



180800340043



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L2022

报告编号: A2230492302101001C

检测报告

样品名称: 长粒香米

规格型号: 10kg/袋

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

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: YIUG

黑龙江省华测检测技术有限公司
检测报告

报告编号: A2230492302101001C

第 1 页 共 5 页

样品信息	样品名称	长粒香米		
	商标	金福乔府大院	型号/规格	10kg/袋
	生产日期/批号	2023/09/18	样品等级	一级
	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)		
	标称生产厂家	五常市乔府大院农业股份有限公司		
	生产厂家地址	五常市杜家镇半截河子村(乔府大院现代农业产业园)		
	样品数量	2kg	样品状态	固态
检测信息	样品接收日期	2023年09月20日	样品检测日期	2023年09月20日~ 2023年09月28日
	样品短号	HP16752001		
	检测项目	色泽、气味,霉变粒,杂质,互混率,加工精度等35项		
	判定依据	GB 2715-2016《食品安全国家标准 粮食》,GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》,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/T 1354-2018《大米》		
检测结论	检测结论见报告下页。 			
备注	送检样品由客户自行从10kg/袋规格中分装 6937004409185 			

编制人:

孙新宇

审核人:

李悦

批准人:

张岭

日期:

2023年09月28日

张岭 授权签字人

黑龙江省华测检测技术有限公司 检测报告

报告编号: A2230492302101001C

第 2 页 共 5 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						
	总量	%	0.01	/	≤0.25	符合	GB/T 5494-2019 6.2
	其中:无机杂质含量	%	0	/	≤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	/	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	水分含量	%	15.4	/	≤15.5	符合	GB 5009.3-2016 第一法
10	碎米						
	总量	%	9.7	/	≤10.0	符合	GB/T 5503-2009
	其中:小碎米含量	%	0	/	≤1.0	符合	GB/T 5503-2009
11	镉(以 Cd 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.003	≤0.2	符合	GB 5009.15-2014
12	铬(以 Cr 计)	mg/kg	0.046	定量限: 0.03	≤1.0	符合	GB 5009.123-2014
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: 0.04	≤0.2	符合	GB 5009.12-2017 第一法
15	无机砷(以 As 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.05	≤0.2	符合	GB 5009.11-2014 第二篇 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

黑龙江省华测检测技术有限公司 检测报告

报告编号: A2230492302101001C

第 3 页 共 5 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
16	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
17	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
18	艾氏剂	mg/kg	未检出	0.000159	≤0.02	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
19	稻瘟灵 ^{*1}	mg/kg	未检出	检出浓度 0.013	≤1	符合	GB/T 5009.155-2003
20	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
21	狄氏剂	mg/kg	未检出	0.000137	≤0.02	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
22	丁草胺	mg/kg	未检出	定量限: 0.0500	≤0.5	符合	GB 23200.9-2016
23	多菌灵	mg/kg	未检出	0.00023	≤2	符合	GB/T 20770-2008
24	氟酰胺 ^{*1}	mg/kg	未检出	定量限: 0.0250	≤1	符合	GB 23200.9-2016

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

黑龙江省华测检测技术有限公司 检测报告

报告编号: A2230492302101001C

第 4 页 共 5 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
25	甲基毒死蜱	mg/kg	未检出	定量限: 0.0250	≤5	符合	GB 23200.9-2016
26	甲基嘧啶磷 ^{*1}	mg/kg	未检出	最小检出 浓度 0.008	≤1	符合	GB/T 5009.145-2003
27	甲萘威	mg/kg	未检出	检出浓度 0.5	≤1	符合	GB/T 5009.21-2003 第一法
28	六六六						
	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
29	马拉硫磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.1000	≤0.1	符合	GB 23200.9-2016
30	七氯	mg/kg	未检出	0.000247	≤0.02	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
31	杀螟硫磷 ^{*1}	mg/kg	未检出	最低检出 浓度 0.01	≤1	符合	GB/T 5009.20-2003 第二法
32	溴氰菊酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.1500	≤0.5	符合	GB 23200.9-2016

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

黑龙江省华测检测技术有限公司 检测报告

报告编号: A2230492302101001C

第 5 页 共 5 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
33	苯并[a]芘	μg/kg	未检出	定量限: 0.5	≤2.0	符合	GB 5009.27-2016
34	磷化物 ^{*1}	mg/kg	未检出	0.01	/	/	GB/T 25222-2010
35	香兰素	μg/kg	未检出	定量限: 100.0	/	/	食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定 BJS 201705
以下空白							

备注: 1. *1 表示该项目/方法不在黑龙江省华测检测技术有限公司 CNAS 认可范围内。

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 ***

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