



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L14360



# 检 验 检 测 报 告

## Test Report

No: F25CW00680

样品名称

Name of Sample

东北珍珠米

委托单位

Client

黑龙江省北大荒米业集团有限公司

检验类别

Test Purpose

委托检验

黑龙江省标检产品检测有限公司

Heilongjiang Province Standards and Testing Company Limited



## 声 明

1. hljbj.com为本公司注册的唯一合法域名。
2. 自hljbj.com下载的电子版报告经电子商务认证授权机构认证（CA认证），其PDF文件、完全打印版和纸质报告具有同等法律效力。
3. 报告无二维码无效，扫描二维码查询的关键信息应与报告一致，否则无效。
4. 报告应至少包括封面、声明、检验检测基本信息、检验检测项目等，仅包含部分页时无效。
5. 报告无检验检测专用章、报告骑缝章和批准人签字标识无效。
6. 本报告私自转让、盗用、冒用、涂改、未经本公司批准的复制（全文复制除外）或以其它任何形式的篡改均属无效。
7. 未加盖CMA标识的报告，不具有对社会的证明作用，仅作为科研、教学或内部质量控制之用或相关项目未取得资质。
8. 除非由本公司进行抽样，并已在报告中说明，否则报告内的结果仅适用于收到的样品，不适用于批量。样品相关信息由客户提供，本公司不对样品信息的真实性负责。
9. 除非委托单位特殊说明，视为认同本公司采用的检验检测方法和判定标准。
10. 报告中有作出与规范或标准符合性声明时，除非特殊说明，本公司不考虑测量不确定度。
11. 本公司保证检验检测的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件、检验检测报告等商业秘密履行保密义务。
12. 未经本公司书面同意，报告及所载内容不得用于商业广告或非授权的其他用途。如本公司确定报告被不当地使用，本公司保留撤回报告的权利，并有权要求其它适当的额外赔偿。
13. 如因使用本公司任何报告内的资料，或任何传播信息所描述与之有关的测试或研究导致的任何损失或损害，本公司概不负责。
14. 委托单位若对报告有异议，应于报告完成之日起七日内向本公司提交书面申请，逾期不予受理。
15. 对于不可重复性实验，如微生物项目，本公司不接受复测。
16. 本公司有权在完成报告后按规定方式处理所测样品，除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
17. 报告中的“标签”项目，仅依据委托方提供信息的完整性、规范性进行核查。未对其准确性，及其字体、图片、商标等侵权类问题进行核查，且不对产品的实物与标识标签内容真实性进行核查，不承担委托方提供的证实标签标示信息的准确性的责任。
18. 报告中涉及标签“营养成分表”项目的检验检测结果，不能直接替代该产品外包装印刷的营养标签标示，需委托方制作前依据相关国家标准和规范重新确认，因错误使用检测结果所造成的影响本单位不承担任何赔偿责任。按委托方要求不检测膳食纤维时，本报告中的碳水化合物包含膳食纤维的含量，碳水化合物代谢产生的能量按照能量折算系数17计算。

检验检测地址：黑龙江省哈尔滨市松北区科技创新园九层（创新路2077号）

电话：（0451）58628886

传真：（0451）58690118

E-mail: hljbcsd@163.com

检测须知和检测进度查询：<http://www.hljbj.com>

微信公众号：HLJB58628886

黑龙江省标检产品检测有限公司

检验检测报告

No: F25CW00680

样品名称	东北珍珠米	型号/规格	5kg/袋
生产日期/批号	/	商标	北大荒
样品等级	粳米一级	样品状态	符合检验要求
委托单位	黑龙江省北大荒米业集团有限公司		
标称生产单位	/		
标称生产单位地址	/		
样品接收日期	2025-12-02	检验日期	2025-12-02至2025-12-12
样品来源	送检	检验环境	符合要求
检验项目	碎米(总量)、碎米(其中小碎米)、加工精度、不完善粒含量、水分含量 等61项。		
检验结论	经检验，乳糖、麦芽糖、蔗糖、葡萄糖、果糖、糖、二十四碳酸(C24:0)、二十三碳酸(C23:0)、山嵛酸(C22:0)、二十一碳酸(C21:0)、花生酸(C20:0)、硬脂酸(C18:0)、十七碳酸(C17:0)、棕榈酸(C16:0)、十五碳酸(C15:0)、十四碳酸(C14:0)(肉豆蔻酸)、十三碳酸(C13:0)、十二碳酸(C12:0)(月桂酸)、十一碳酸(C11:0)、癸酸(C10:0)、辛酸(C8:0)、己酸(C6:0)、丁酸(C4:0)、饱和脂肪、灰分、钠、碳水化合物(c)、脂肪、蛋白质(c)、能量(c)、0,P'-滴滴涕、P,P'-滴滴涕、P,P'-滴滴伊、P,P'-滴滴滴、β-六六六、δ-六六六、γ-六六六、α-六六六仅提供检测数据，其他所检项目符合GB/T1354-2018《大米》、GB2715-2016《食品安全国家标准 粮食》、GB2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、GB2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》和GB7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》标准要求。 <div>签发日期：2025年12月12日</div>		
备注			

