



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: 大米(五优香米)

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: 060H

检测报告

报告编号: A2230555437101002C

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 | 大米（五优香米） | CTI 样品编号 | JP19300002 |
| | 样品商标 | 金福乔府大院 | 样品等级 | 一级 |
| | 生产日期 | 2023/10/25 | 样品规格 | 10kg/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 | 2023 年 10 月 27 日 | 样品检测日期 | 2023 年 10 月 27 日~2023 年 11 月 06 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 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/T 1354-2018《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 1354-2018《大米》, 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》的要求。  (检验检测专用章) 批准日期: 2023 年 11 月 06 日 | | | |
| 备注 | 6937004409086 | | | |

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: A2230555437101002C

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 | 色泽、气味 ^{*1} | / | 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 ^{*1} | / | 精碾 | / | 精碾 | 符合 | GB/T 5502-2018 |
| 6 | 不完善粒含量 ^{*1} | % | 0.2 | / | ≤3.0 | 符合 | GB/T 5494-2019 6.2 |
| 7 | 黄粒米含量 | % | 0.0 | / | ≤1.0 | 符合 | GB/T 5496-1985 |
| 8 | 标签 ^{*1} | / | 符合 | / | 应符合 GB 7718-2011 和 GB 28050-2011 的要求 | 符合 | GB 7718-2011 GB 28050-2011 |
| 9 | 水分含量 | % | 14.3 | / | ≤15.5 | 符合 | GB 5009.3-2016 第一法 |
| 10 | 碎米 ^{*1} | | | | | | |
| | 其中:小碎米含量 | % | 0.0 | / | ≤1.0 | 符合 | GB/T 5503-2009 |
| | 总量 | % | 7.5 | / | ≤10.0 | 符合 | GB/T 5503-2009 |
| 11 | 镉(以 Cd 计) | mg/kg | 0.0056 | 定量限: 0.003 | ≤0.2 | 符合 | GB 5009.15-2014 |
| 12 | 铬(以 Cr 计) | mg/kg | 0.045 | 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: 0.05 | ≤0.2 | 符合 | GB 5009.12-2017 第二法 |
| 15 | 无机砷(以 As 计) | mg/kg | 0.18 | 定量限: 0.010 | ≤0.2 | 符合 | GB 5009.11-2014 第一篇 第一法 |

检测报告

报告编号: A2230555437101002C

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 |
|----|-------------------------|-------|------|--------------|-------|----|--------------------------|
| 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 第一法 |
| 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 ^{*1} | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.01 | ≤0.02 | 符合 | GB 23200.113-2018 |
| 19 | 稻瘟灵 ^{*1} | 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 ^{*1} | 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 ^{*1} | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.02 | ≤1 | 符合 | GB 23200.113-2018 |
| 25 | 甲基毒死蜱 ^{*1} | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.02 | ≤5 | 符合 | GB 23200.113-2018 |
| 26 | 甲基嘧啶磷 ^{*1} | 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 ^{*1} | 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 ^{*1} | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.02 | ≤1 | 符合 | GB 23200.113-2018 |
| 33 | 溴氰菊酯 ^{*1} | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.01 | ≤0.5 | 符合 | GB 23200.113-2018 |

检测报告

报告编号: A2230555437101002C

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 |
|------|--------|-------|------|-------------|------|----|-----------------|
| 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 | | | | | | | |

标签审核结果:

| 序号 | 标签项目 | 审核标准条款 | 审核意见 |
|----|--------------------|---|------|
| 1 | 基本要求 | GB 7718-2011 3.1~3.11 | 符合 |
| 2 | 食品名称 | GB 7718-2011 4.1.2 | 符合 |
| 3 | 配料表(包括配料的定量标示) | GB 7718-2011 4.1.3& 4.1.4 | 符合 |
| 4 | 净含量和规格 | GB 7718-2011 4.1.5 | 符合 |
| 5 | 生产者、经销者的名称、地址和联系方式 | GB 7718-2011 4.1.6 | 符合 |
| 6 | 日期标示 | GB 7718-2011 4.1.7 | / |
| 7 | 贮存条件 | GB 7718-2011 4.1.8 | 符合 |
| 8 | 食品生产许可证编号 | GB 7718-2011 4.1.9 | 符合 |
| 9 | 产品标准代号 | GB 7718-2011 4.1.10 | 符合 |
| 10 | 营养标签 | GB 7718-2011 4.1.11.3 GB 28050-2011 | 符合 |
| 11 | 质量(品质)等级 | GB 7718-2011 4.1.11.4 | 符合 |
| 12 | 辐照食品 | GB 7718-2011 4.1.11.1 | / |
| 13 | 转基因食品 | GB 7718-2011 4.1.11.2 | / |

检测报告

报告编号: A2230555437101002C

第 5 页 共 5 页

- 备注:
1. *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
 2. 以上标签审核基于送审标签以及客户所提供的信息, CTI 华测不负责核实其真实性。
 3. 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。
 4. 样品为电子标签, 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。

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 A2230555437101002C 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 |