



240800144068



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L2022

报告编号: A2250152358101001C

检测报告

样品名称: 合力黔慧长粒香米

规格型号: 5 千克/袋

委托单位: 益海嘉里(哈尔滨)粮油食品工业有限公司

检验类型: 委托检验

黑龙江省华测检测技术有限公司

Heilongjiang Huace Testing International Corporation

www.cti-cert.com



验证码:

2ZAW

黑龙江省华测检测技术有限公司
检测报告

报告编号: A2250152358101001C

第 1 页 共 9 页

样品信息	样品名称	合力黔慧长粒香米		
	商标	合力黔慧	型号/规格	5 千克/袋
	生产日期/批号	2025/03/13	样品等级	一级
	委托单位	益海嘉里(哈尔滨)粮油食品工业有限公司		
	委托单位地址	哈尔滨开发区哈平路集中区哈平东路 10 号		
	标称生产厂家	益海嘉里(哈尔滨)粮油食品工业有限公司		
	生产厂家地址	哈尔滨开发区哈平路集中区哈平东路 10 号		
	样品数量	2kg	样品状态	固态
检测信息	样品接收日期	2025 年 03 月 14 日	样品检测日期	2025 年 03 月 14 日 ~ 2025 年 03 月 19 日
	样品短号	HR05065001		
	检测项目	色泽、气味,霉变粒,杂质,互混率,加工精度等 23 项		
	判定依据	GB/T 1354-2018《大米》,GB 2715-2016《食品安全国家标准 粮食》,GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》,GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》,GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》,GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》		
检测结论	本报告只提供单项检测结论,详见检测报告附件。 (检验检测专用章) 批准日期: 2025 年 03 月 19 日			
备注	粳米 送检样品由客户自行从 5 千克/袋规格中分装			

编制人:

白珈玮

审核人:

张新宇

批准人:

张岭

日期:

2025 年 03 月 19 日

张岭 授权签字人

检测报告

报告编号: A2250152358101001C

第 2 页 共 9 页

检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
1	色泽、气味	/	正常	/	正常	符合	GB/T 5492-2008
2	霉变粒*1	%	0	/	≤2.0	符合	GB/T 5494-2019 6.2
3	杂质						
	其中:无机杂质含量	%	0	/	≤0.02	符合	GB/T 5494-2019 6.2
	总量	%	0.01	/	≤0.25	符合	GB/T 5494-2019 6.2
4	互混率	%	0	/	≤5.0	符合	GB/T 5493-2008 6.1
5	加工精度	/	精碾	/	精碾	符合	GB/T 5502-2018
6	麦角*1	%	0	/	不得检出	符合	GB 2715-2016 附录 A
7	不完善粒含量	%	0	/	≤3.0	符合	GB/T 5494-2019 6.2
8	黄粒米含量	%	0	/	≤1.0	符合	GB/T 5496-1985
9	标签	/	符合标准要求	/	应符合 GB 7718-2011 和 GB 28050-2011 的要求	符合	GB 7718-2011 GB 28050-2011
10	水分含量	%	15.1	/	≤15.5	符合	GB 5009.3-2016 第一法
11	碎米						
	碎米(总量)	%	4.4	/	≤10.0	符合	GB/T 5503-2009
	碎米(其中:小碎米含量)	%	0	/	≤1.0	符合	GB/T 5503-2009
12	镉(以 Cd 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.004	≤0.2	符合	GB 5009.15-2023 第一法

地址: 哈尔滨市利民开发区南京路南、星辰热力货场西科研楼 电话/传真: 0451-87137055/87137516

检测报告

报告编号: A2250152358101001C

第 3 页 共 9 页

检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
13	铬(以 Cr 计)*1	mg/kg	未检出	定量限: 0.2	≤1.0	符合	GB 5009.123-2023 第二法
14	总汞(以 Hg 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.02	符合	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法
15	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.05	≤0.2	符合	GB 5009.12-2023 第二法
16	无机砷(以 As 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.05	≤0.2	符合	GB 5009.11-2024 第二篇 第一法
17	黄曲霉毒素 B ₁	μg/kg	未检出	定量限: 0.1	≤10	符合	GB 5009.22-2016 第二法
18	赭曲霉毒素 A	μg/kg	未检出	定量限: 1	≤5.0	符合	GB 5009.96-2016 第一法
19	滴滴涕						
	滴滴涕	mg/kg	未检出	/	≤0.05	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
	o、p-滴滴涕	mg/kg	未检出	0.000412	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
	p、p-滴滴涕	mg/kg	未检出	0.000481	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
	p、p-滴滴涕	mg/kg	未检出	0.000465	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
	p、p-滴滴涕伊	mg/kg	未检出	0.000345	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
20	甲基毒死蜱	mg/kg	未检出	定量限: 0.0250	≤5	符合	GB 23200.9-2016
21	六六六						

地址: 哈尔滨市利民开发区南京路南、星辰热力货场西科研楼 电话/传真: 0451-87137055/87137516

检测报告

报告编号: A2250152358101001C

第 4 页 共 9 页

检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
	六六六	mg/kg	未检出	/	≤0.05	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
	α-六六六	mg/kg	未检出	0.000097	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
	β-六六六	mg/kg	未检出	0.000634	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
	γ-六六六(林丹)	mg/kg	未检出	0.000226	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
	δ-六六六	mg/kg	未检出	0.000179	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
22	溴氰菊酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.1500	≤0.5	符合	GB 23200.9-2016
23	苯并[a]芘	μg/kg	未检出	定量限: 0.5	≤2.0	符合	GB 5009.27-2016
以下空白							