主检人：张春艳

审核人：王艳斌

批准人：何明

日期：2025年12月12日

# 黑龙江省标检产品检测有限公司

## 检验检测报告

№: F25CW00680

序号	项目		单位	标准要求	单项结果	判定	检测方法
1	碎米	总量	%	≤ 10.0	2.1	符合	GB/T5503-2009
2		其中小碎米	%	≤ 1.0	0	符合	GB/T5503-2009
3	加工精度		/	精碾	精碾	符合	GB/T5502-2018 (8.2.1)
4	不完善粒含量		%	≤ 3.0	0	符合	GB/T5494-2019
5	水分含量		%	≤ 15.5	13.4	符合	GB5009.3-2016 (第一法)
6	杂质	总量	%	≤ 0.25	0	符合	GB/T5494-2019
7		其中:无机杂质含量	%	≤ 0.02	0	符合	GB/T5494-2019
8	黄粒米含量(c)		%	≤ 1.0	0	符合	GB/T5496-1985
9	互混率		%	≤ 5.0	0	符合	GB/T5493-2008
10	色泽、气味(c)		/	正常	正常	符合	GB/T5492-2008
11	霉变粒		%	≤ 2.0	0	符合	GB2715-2016 (3.1)
12	麦角(c)		%	不得检出	0	符合	GB2715-2016 (附录A)
13	黄曲霉毒素B <sub>1</sub>		μ g/kg	≤ 10	未检出(定量限:0.1)	符合	GB5009.22-2016 (第三法)
14	赭曲霉毒素A(c)		μ g/kg	≤ 5.0	未检出(定量限:1)	符合	GB5009.96-2016 (第一法)
15	铅(以Pb计)		mg/kg	≤ 0.2	未检出(定量限:0.04)	符合	GB5009.12-2023 (第一法)
16	镉(以Cd计)		mg/kg	≤ 0.2	未检出(定量限:0.004)	符合	GB5009.15-2023 (第一法)
17	总汞(以Hg计)		mg/kg	≤ 0.02	未检出(定量限:0.01)	符合	GB5009.17-2021 (第一篇第一法)
18	无机砷(以As计)(c)		mg/kg	≤ 0.2	未检出(定量限:0.04)	符合	GB5009.11-2024 (第一篇第一法)
19	铬(以Cr计)		mg/kg	≤ 1.0	0.13	符合	GB5009.123-2023 (第一法)
20	苯并[a]芘		μ g/kg	≤ 2.0	未检出(定量限:0.5)	符合	GB5009.27-2016
21	六六六		mg/kg	≤ 0.05	未检出(检出限:0.01)	符合	GB/T5009.19-2008 (第一法)
22	α-六六六		mg/kg	/	未检出(检出限:0.01)	/	GB/T5009.19-2008 (第一法)
23	γ-六六六		mg/kg	/	未检出(检出限:0.01)	/	GB/T5009.19-2008 (第一法)
24	δ-六六六		mg/kg	/	未检出(检出限:0.01)	/	GB/T5009.19-2008 (第一法)
25	β-六六六		mg/kg	/	未检出(检出限:0.01)	/	GB/T5009.19-2008 (第一法)
26	滴滴涕		mg/kg	≤ 0.05	未检出(检出限:0.01)	符合	GB/T5009.19-2008 (第一法)
27	P, P' -滴滴涕		mg/kg	/	未检出(检出限:0.01)	/	GB/T5009.19-2008 (第一法)
28	P, P' -滴滴伊		mg/kg	/	未检出(检出限:0.01)	/	GB/T5009.19-2008 (第一法)

