



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: 乔府大院有机五常大米

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: JK04

检测报告

报告编号: A2240037667106002C

第 1 页 共 5 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）		
样品信息	样品名称	乔府大院有机五常大米	CTI 样品编号	JQ02901002
	样品商标	金福乔府大院	样品等级	优质一等
	生产日期	2024. 2. 18	样品规格	5kg/袋
	样品数量	2kg	样品状态	固体
	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	2024 年 02 月 19 日	样品检测日期	2024 年 02 月 19 日~ 2024 年 02 月 27 日
	检测项目	请参见下页		
	检测依据	GB 2715-2016《食品安全国家标准 粮食》, 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》, GB/T 19266-2008《地理标志产品 五常大米》		
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 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》, GB/T 19266-2008《地理标志产品 五常大米》要求。  批准日期: 2024 年 02 月 27 日			
备注	6937004408188			

编制: 杨勇

审核: 杨识网

批准: 秦学磊

授权签字人: 秦学磊

检测报告

报告编号: A2240037667106002C

第 2 页 共 5 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
1	感官 ^{*1}	/	正常	/	应有大米固有的气味, 没有异味。米粒半透明或透明, 色泽青白有光泽。蒸煮时应有的特有的米香味, 饭粒表面有油光。口感绵软略粘、微甜、略有韧性, 冷却后仍能保持良好口感。	符合	GB/T 5492-2008
2	霉变粒	%	0.0	/	≤2.0	符合	GB/T 5494-2019 6.2
3	加工精度 ^{*1}	/	背沟有皮不成线, 米胚和粒面皮层基本去净的占 88% (精碾)	/	背沟无皮, 即使有皮也不成线, 米胚和粒面皮层基本去净的占 85% 以上	符合	GB/T 5502-2018
4	胶稠度 ^{*1}	mm	77	/	≥70	符合	GB/T 22294-2008
5	直链淀粉(干基)	%	18.5	/	15~20	符合	GB/T 15683-2008
6	不完善粒 ^{*1}	%	0.2	/	≤0.5	符合	GB/T 5494-2019 6.2
7	黄粒米	%	0.0	/	≤0.1	符合	GB/T 5496-1985
8	食味品质 ^{*1}	分	88	/	≥85	符合	GB/T 15682-2008
9	水分	%	12.9	/	≤15.5	符合	GB 5009.3-2016 第一法
10	碎米 ^{*1}						
	其中小碎米	%	0.0	/	≤0.2	符合	GB/T 5503-2009
	总量	%	7.0	/	≤10.0	符合	GB/T 5503-2009

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: A2240037667106002C

第 3 页 共 5 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
11	杂质						
	总量	%	0.00	/	≤0.10	符合	GB/T 5494-2019 6.2
	杂质(矿物质)	%	0.00	/	≤0	符合	GB/T 5494-2019 6.2
	糠粉	%	0.00	/	≤0.02	符合	GB/T 5494-2019 6.2
12	镉(以 Cd 计)	mg/kg	0.0076	定量限: 0.003	≤0.2	符合	GB 5009.15-2014
13	铬(以 Cr 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.03	≤1.0	符合	GB 5009.123-2014
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 5009.12-2017 第二法
16	无机砷(以 As 计)	mg/kg	0.10	定量限: 0.010	≤0.2	符合	GB 5009.11-2014 第一篇 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 第一法
18	赈曲霉毒素 A	μg/kg	未检出	定量限: 3.0	≤5.0	符合	GB 5009.96-2016 第三法
19	艾氏剂	mg/kg	未检出	0.01	≤0.02	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
20	丙草胺 ^{*1}	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.1	符合	GB 23200.24-2016
21	稻瘟灵 ^{*1}	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤1	符合	GB 23200.113-2018
22	滴滴涕	mg/kg	未检出	0.01	≤0.05	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
23	狄氏剂	mg/kg	未检出	0.01	≤0.02	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
24	丁草胺 ^{*1}	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤0.5	符合	GB 23200.113-2018
25	多菌灵 ^{*1}	mg/kg	未检出	0.00023	≤2	符合	GB/T 20770-2008
26	氟酰胺 ^{*1}	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤1	符合	GB 23200.113-2018

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: A2240037667106002C

第4页 共5页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
27	甲基毒死蜱 ^{*1}	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤5	符合	GB 23200.113-2018
28	甲基嘧啶磷 ^{*1}	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤1	符合	GB 23200.113-2018
29	甲萘威 ^{*1}	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤1	符合	GB 23200.112-2018
30	磷化铝	mg/kg	未检出	0.020	≤0.05	符合	GB/T 5009.36-2003 4.3
31	六六六	mg/kg	未检出	0.01	≤0.05	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
32	马拉硫磷 ^{*1}	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤0.1	符合	GB 23200.113-2018
33	七氯	mg/kg	未检出	0.01	≤0.02	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
34	杀虫环 ^{*1}	mg/kg	未检出	0.010	≤0.2	符合	GB/T 5009.113- 2003
35	杀螟硫磷 ^{*1}	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤1	符合	GB 23200.113-2018
36	溴氰菊酯 ^{*1}	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.5	符合	GB 23200.113-2018
37	苯并[a]芘	μg/kg	未检出	定量限: 0.5	≤2.0	符合	GB 5009.27-2016
38	垩白粒率 ^{*1}	%	13	/	≤15	符合	NY/T 83-2017 6.3.2
以下空白							

备注:

- *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
- 该样品先测定总砷, 总砷水平不超过无机砷限量值时, 该数值为总砷检测结果。

检测报告

报告编号: A2240037667106002C

第 5 页 共 5 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 A2240037667106002C 检测报告的说明

第 1 页共 1 页

为便于科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发,依据 GB 2715-2016《食品安全国家标准 粮食》,对以下项目作出说明。详见下表。

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	符合性说明	检测方法
1	麦角	%	0	/	不得检出	符合	GB 2715-2016 附录 A