标签审核结果:

序号	标签项目	审核标准条款	审核意见
1	食品名称	GB 7718-2011 4.1.2	符合
2	配料表(包括配料的定量标示)	GB 7718-2011 4.1.3& 4.1.4	符合
3	净含量和规格	GB 7718-2011 4.1.5	符合
4	生产者、经销者的名称、地址和联系方式	GB 7718-2011 4.1.6	符合
5	日期标示	GB 7718-2011 4.1.7	/

地址: 哈尔滨市利民开发区南京路南、星辰热力货场西科研楼 电话/传真: 0451-87137055/87137516

检测报告

报告编号: A2250152358101001C

第 5 页 共 9 页

标签审核结果:

序号	标签项目	审核标准条款	审核意见
6	贮存条件	GB 7718-2011 4.1.8	符合
7	食品生产许可证编号	GB 7718-2011 4.1.9	符合
8	产品标准代号	GB 7718-2011 4.1.10	符合
9	辐照食品	GB 7718-2011 4.1.11.1	/
10	转基因食品	GB 7718-2011 4.1.11.2	/
11	营养标签	GB 7718-2011 4.1.11.3 GB 28050-2011	符合
12	质量(品质)等级	GB 7718-2011 4.1.11.4	符合

备注:

- *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
- 以上审核基于送审标签以及客户所提供的信息,CTI 不负责核实其真实性。
- “/”表示样品标签无此信息,或此条款不适用于该产品标签。
- 商品二维码和商品条码不在本次审核范围内。
- 字体、符号、图形、形象、商标、品牌、专利等的版权、适用范围及其使用权不在本次审核范围内。
- 样品为电子版标签,审核内容不包括强制标示内容的字符高度以及生产日期格式,以实物印刷为准。

检测报告

报告编号: A2250152358101001C

第 6 页 共 9 页

样品图片



地址: 哈尔滨市利民开发区南京路南、星辰热力货场西科研楼 电话/传真: 0451-87137055/87137516



原粮源自黑龙江省绥化市核心水稻种植区,东北松嫩平原黑土滋养,灌溉水源充沛,一年仅产一季。米粒纤长均匀、颗粒饱满,自然清香,米饭弹滑有嚼劲,口感粘而不腻。

配 料: 粳米(100%) 质量等级: 大米粳米一级
食品产地: 黑龙江省哈尔滨市 产品标准代号: GB/T 1354
贮存条件: 清洁通风干燥处 生产日期: 见袋面喷码 保质期: 18个月
“合力黔惠”商标系由贵州合力购物有限责任公司许可益海嘉里食品营销有限公司使用。本包装产品由贵州合力超市及认可的经销商专卖。

委 托 方: 益海嘉里食品营销有限公司
地 址: 上海市浦东新区光明路718号715室
被委托方: 益海嘉里(哈尔滨)粮油食品工业有限公司
食品生产许可证编号: SC10223011000306
地 址: 哈尔滨开发区哈平路集中区哈平东路10号
消费者服务热线: 400-616-5757

温馨提示: 大米极易受潮,请勿把大米存放在潮湿的地方,开袋后请尽快食用,防止大米受潮后霉烂、变质、生虫;如因流通过程中的水淋、受潮等原因,打开包装后发现有关结、霉变等情况请勿食用。

食用方法:

- ① 淘米: 加清水轻轻搅动淘洗1-2次即可,不宜反复搓洗。
- ② 蒸煮: 按照1:1.1-1.3的米水比例加水浸泡20分钟左右,放入电饭锅进行蒸煮。
- ③ 焖饭: 煮饭完毕后,建议焖饭20分钟左右再打开电饭锅,食用前建议将米饭打散,蒸发掉多余的水蒸气,口感更佳。

品质保证:

合力黔惠旨在为您提供优中选精的高品质、高质价比商品。如您对购买的产品不满意,我们将为您办理退换货服务。

营养成分表

项目	每100克	营养素参考值%
能量	1412 千焦	17%
蛋白质	5.0 克	8%
脂肪	1.4 克	2%
碳水化合物	75.0 克	25%
钠	0 毫克	0%

大米 净含量: 5千克



检测报告

报告编号: A2250152358101001C

第 9 页 共 9 页

声明:

- 1.报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章,或经涂改,以及复印报告未加盖红色检验检测专用章均视作无效。
- 2.未经本公司批准,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。
- 5.如果对检测结果有异议,请于收到报告之日起 7 个工作日内提出,逾期不予受理。
- 6.扫描报告首页二维码,或登陆官方网站 <https://mycti.cti-cert.com> 输入报告编号和报告首页验证码,即可查询报告真伪;如有疑问,请联系邮箱: fdd.checkreport@cti-cert.com。

*** 报告结束 ***

对 A2250152358101001C 检测报告的说明

第 1 页共 1 页

客户声称，同批次产品包括：

测试样品名称	样品规格	同材质其他产品规格
合力黔慧长粒香米	5 千克/袋	10 千克/袋