接下页

# 黑龙江省标检产品检测有限公司

## 检验检测报告

№: F25CW00680

续上页

序号	项目	单位	标准要求	单项结果	判定	检测方法
29	P, P' -滴滴涕	mg/kg	/	未检出(检出限:0.01)	/	GB/T5009.19-2008 (第一法)
30	O, P' -滴滴涕	mg/kg	/	未检出(检出限:0.01)	/	GB/T5009.19-2008 (第一法)
31	能量(c)	kJ/100g	/	1481	/	GB/Z21922-2008 (2.2.3)
32	蛋白质(c)	g/100g	/	6.8	/	GB5009.5-2025 (第一法)
33	脂肪	g/100g	/	0.7	/	GB5009.6-2016 (第二法)
34	饱和脂肪	g/100g	/	未检出	/	GB5009.168-2016 (第二法)
35	丁酸(C4:0)	g/100g	/	未检出(定量限:0.0033)	/	GB5009.168-2016 (第二法)
36	己酸(C6:0)	g/100g	/	未检出(定量限:0.0033)	/	GB5009.168-2016 (第二法)
37	辛酸(C8:0)	g/100g	/	未检出(定量限:0.0033)	/	GB5009.168-2016 (第二法)
38	癸酸(C10:0)	g/100g	/	未检出(定量限:0.0066)	/	GB5009.168-2016 (第二法)
39	十一碳酸(C11:0)	g/100g	/	未检出(定量限:0.0033)	/	GB5009.168-2016 (第二法)
40	十二碳酸(C12:0)(月桂酸)	g/100g	/	未检出(定量限:0.0066)	/	GB5009.168-2016 (第二法)
41	十三碳酸(C13:0)	g/100g	/	未检出(定量限:0.0033)	/	GB5009.168-2016 (第二法)
42	十四碳酸(C14:0)(肉豆蔻酸)	g/100g	/	未检出(定量限:0.0033)	/	GB5009.168-2016 (第二法)
43	十五碳酸(C15:0)	g/100g	/	未检出(定量限:0.0033)	/	GB5009.168-2016 (第二法)
44	棕榈酸(C16:0)	g/100g	/	未检出(定量限:0.0066)	/	GB5009.168-2016 (第二法)
45	十七碳酸(C17:0)	g/100g	/	未检出(定量限:0.0066)	/	GB5009.168-2016 (第二法)
46	硬脂酸(C18:0)	g/100g	/	未检出(定量限:0.0066)	/	GB5009.168-2016 (第二法)
47	花生酸(C20:0)	g/100g	/	未检出(定量限:0.0066)	/	GB5009.168-2016 (第二法)
48	二十一碳酸(C21:0)	g/100g	/	未检出(定量限:0.0033)	/	GB5009.168-2016 (第二法)
49	山嵛酸(C22:0)	g/100g	/	未检出(定量限:0.0066)	/	GB5009.168-2016 (第二法)
50	二十三碳酸(C23:0)	g/100g	/	未检出(定量限:0.0033)	/	GB5009.168-2016 (第二法)
51	二十四碳酸(C24:0)	g/100g	/	未检出(定量限:0.0066)	/	GB5009.168-2016 (第二法)
52	碳水化合物(c)	g/100g	/	78.8	/	GB/Z21922-2008 (2.2.8)
53	糖	g/100g	/	未检出(定量限:0.5)	/	GB5009.8-2023 (第一法)

接下页

黑龙江省标检产品检测有限公司

检验检测报告

No： F25CW00680

续上页

序号	项目	单位	标准要求	单项结果	判定	检测方法
54	果糖	g/100g /		未检出 (定量限:0.5)	/	GB5009. 8-2023 (第一法)
55	葡萄糖	g/100g /		未检出 (定量限:0.5)	/	GB5009. 8-2023 (第一法)
56	蔗糖	g/100g /		未检出 (定量限:0.5)	/	GB5009. 8-2023 (第一法)
57	麦芽糖	g/100g /		未检出 (定量限:0.5)	/	GB5009. 8-2023 (第一法)
58	乳糖	g/100g /		未检出 (定量限:0.5)	/	GB5009. 8-2023 (第一法)
59	钠	mg/100g /		未检出 (定量限:3)	/	GB5009. 91-2017 (第一法)
60	灰分	g/100g /		0. 32	/	GB5009. 4-2016 (第一法)

