



160700110192

检 验 报 告

Test report

No :CX260SP20260070

产 品 名 称：大米（缕缕香东北长粒香米）

受 检 单 位：益海嘉里食品营销有限公司

委 托 单 位：益海嘉里食品营销有限公司

检 验 类 别：协议检验

白城市产品质量检验所

BaiCheng City Product Quality Test Office



白城市产品质量检验所

检验报告

No :CX260SP20260070

共2页 第1页

产品名称	大米（缕缕香东北长粒香米）		商 标	_____	
检验类别	协议检验		规格型号	_____	
委托单位	益海嘉里食品营销有限公司				
受检单位	益海嘉里食品营销有限公司				
检验项目	加工精度等 24 项				
送样日期	2026-01-04	检验日期	2026-01-04	完成日期	2026-01-09
送样数量	5kg	抽样基数	_____	送样人员	张丹丹
样品等级	粳米一级	生产日期/批号	2025-12-29	样品状态	封装完好
判定依据	GB/T1354-2018、GB2715-2016、GB2761-2017、GB2762-2022、 GB2763-2021				
检验结论	<p style="text-align: center;">该送检的样品经检测，所检项目符合 GB/T1354-2018、GB2715-2016、GB2761-2017、GB2762-2022、GB2763-2021 标准的规定。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  <p>（检验报告专业章） 签发日期：2026年01月09日 检验专用章</p> </div>				
备注	<p style="text-align: center;">该检验结果可供不同规格（300g/袋、450g/袋、500g/袋、1kg/袋、1.5kg/袋、1.8kg/袋、2kg/袋、2.5kg/袋、3kg/袋、3.5kg/袋、4kg/袋、5kg/袋、(5+0.5)kg/袋、(5+1)kg/袋、(5kg+300g)/袋、8kg/袋、9kg/袋、10kg/袋、(10kg+300g)/袋、15kg/袋、(15kg+500g)/袋、18kg/袋、20kg/袋、21kg/袋、22kg/袋、23kg/袋、23.5kg/袋、25kg/袋、50kg/袋、250g/罐）的同批稻米加工产品参考</p>				

批准：

张丹丹

审核：

刘慧

主检：

孙敏

质
用

白城市产品质量检验所

检验报告

No :CX260SP20260070

共 2 页 第 2 页

序号	检验项目	标准限值	检验结果	单项结论	检测方法
1	加工精度	精碾	与标准样品对照该大米样品,符合一级粳米中精碾加工精度要求	合格	GB/T5502-2018
2	色泽、气味	正常	具有大米固有的气味、颜色和光泽	合格	GB/T5492-2008
3	不完善粒含量/ (%)	≤3.0	0.4	合格	GB/T5494-2019
4	小碎米含量/ (%)	≤1.0	0.1	合格	GB/T5503-2009
5	碎米总量/ (%)	≤10.0	3.3	合格	GB/T5503-2009
6	黄粒米含量/ (%)	≤1.0	0.0	合格	GB/T5496-1985
7	水分含量/ (%)	≤15.5	14.7	合格	GB5009.3-2016
8	无机杂质含量/ (%)	≤0.02	0.00	合格	GB/T5494-2019
9	杂质总量/ (%)	≤0.25	0.00	合格	GB/T5494-2019
10	互混率/ (%)	≤5.0	0.0	合格	GB/T5493-2008
11	霉变粒/ (%)	≤2.0	0.0	合格	GB/T5494-2019
12	麦角/ (%)	不得检出	未检出	合格	GB2715-2016
13	六六六/ (mg/kg)	≤0.05	未检出 (检出限 0.038、0.047、0.070、0.16μg/kg)	合格	GB/T5009.19-2008
14	滴滴涕/ (mg/kg)	≤0.05	未检出 (检出限 0.23、0.50、1.8、2.1μg/kg)	合格	GB/T5009.19-2008
15	铅 (以 Pb 计) / (mg/kg)	≤0.2	未检出 (检出限 0.02)	合格	GB5009.268-2025
16	镉 (以 Cd 计) / (mg/kg)	≤0.2	未检出 (检出限 0.002)	合格	GB5009.268-2025
17	铬 (以 Cr 计) / (mg/kg)	≤1.0	未检出 (检出限 0.05)	合格	GB5009.268-2025
18	总汞 (以 Hg 计) / (mg/kg)	≤0.02	未检出 (检出限 0.010)	合格	GB5009.17-2021
19	无机砷 (以 As 计) / (mg/kg)	≤0.2	0.1	合格	GB5009.11-2024
20	黄曲霉毒素 B ₁ / (μg/kg)	≤10	未检出 (检出限 1)	合格	GB5009.22-2016
21	赭曲霉毒素 A / (μg/kg)	≤5.0	未检出 (检出限 0.3)	合格	GB5009.96-2016
22	苯并[a]芘 / (μg/kg)	≤2.0	未检出 (检出限 0.2)	合格	GB5009.27-2016
23	溴氰菊酯 / (mg/kg)	≤0.5	未检出 (定量限 0.01)	合格	GB23200.113-2018
24	甲基毒死蜱 / (mg/kg)	≤5	未检出 (定量限 0.02)	合格	GB23200.113-2018
以下空白					

声明:

1. 报告无批准人签字、检验检测专用章或公章、报告骑缝章、或经涂改均视作无效。
2. 未经本单位批准,不得部分复制本报告。
3. 样品信息由客户提供,本报告检测结果仅对受检样品负责。
4. 不得擅自使用检测结果进行不当宣传。

白城市产品质量检验所

白城市产品质量检验所

BaiCheng City Product Quality Test Office

-----科学、公正、准确、高效-----

-----Science, Justness, Accurate, Efficiency-----

白城市产品质量检验所成立于1982年，是白城市市场监督管理局依法设置的产品质量检验机构，是为各级政府执法部门进行监督管理提供技术保证的社会公益型技术机构。依法开展授权范围产品质量监督检验、纤维及其制品质量监督检验。同时，可为社会各界提供委托检验、许可证检验、质量鉴定、仲裁检验等服务。

本所实验室面积6000多平方米，仪器设备180多台（套），固定资产835余万元，实验室总人数39人，其中中高级技术人员占百分之五十七。经过多年的努力，已具备对食品、建材、饲料、煤炭、轻工、化工等领域450多种产品/参数的检验能力。

本所承诺保证检验的科学性、公正性和准确性，对检验的数据负责，并对委托方所提供的样品和技术资料保密。

BaiCheng City Product Quality Test Office founded in 1982 is a test body, established and authorized by BaiCheng City Market Supervision Administration according to the laws, being a non-profit technical organization, providing technical assurance for all the executive departments of government to supervise and administrate management. Carry out product authorization, quality supervisory inspection, also the fibre and other quality supervisory inspections legally. Now we are providing society with comprehensive service including entrusted test, approving production license, quality appraisal arbitration test, etc.

The office has more than 6000 square test field, more than 180 sets of test instrument and 8,350,000 RMB fixed assets, the office has 39 staff including 57 percent is experienced technicians. After years of hard work, our test capacity has run up to more than 450 kinds of products/parameters, including food, feed, coal, construction, chemical, light industry products test, and parameter inspection.

The office promises to ensure its test with the characteristics of science, justice and accuracy, be responsible for test data. And it promises to keep the confidential sample and technical information provided by the clients.

白城市