



211600140519  
有效期2027年12月26日



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L11162

# 检测报告

## Test Report

样品名称: 长粒香米

委托单位: 五常市乔府大院农业股份有限公司

检验类型: 委托检验

河南华测检测技术有限公司  
Centre Testing International Technology(Henan) Co.,Ltd.  
www.cti-cert.com



验证码: YJU7

## 检测报告

报告编号: A2250859118109007C

第 1 页 共 4 页

客户信息	委托单位	五常市乔府大院农业股份有限公司		
	委托单位地址	五常市杜家镇半截河子村(乔府大院现代农业产业园)		
	样品名称	长粒香米	CTI 样品编号	JR38230007
	样品商标	金福乔府大院	样品等级	一级
	生产日期	/	样品规格	5kg
	样品数量	2kg	样品状态	完好
	生产商	五常市乔府大院农业股份有限公司		
	生产商地址	五常市杜家镇半截河子村(乔府大院现代农业产业园)		
检测信息	样品接收日期	2025 年 12 月 10 日	样品检测日期	2025 年 12 月 10 日 ~ 2025 年 12 月 15 日
	检测项目	色泽、气味,霉变粒,杂质,互混率,加工精度等 34 项		
	检测依据	GB 2715-2016《食品安全国家标准 粮食》,GB/T 1354-2018《大米》,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	经检测,所检项目符合 GB 2715-2016《食品安全国家标准 粮食》,GB/T 1354-2018《大米》,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》的要求。 (检验检测专用章) 批准日期:2025 年 12 月 15 日			
备注	条码:6937004409161			

编制: 杨勇

审核: 张斌

批准: 李冬峰

授权签字人: 李冬峰

河南华测检测技术有限公司

河南省郑州市高新技术产业开发区莲花街 352 号 5 号楼

# 检测报告

报告编号: A2250859118109007C

第 2 页 共 4 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 <sup>*1</sup>	/	正常	/	正常	符合	GB/T 5492-2008
2	霉变粒	%	0.0	/	≤2.0	符合	GB/T 5494-2019 6.2
3	杂质						
	总量	%	0.00	/	≤0.25	符合	GB/T 5494-2019 6.2
	其中:无机杂质含量	%	0.00	/	≤0.02	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 <sup>*1</sup>	/	精碾	/	精碾	符合	GB/T 5502-2018
6	麦角 <sup>*1</sup>	%	0	/	不得检出	符合	GB 2715-2016 附录 A
7	不完善粒含量 <sup>*1</sup>	%	0.0	/	≤3.0	符合	GB/T 5494-2019 6.2
8	黄粒米含量	%	0.0	/	≤1.0	符合	GB/T 5496-1985
9	水分含量	%	14.9	/	≤15.5	符合	GB 5009.3-2016 第一法
10	碎米 <sup>*1</sup>						
	其中:小碎米含量	%	0.0	/	≤1.0	符合	GB/T 5503-2009
	总量	%	4.3	/	≤10.0	符合	GB/T 5503-2009
11	镉(以 Cd 计)	mg/kg	0.0099	定量限: 0.005	≤0.2	符合	GB 5009.15-2023 第二法
12	铬(以 Cr 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.2	≤1.0	符合	GB 5009.123-2023 第二法
13	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
14	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
15	无机砷(以 As 计)	mg/kg	0.153	定量限: 0.03	≤0.2	符合	GB 5009.11-2024 第一篇 第二法
16	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	μg/kg	未检出	定量限: 0.1	≤10	符合	GB 5009.22-2016 第一法

# 检测报告

报告编号: A2250859118109007C

第 3 页 共 4 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
17	赭曲霉毒素 A	μg/kg	未检出	定量限: 3.0	≤5.0	符合	GB 5009.96-2016 第三法
18	艾氏剂	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.02	符合	GB 23200.113-2018
19	稻瘟灵	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤1	符合	GB 23200.113-2018
20	滴滴涕	mg/kg	未检出	0.01	≤0.05	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
21	狄氏剂	mg/kg	未检出	0.01	≤0.02	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
22	丁草胺	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤0.5	符合	GB 23200.113-2018
23	多菌灵*1	mg/kg	未检出	0.00023	≤2	符合	GB/T 20770-2008
24	氟酰胺	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤1	符合	GB 23200.113-2018
25	甲基毒死蜱	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤5	符合	GB 23200.113-2018
26	甲基嘧啶磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤1	符合	GB 23200.113-2018
27	甲萘威*1	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤1	符合	GB 23200.112-2018
28	磷化铝	mg/kg	未检出	0.020	≤0.05	符合	GB/T 5009.36-2003 4.3
29	六六六	mg/kg	未检出	0.01	≤0.05	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
30	马拉硫磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤0.1	符合	GB 23200.113-2018
31	七氯	mg/kg	未检出	0.01	≤0.02	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
32	杀螟硫磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤1	符合	GB 23200.113-2018
33	溴氰菊酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.5	符合	GB 23200.113-2018
34	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							

# 检测报告

报告编号: A2250859118109007C

第 4 页 共 4 页

备注:

1. \*1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
2. 无机砷备注:对于制定无机砷限量的食品可先测定其总砷,当总砷含量不超过无机砷限量值时,可判定符合限量要求而不必测定无机砷,该数值为总砷检测结果。

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](mailto:fdd.checkreport@cti-cert.com)。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*