接下页

# 黑龙江省标检产品检测有限公司

## 检验检测报告

№: F25CW00680

续上页

序号	项目	单位	标准要求	单项结果	判定	检测方法
61	标签					GB7718-2011
	基本要求	/	应符合GB 7718-2011(3)的要求	符合GB 7718-2011(3)的要求	符合	
	厂名	/	标准4.1.6	/	符合	
	厂址	/	标准4.1.6	/	符合	
	生产日期	/	标准4.1.7	/	符合	
	保质期	/	标准4.1.7	/	符合	
	一般要求	/	应符合GB 7718-2011(4.1.1)的要求	符合GB 7718-2011(4.1.1)的要求	符合	
	食品名称	/	应符合GB 7718-2011(4.1.2)要求	符合GB 7718-2011(4.1.2)的要求	符合	
	配料表	/	应符合GB 7718-2011(4.1.3)的要求	符合GB 7718-2011(4.1.3)的要求	符合	
	配料的定量标示	/	应符合GB 7718-2011(4.1.4)的要求	不适用	/	
	净含量和规格	/	应符合GB 7718-2011(4.1.5)的要求	符合GB 7718-2011(4.1.5)的要求	符合	
	生产者、经销者的名称、地址和联系方式	/	应符合GB 7718-2011(4.1.6)的要求	符合GB 7718-2011(4.1.6)的要求	符合	
	日期标示	/	应符合GB 7718-2011(4.1.7)的要求	符合GB 7718-2011(4.1.7)的要求	符合	
	贮存条件	/	应符合GB 7718-2011(4.1.8)的要求	符合GB 7718-2011(4.1.8)的要求	符合	
	食品生产许可证编号	/	应符合GB 7718-2011(4.1.9)的要求	符合GB 7718-2011(4.1.9)的要求	符合	
	产品标准代号	/	应符合GB 7718-2011(4.1.10)的要求	符合GB 7718-2011(4.1.10)的要求	符合	
	辐照食品	/	应符合GB 7718-2011(4.1.11.1)的要求	不适用	/	
	转基因食品	/	应符合GB 7718-2011(4.1.11.2)的要求	不适用	/	
	营养标签	/	应符合GB 7718-2011(4.1.11.3)的要求	符合GB 7718-2011(4.1.11.3)的要求	符合	
	质量(品质)等级	/	应符合GB 7718-2011(4.1.11.4)的要求	符合GB 7718-2011(4.1.11.4)的要求	符合	
	非直接提供给消费者的预包装食品标签标示内容	/	应符合GB 7718-2011(4.2)的要求	不适用	/	
	标签内容的豁免	/	应符合GB 7718-2011(4.3)的要求	不适用	/	
	批号	/	应符合GB 7718-2011(4.4.1)的要求	不适用	/	
	食用方法	/	应符合GB 7718-2011(4.4.2)的要求	不适用	/	
	致敏物质	/	应符合GB 7718-2011(4.4.3)的要求	不适用	/	
	其他	/	应符合GB/T1354-2018(8.2)	符合GB/T1354-2018(8.2)	符合	

注:1、无机砷结果实测值为总砷;2、(c)和标签项目不在本公司CNAS认可范围内;3、蛋白质折算系数5.95;4、糖以果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖之和计。

\*\*\*报告结束\*\*\*



对 F25CW00680 检验检测报告的说明

检验样品		同材质其它产品	
样品名称	规格型号	样品名称	规格型号
东北珍珠米	5kg/袋	东北珍珠米	100g/袋
		东北珍珠米	300g/袋
		东北珍珠米	500g/袋
		东北珍珠米	1kg/袋
		东北珍珠米	1.25kg/袋
		东北珍珠米	1.5kg/袋
		东北珍珠米	2kg/袋
		东北珍珠米	2.5kg/袋
		东北珍珠米	4.5kg/袋
		东北珍珠米	10kg/袋
		东北珍珠米	15kg/袋
		东北珍珠米	25kg/袋
		东北珍珠米	3kg/袋
以下空白			

备注：1、以上信息由委托方提供；

2、本说明仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的，仅供内部参考。

