 4、委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，否则本单位不承担任何相关责任。
- 5、本报告仅对所测样品负责，报告数据仅反映对所测样品的评价，对报告及所载内容的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本单位不承担任何经济和法律后果。
- 6、委托方在接到报告十天之内，请来我单位办理退样手续，逾期本单位有权处理所测样品。
- 7、未经本单位书面许可，本报告不得用于任何广告宣传。
- 8、本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息，技术文件等商业秘密履行保密义务。
- 9、委托单位对报告数据如有异议，请于收到报告之日起 7 个工作日内以书面形式向本单位提出复测申请(另有规定除外)，同时附上报告原件并预付复测费。

地址:安徽省宿州市人民南路中豪国际商业博览城 11 幢三楼 1-10、25-35 号

业务联系电话:0557-3317818 3317128

传真:0557-3317818

报告咨询电话:0557-3638988

邮编:234000



安徽经纬检测技术有限公司

检 验 报 告

Test Report

报告编号: 2025SP1118008

第 1 页 共 2 页

样品名称 Product Name	大米	商 标 Trade Mark	
委托单位 Customer	东港市谓米也食品有限公司		
受检单位 Inspected Body	东港市谓米也食品有限公司		
受检单位地址 Address	辽宁省丹东市东港市前阳镇前阳村十二组		
标称生产单位 Manufacturer	丹东良禹米业有限责任公司		
生产单位地址 Manufacturer Address	辽宁省丹东市安民镇群英村姜家店组119号		
规格型号 Model/ Type	/	检验类型 Kind of Test	委托检验
样品状态 Sample Description	袋装外观正常	样品等级 Product Grade	/
检验日期 examination date	2025-11-18~2025-11-21	生产日期或批号 Manufactured Date	/
样品数量 Samples Quantity	1.5kg	委托人 customer	/
抽样地点 Sampling Site	/	抽样日期 Sampling Date	/
抽样人 Take out Person	/	到样日期 Receipt Date	2025-11-18
抽样基数 Sampling Base	/	检验项数 Items number	共5项
检验和判定依据 Ref. Documents	GB 5009.3-2016、GB 5009.4-2016、GB 5009.5-2025、GB 5009.6-2016、GB 5009.91-2017、GB/Z21922-2008、GB 28050-2011		
检验结论 Test Conclusion	该样品依据GB 5009.3-2016、GB 5009.4-2016、GB 5009.5-2025、GB 5009.6-2016、GB 5009.91-2017、GB/Z21922-2008、GB 28050-2011 检验，所检项目结果见附页。		
备注 Note	样品信息由委托方提供，仅对委托样品的检验结果负责		

技术
专用章
13528



主检: 高曼
Tested by :

审核: 杨蕾
Audited by :

批准: 王成
Approved by :

安徽经纬检测技术有限公司
检验报告附页

报告编号：2025SP1118008

第 2 页 共 2 页

序号 No	检测项目 Test Items	技术指标 Technical Target	检测方法 Test Methods	检测结果 Test Results	单项判定 Single Item Determination
1	能量， kJ/100g	/	GB/Z 21922-2008	1438	/
2	蛋白质， g/100g	/	GB 5009.5-2025 (第一法)	6.4 (折算系数： 5.95)	/
3	脂肪， g/100g	/	GB 5009.6-2016	0	/
4	碳水化合物， g/100g	/	GB/Z 21922-2008	78.2	/
5	钠， mg/100g	/	GB 5009.91-2017 (第一法)	0	/
以下空白 Report finalized					

